

Catálogo de videiras (*Vitis* spp.)  
conservadas na Embrapa Semiárido:  
uvas de mesa



OBJETIVOS DE  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL

2 FOME ZERO  
E AGRICULTURA  
SUSTENTÁVEL



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Semiárido  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

## DOCUMENTOS 306

# Catálogo de videiras (*Vitis* spp.) conservadas na Embrapa Semiárido: uvas de mesa

*Patrícia Coelho de Souza Leão*

**Embrapa Semiárido**  
Petrolina, PE  
2022

Esta publicação está disponibilizada no endereço:  
<http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac>  
Exemplares da mesma podem ser adquiridos na:

**Embrapa Semiárido**  
BR 428, km 152, Zona Rural  
Caixa Postal 23  
CEP 56302-970, Petrolina, PE  
Fone: (87) 3866-3600  
Fax: (87) 3866-3815

Comitê Local de Publicações

Presidente  
*Anderson Ramos de Oliveira*

Secretária-Executiva  
*Juliana Martins Ribeiro*

Membros  
*Alineaurea Florentino Silva, Clarice Monteiro Rocha, Clívia Danúbia Pinho da Costa Castro, Daniel Nogueira Maia, Geraldo Milanez de Resende, Gislene Feitosa Brito Gama, José Maria Pinto, Magnus Dall Igna Deon, Paula Tereza de Souza e Silva, Pedro Martins Ribeiro Júnior, Sidinei Anunciação Silva*

Supervisão editorial  
*Sidinei Anunciação Silva*

Revisão de texto  
*Sidinei Anunciação Silva*

Normalização bibliográfica  
*Sidinei Anunciação Silva (CRB-4/1721)*

Tratamento das ilustrações  
*Sidinei Anunciação Silva*

Projeto gráfico da coleção  
*Carlos Eduardo Felice Barbeiro*

Editoração eletrônica  
*Sidinei Anunciação Silva*

Foto da capa  
*Patrícia Coelho de Souza Leão*

**1ª edição**  
On-line: 2022

**Todos os direitos reservados.**

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)**  
Embrapa Semiárido

---

Leão, Patrícia Coelho de Souza.

Catálogo de videiras (*Vitis* spp.) conservadas na Embrapa Semiárido: uvas de mesa / Patrícia Coelho de Souza Leão. – Petrolina: Embrapa Semiárido, 2022.

Sistema requerido: Adobe Acrobat Reader.  
ISSN 1808-9992.

1. Banco de germoplasma. 2. Melhoramento vegetal. 3. Recurso genético. 4. Variedade. 5. Viticultura. I. Leão, Patrícia Coelho de Souza. II. Título. III. Série.

---

Sidinei Anunciação Silva (CRB-4/1721)

CDD 363.7  
© Embrapa, 2022

## Autora

### **Patrícia Coelho de Souza Leão**

Engenheira-agrônoma, D.Sc. em Genética e Melhoramento de Plantas, pesquisadora da Embrapa Semiárido, Petrolina, PE.

## Apresentação

Importantes desafios da agricultura podem ser superados a partir do desenvolvimento de tecnologias pautadas no uso racional dos recursos genéticos, envolvendo ações de conservação, caracterização, seleção de genótipos superiores, entre outras. O acesso a fontes de variabilidade genética é a base para o desenvolvimento de cultivares e híbridos com características diferenciais, que sejam coerentes, principalmente, com as necessidades econômicas, as exigências de mercado e o desenvolvimento da região produtora, além de observar as tendências da agropecuária para o médio prazo, pelo menos.

Neste contexto, a Embrapa se destaca como uma importante instituição de ciência e tecnologia que, ao longo de sua existência, vem se dedicando à geração de soluções tecnológicas para a agropecuária brasileira, além de conservar recursos genéticos com potencial para o desenvolvimento de novas cultivares para o mercado. Um exemplo disso é a manutenção do Banco ativo de germoplasma (BAG) de videiras na Embrapa Semiárido. Além do número de acessos conservados, a importância desse BAG está associada ao ambiente no qual está estabelecido. Sob as condições do Semiárido, representa uma importante fonte de informação sobre o potencial de adaptação e de produção de uvas para diferentes finalidades, em particular para o consumo in natura. As informações obtidas das avaliações e estudos conduzidos com os genótipos disponíveis nesse BAG são estratégicas para o direcionamento de futuras pesquisas que visem ao fortalecimento da viticultura tropical e a diversificação da base genética dessa atividade, em especial no Semiárido.

Neste trabalho, são apresentadas, informações sobre genótipos de uvas para mesa conservadas no BAG de Videira da Embrapa Semiárido. A publicação traz dados que abrangem, por exemplo, origem, caracterização físico-química dos frutos e fenologia de videiras provenientes desse BAG. Portanto, documenta parte relevante da diversidade disponível de características, que pode ser fonte para o desenvolvimento de tecnologias que ajudem a superar problemas que limitam ganhos de produtividade, incrementam perdas e prejudicam a qualidade do produto final. Por conseguinte, está alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU), especificamente contribuindo com aquele que trata da erradicação da fome e agricultura sustentável que, entre outros aspectos, considera a conservação e disponibilização de recursos genéticos como uma importante estratégia para a produção de alimentos.

*Maria Auxiliadora Coêlho de Lima*  
Chefe-Geral da Embrapa Semiárido



## Sumário

Introdução .....	13
Uvas para consumo in natura conservadas no Banco Ativo de Germoplasma (BAG) da Embrapa Semiárido.....	17
A 1105 .....	17
A 1118 .....	18
A 1581 .....	19
A Dona .....	20
Ângelo Pirovano .....	21
Arizul .....	22
August Giant .....	23
Aurora .....	24
Baresana .....	25
Baviera .....	26
Beauty Seedless .....	27
Beni Fuji .....	28
Benitaka .....	29
Black Magic .....	30
Black Pearl .....	31
Blue Lake .....	32

Blush Seedless .....	33
Branca Salitre .....	34
Brasil .....	35
Bronx Seedless .....	36
BRS Clara .....	37
BRS Linda .....	38
BRS Ísis .....	39
BRS Núbia .....	40
BRS Vitória .....	41
BRS Morena .....	42
Califórnia .....	43
Canner .....	44
Cardinal .....	45
Catalunha Seedless .....	46
Ceilad .....	47
Centenial Seedless .....	48
CG 38049 .....	49
CG 39915 .....	50
CG 90450 .....	51
CG 4113 .....	52
CG 33716 .....	53
CG 87746 .....	54
CG 87908 .....	55
Christmas Rose .....	56

CNPUV 8 .....	57
H 449100 .....	58
H 44969 .....	59
Himoront .....	60
Himrod Seedless .....	61
IAC 77526 .....	62
Igawa .....	63
Impero .....	64
Isaura .....	65
Itália .....	66
Itália Muscat .....	67
Itália clone I .....	68
Itália Melhorada .....	69
Juliana .....	70
July Muscat .....	71
Jupter .....	72
Kagina .....	73
Kyoho .....	74
Lake Emerald .....	75
Lakemont Seedless .....	76
Liberty .....	77
Loose Perlete .....	79
Madaleine Royale .....	79
Marengo .....	80
Maria .....	81

Marroo Seedless .....	82
Mars .....	83
Michele Palieri .....	84
Monte Serrat .....	85
Moscatel de Alexandria .....	86
Moscatel de Jundiaí .....	87
Moscato Grego .....	88
Moscatel Nazareno .....	89
Moscatel Rosada .....	90
Moscatel Caillaba .....	91
Moscatel de Hamburgo .....	92
Moscatuel .....	93
Muscat Noir .....	94
Muscat de Saint Vallier .....	95
Neo Muscat .....	96
Neptune .....	97
Niagara Rosada .....	98
Olivette Noir .....	99
Orange Muscat .....	100
Panse Precoce .....	101
Passiga .....	102
Patrícia .....	103
Paulistinha .....	104
Perla de Csaba .....	105
Perlette .....	106

Perlona .....	107
Piratininga .....	108
Portuguesa Blanes .....	109
Princess .....	110
Queen .....	111
Rainha .....	112
Red Globe .....	113
Regina Roma .....	114
Regina dei Vigneti .....	115
Reliance .....	116
Rodi .....	117
Romania .....	118
Roni Red .....	119
Rosaki Rosada .....	120
Ruby Seedless .....	121
Saint Jeannet .....	122
Saturn .....	123
Scarlet .....	124
Seleção 1 .....	125
Seleção 2 .....	126
Seyve Villard 12327 .....	127
Seyve Villard 12375 .....	128
Seyve Villard 20365 .....	129
Soraya .....	130
Sovrana Pirovano .....	131

Stover .....	132
Suffolk Red .....	133
Sugraone .....	134
Sultanina Branca .....	135
Sultanina Moscato .....	136
Thompson Seedless .....	137
Traviu .....	138
Vênus .....	139
Agradecimentos .....	140
Referências .....	141
Anexo A .....	142

## Introdução

O Banco Ativo de Germoplasma (BAG) de Videira da Embrapa Semiárido é o único presente na região Nordeste do país, em condição tropical semiárida e as informações geradas podem ser consideradas de importância estratégica para a sustentabilidade da vitivinicultura tropical.

O BAG de videira foi implantado pela Sudene, em 1965, no Campo Experimental de Mandacaru, em Juazeiro, BA (9°24'S, 40°26'O e 365,5 m de altitude), constituído por acessos coletados na região Nordeste e ampliado em 1968 com cultivares importadas da Food and Agriculture Organization (FAO — Itália) e do Instituto Agronômico de Campinas (IAC — São Paulo). Sob a responsabilidade da Embrapa Semiárido, a partir de 1979 este acervo foi ampliado com a introdução de genótipos para vinho e passa (Albuquerque, 1988).

Atualmente possui 268 acessos com a seguinte distribuição em relação ao tipo de uso: 54% correspondem a cultivares de uvas de mesa e passa, 34% são cultivares de uvas para vinho e suco, 4,8% têm finalidade ou uso desconhecido, 5,2% são porta-enxertos e 1,9% corresponde a espécies americanas silvestres.

Em relação à classificação botânica, são 169 cultivares de *V. vinifera* L., oito cultivares de *V. labrusca* L., 73 híbridos interespecíficos e oito espécies americanas de *Vitis* (*V. rupestris*, *V. riparia*, *V. champinni*, *V. cinerea*, *V. gigas* Fennel, *V. candicans* Engelmann, *V. doaniana* Munson, *V. shuttleworthi* House), além de dez acessos para os quais nenhuma informação sobre origem, espécie ou pedigree foram encontrados na literatura. Portanto, a maior parte dos acessos (62,7%) pertencem à espécie *Vitis vinifera* L., sendo os híbridos interespecíficos o segundo grupo, com maior número de acessos (27,2%).

As plantas estão enxertadas sobre o porta-enxerto IAC 572, conduzidas em espaldeira com três fios de arame, irrigação localizada por gotejamento e espaçamento de 3 m x 2 m. Cada acesso é composto por quatro plantas que estão conduzidas em cordão bilateral, realizando-se duas podas anuais alternadas em podas curtas, que consistem em esporões com duas gemas, e podas longas, na qual são mantidas ramos (varas) com seis a oito gemas.

A caracterização morfoagronômica dos acessos utiliza uma lista mínima de descritores quantitativos e qualitativos, segundo o International Plant Genetic

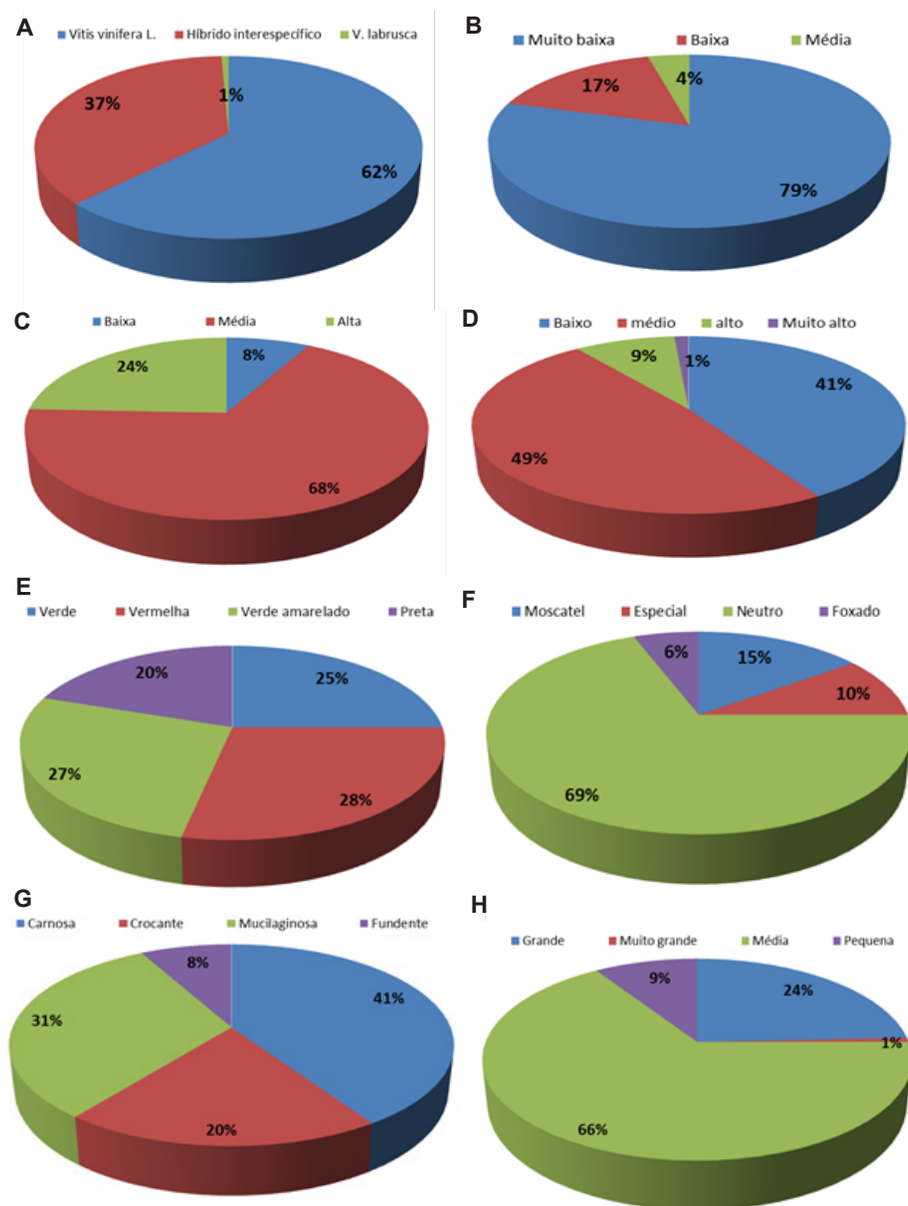
Resources Institute (1997), que inclui a duração das principais fases fenológicas, produção, número de cachos, características dos cachos (massa, comprimento, largura, forma e compacidade), características das bagas (massa, comprimento, diâmetro, forma, cor, sabor, consistência da polpa, desgrane e presença de sementes), teor de sólidos solúveis totais (SS), acidez titulável (AT) e relação SS/AT.

Na Figura 1 são apresentadas a classificação dos genótipos considerando-se a espécie, características quantitativas e qualitativas. As faixas utilizadas para classificar os genótipos foram adaptadas por Leão et al. (2012) com base nos descritores de videira do International Plant Genetic Resources Institute (1997).

O BAG de videira foi renovado em 2000, sendo as colheitas e avaliações iniciadas a partir de 2002, e realizadas continuamente no período de 2002 a 2019, correspondendo até 30 ciclos de produção.

Neste catálogo são apresentados 153 acessos de uvas para consumo in natura ou uvas de mesa. São apresentadas informações de passaporte, número do acesso, data de introdução, procedência, nome do genótipo, sinonímia, espécie, origem e uso, como também a caracterização fenológica, morfoagronômica e molecular (Anexo A). Os dados morfoagronômicos quantitativos representam valores médios de até 28 safras desde o ano 2002 até 2018, de acordo com a data de introdução do acesso. As cultivares Muscat Yerevan, Patrícia Branca, Benitaka Clone Bicuda, Campos da Paz e Itália Diamante não foram descritas porque não produziram frutos até a safra do segundo semestre de 2018.

O BAG de videira da Embrapa Semiárido tem sido conservado, caracterizado e documentado de forma sistemática e ininterrupta ao longo dos últimos 20 anos, constituindo-se como fonte de germoplasma para o melhoramento genético e desenvolvimento de novas cultivares de uvas sem sementes adaptadas ao ambiente tropical semiárido do Nordeste brasileiro, além de ser utilizado em pesquisas de diferentes áreas temáticas fundamentais para o fortalecimento e sustentabilidade da vitivinicultura tropical do Brasil.



**Figura 1.** Classificação dos genótipos de uvas de mesa no Banco Ativo de Germoplasma (BAG) de Videira da Embrapa Semiárido, em Petrolina, PE. Espécie (A), produção por planta (B), teor de sólidos solúveis (C), acidez titulável (D), cor (E), Sabor (F), textura da polpa (G) e diâmetro da baga (H).

Este trabalho apresenta informações que estão alinhadas ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 2 – Fome Zero, da Organização das Nações Unidas (ONU), mais especificamente à meta 2.5. que visa a conservação da diversidade genética de sementes, plantas cultivadas, animais de criação e domesticados e suas respectivas espécies selvagens. Para tanto, considera-se a manutenção de bancos de sementes e plantas diversificados, a exemplo do BAG de videiras da Embrapa Semiárido. Tudo isso com foco na garantia do acesso e a repartição justa e equitativa dos benefícios decorrentes da utilização dos recursos genéticos e os conhecimentos tradicionais associados, como acordado internacionalmente (Nações Unidas, 2022).

## Uvas para consumo in natura conservadas no Banco Ativo de Germoplasma (BAG) da Embrapa Semiarido

### A 1105

Número do acesso: BGUVA 160.  
Data da introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: A 1105.  
Sinonímia: Arkansas 1105, Romana.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Carolina Blackrose x Lakemont).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,95 Kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,96 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,29 cm.  
Massa do cacho: 189,56 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 24,9 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga: 18,29 mm (muito grande).  
Massa da baga: 4,77 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,68°Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,60% (baixa).  
Relação SS/AT: 37,29.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 43 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.

## A 1118

Número do acesso: BGUVA 159.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: A 1118.  
Sinonímia: Arkansas 1118.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Verdelet x Dunstan 210).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 2,26 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,82 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,89 cm.  
Massa do cacho: 179,44 g (baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato as baga: ovoide  
Comprimento da baga: 20,28 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,50 mm (média).  
Massa da baga: 3,84 g (média).  
Presença de sementes: com sementes  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,46°Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 27,27.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início de brotação: 14 dias.  
Início de brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início de frutificação: 4 dias.  
Início de frutificação — início de maturação: 43 dias.  
Início de maturação — final de maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 109 dias.

## A 1581

Número do acesso: BGUVA 157.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: A 1581.  
Sinonímia: Arkansas 1581.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Dunstan 210 x New York 45791).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.



Produção: 2,47 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,88 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,23 cm.  
Massa do cacho: 141,34 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 21,26 mm (grande).  
Diâmetro da baga: 18,24 mm (grande).  
Massa da baga: 3,87 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,11°Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,86% (média).  
Relação SS/AT: 22,33.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 40 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.

## A Dona

Número do acesso: BGUVA 119.  
 Data de introdução: 29 de setembro de 1983.  
 Procedência: Brasil.  
 Nome do genótipo: A Dona.  
 Sinonímia: IAC 871-13.  
 Espécie: híbrido interespecífico  
 (Soraya x IAC 544-14).  
 Origem: Brasil.  
 Uso: mesa.



Foto: Patrícia Coelho de Souza Leão

Produção: 3,91 kg por planta.  
 Comprimento do cacho: 14,60 cm (intermediário).  
 Largura do cacho: 8,27 cm.  
 Massa do cacho: 174,68 g (baixa).  
 Compacidade do cacho: média.  
 Formato da baga: ovoide.  
 Comprimento da baga: 17,26 mm (média).  
 Diâmetro da baga: 14,58 mm (média).  
 Massa da baga: 3,45 g (baixa).  
 Presença de sementes: com sementes.  
 Cor: vermelha.  
 Textura da polpa: crocante.  
 Sabor: neutro.  
 Sólidos solúveis totais (SS): 20,24 °Brix (alto).  
 Acidez titulável (AT): 0,65% (média).  
 Relação SS/AT: 35,18.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
 Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
 Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
 Início da frutificação — início da maturação: 57 dias.  
 Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
 Ciclo poda/colheita: 130 dias.

## Ângelo Pirovano

Número do acesso: BGUVA 87.  
Data de Introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Ângelo Pirovano .  
Sinonímia: Pirovano 2.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 2,26 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,93 cm.  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,70 cm.  
Massa do cacho: 218,23 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 20,18 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,87 mm (médio).  
Massa da baga: 3,87 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,81° Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,61% (média).  
Relação SS/AT: 39,34.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 59 dias.  
Início de maturação — final da maturação: 33 dias.  
Ciclo poda/colheita: 130 dias.

## Arizul

Número do acesso: BGUVA 62,  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Argentina.  
Nome do Genótipo: Arizul.  
Sinonímia: CG 351.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 2,66 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,13 cm (longo).  
Largura do cacho: 9,58 cm.  
Massa do cacho: 209,15 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 15,9 mm (média).  
Diâmetro de baga: 14,16 mm (médio).  
Massa da baga: 1,92 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,71°Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,62 % (médio).  
Relação SS/AT: 33,31.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 35 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.



## August Giant

Número do Acesso: BGUVA 247.  
Data de Introdução: 1º de outubro de 2009.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: August Giant.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Schiava Grossa x Marion).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,53 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 8,80 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,85 cm.  
Massa do cacho: 140,71 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 20,33 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 18,49 mm (grande).  
Massa da baga: 2,51 g (média).  
Presença de sementes: com sementes  
Cor: preta.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 12,38 °Brix (baixo).  
Acidez titulável (AT): 2,75 % (muito elevada).  
Relação SS/AT: 18,13.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 16 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 8 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 51 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 18 dias.  
Ciclo poda/colheita: 104 dias.



## Aurora

Número do acesso: BGUVA 198.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Aurora.  
Sinonímia: IAC 77526.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(IAC 394-16 x Maria).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,86 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,72 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,97 cm.  
Massa do cacho: 90,19 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,36 mm (média).  
Diâmetro de baga: 13,89 mm (médio).  
Massa da baga: 3,03 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 20,34 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 1,12% (elevado).  
Relação SS/AT: 22,20.



Foto: Cleo Mendes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 125 dias.

## Baresana

Número do acesso: BGUVA 218.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: Brasil  
Nome do genótipo: Baresana.  
Sinonímia: Korithi Aspro.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Grécia  
Uso: mesa e vinho



Produção: 3,77 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,04 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,93 cm.  
Massa do cacho: 222,44 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 19,55 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 18,14 mm (grande).  
Massa da baga: 4,86 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,12 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,50% (baixa).  
Relação SS/AT: 36,49.

### Fenologia

Poda — início de brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 10 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 55 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
Ciclo poda/colheita: 125 dias.

## Baviera

Número do acesso: BGUVA 67.  
Data de introdução: 5 de fevereiro de 1981.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: Baviera.  
Sinonímia: CG 26916  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 0,84 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,96 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,13 cm.  
Massa do cacho: 187,02 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 23,05 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,70 mm (médio).  
Massa da baga: 2,86 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vede amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,21°Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,55 % (baixa).  
Relação SS/AT: 38,17.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 25 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 48 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 50 dias.  
Ciclo poda/colheita: 137 dias.

## Beauty Seedless

Número do acesso: BGUVA 37.  
Data de introdução: 1° de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Beauty Seedless.  
Sinonímia: K 5-69 Olmo.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,10 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,88 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,35 cm.  
Massa do cacho: 126,50 g (baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 15,59 cm (média).  
Diâmetro de baga: 13,98 cm (média).  
Massa da baga: 1,66 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,57 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,73 % (média).  
Relação SS/AT: 27,70.



Foto: Cícero Mendes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 22 dias.  
Ciclo poda/colheita: 92 dias.

## Beni Fuji

Número do acesso: BGUVA 215.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Beni Fuji.  
Sinonímia: Benifuji.  
Espécie: Híbrido interespecífico  
(Golden Muscat x Kuroshio).  
Origem: Japão.  
Uso: mesa.

Produção: 2,84 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,60 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,58 cm.  
Massa do cacho: 173,36 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 22,97 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 19,87 mm (grande).  
Massa da baga: 5,87 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,00°Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,62% (média).  
Relação SS/AT: 33,37.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início de brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final de maturação: 33 dias.  
Ciclo poda/colheita: 117 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Benitaka

Número do acesso: BGUVA 207.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Benitaka.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.



Produção: 3,44 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,47 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,73 cm.  
Massa do cacho: 345,22 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 25,00 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga: 20,78 mm (grande).  
Massa da baga: 5,59 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnososa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,39 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,61% (média).  
Relação SS/AT: 30,17 1,93.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início de frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 55 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 119 dias.

## Black Magic

Número do acesso: BGUVA 257.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2011.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Black Magic.  
Sinonímia: Kodrjanka e Kodrianka.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Moldova.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 1,33 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,64 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,64 cm.  
Massa do cacho: 155,40 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide.  
Comprimento da baga: 22,50 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 16,39 mm (grande).  
Massa da baga: 4,29 g (Média)  
Presença de sementes: comsementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,95 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,51% (baixa).  
Relação SS/AT: 45,81.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 27 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 5 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 30 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 20 dias.  
Ciclo poda/colheita: 92 dias.

## Black Pearl

Número do acesso: BGUVA 256.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2011.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Black Pearl.  
Sinonímia: Perle Noire.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,53 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,84 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 11,87 cm.  
Massa do cacho: 313,40 g (média).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 24,38 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga: 12,81 mm (pequena).  
Massa da baga: 2,26 g (baixo).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,53 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,44% (baixo).  
Relação SS/AT: 43,37.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 9 dias.  
Início da brotação — plena floração: 27 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 6 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 49 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 128 dias.



## Blue Lake

Número do acesso: BGUVA 150.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Blue Lake.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Fla 43-47 x Caco).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 1,28 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 9,19 cm (curto).  
Largura do cacho: 5,52 cm.  
Massa do cacho: 54,29 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 13,77 mm (média).  
Diâmetro de baga: 12,81 mm (pequena).  
Massa da baga: 2,88 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,65 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 1,08% (elevada).  
Relação SS/AT: 19,31.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 15 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 60 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 129 dias.

## Blush Seedless

Número do acesso: BGUVA 49.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Blush Seedless.  
Sinonímia: Davis 31- 37 F.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.



Produção: 0,87 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,03 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,34 cm.  
Massa do cacho: 140,87 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide alongada.  
Comprimento da baga: 18,60 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,48 mm (média).  
Massa da baga: 1,67 g (baixo).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha intenso.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,59 % (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,55 °Brix (baixa).  
Relação SS/AT: 48,88.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 25 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 43 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 20 dias.  
Ciclo poda/colheita: 102 dias.

## Branca Salitre<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 107.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Branca Salitre.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,49 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,60 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,75 cm  
Massa do cacho: 271,19 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 19,75 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 18,16 mm (grande).  
Massa da baga: 4,72 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,10 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,76% (média).  
Relação SS/AT: 28,26.



Foto: Cicero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 55 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 38 dias.  
Ciclo poda/colheita: 130 dias.

<sup>1</sup>Denominação não encontrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Brasil

Número do acesso: BGUVA 206.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Sinonímia: indisponível.  
Nome do genótipo: Brasil.  
Procedência: Brasil.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,44 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,70 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,82 cm.  
Massa do cacho: 310,29 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 24,14 cm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga: 20,31 cm (grande).  
Massa da baga: 5,51 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha intensa.  
Textura da polpa: carnosas.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,08 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,68% (média).  
Relação SS/AT: 29,86.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 56 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 123 dias.



Foto: Patrícia Coelho de Souza Leste

## Bronx Seedless

Número do acesso: BGUVA 28.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Bronx Seedless.  
Sinonímia: New York 12583.  
Espécie: híbrido interespecífico  
[(Goff x Iona) x Sultanina].  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e passas.

Produção: 1,92 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,78 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,82 cm.  
Massa do cacho: 168,33 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 16,80 mm (média).  
Diâmetro de baga: 15,95 mm (média).  
Massa da baga: 2,45 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,71 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (médio).  
Relação SS/AT: 32,86.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 37 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 25 dias.  
Ciclo poda/colheita: 96 dias.



Foto: Cibero Menezes Costa

## BRS Clara

Número do acesso: BGUVA 231.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Clara.  
Sinonímia: CNPUV 667-1.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(CNPUV 154-147 x Centennial Seedless).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 2,48 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,36 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,57 cm.  
Massa do cacho: 147,81 g (baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato da baga: elipsoide alongada.  
Comprimento da baga: 19,59 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,34 mm (média)  
Massa da baga: 2,53 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 20,68 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,56% (baixa).  
Relação SS/AT: 41,09.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 30 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 94 dias.

## BRS Linda

Número do acesso: BGUVA 193.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Linda.  
Sinonímia: CNPUV 154-90.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(CNPUV 154-90 x Saturn).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 2,76 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,89 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,13 cm.  
Massa do cacho: 275,33 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 22,76 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,37 mm (média).  
Massa da baga: 4,69 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,62 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,43% (baixo).  
Relação SS/AT: 43,11.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 35 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 38 dias.  
Ciclo poda/colheita: 109 dias.

## BRS Ísis

Número do acesso: BGUVA 266.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2014.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Ísis.  
Sinonímia: CNPUV 1167-46.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(CNPUV 681-29 x BRS Linda).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 6,18 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,70 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,76 cm.  
Massa do cacho: 330,72 g (média).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: elíptica.  
Comprimento da baga: 24,40 mm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga: 18,46 mm (grande).  
Massa da baga: 4,48 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha intenso.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,62 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,43% (baixo).  
Relação SS/AT: 47,97.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 10 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 48 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 27 dias.  
Ciclo poda/colheita: 120 dias.



Foto: Patrícia Coelho de Souza Leão

## BRS Núbia

Número do acesso: BGUVA 267.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2014.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Núbia.  
Sinonímia: CNPUV 912-68.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Michele Palieri x Arkansas 2095).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.



Produção: 1,61 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,06 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,40 cm (curto).  
Massa do cacho: 277,44 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 25,23 mm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga: 20,98 mm (grande).  
Massa da baga: 7,18 g (elevado).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 20,98 °Brix (alto).  
Acidez Titulável (AT): 0,49 % (baixo).  
Relação SS/AT: 37,21.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 25 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 6 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 53 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 22 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.

## BRS Vitória

Número do acesso: BGUVA 259.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2014.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Vitória.  
Sinonímia: CNPUV 1167-133.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(CNPUV 681-29 x BRS Linda).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,11 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,51 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 6,99 cm.  
Massa do cacho: 120,03 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 19,97 mm (grande).  
Diâmetro de baga 15,13 mm (média).  
Massa da baga: 2,58 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,35 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,70% (média)  
Relação SS/AT: 35,97.



Foto: Patrícia Coelho de Souza Leão

### Fenologia

Poda — início da brotação: 9 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 6 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 38 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.

## BRS Morena

Número do acesso: BGUVA 194.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: BRS Morena.  
Sinonímia: CNPUV 659-1.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Marroo Seedless x Centennial Seedless).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,86 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,79 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,47 cm.  
Massa do cacho: 229,86 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 18,98 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 15,54 mm (média).  
Massa da baga: 2,87 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: preta.  
Polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,60 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,55% (baixo).  
Relação SS/AT: 41,42.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 30 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 98 dias.

## Califórnia

Número do acesso: BGUVA 113.  
 Data de introdução: 15 de junho de 1983.  
 Procedência: Brasil.  
 Nome do genótipo: Califórnia.  
 Sinônimo: indisponível.  
 Espécie: *Vitis vinifera* L.  
 Origem: Estados Unidos.  
 Uso: mesa.



Foto: Cícero Melloes Costa

Produção: 2,08 kg por planta.  
 Comprimento do cacho: 15,79 cm (intermediário).  
 Largura do cacho: 11,83 cm.  
 Massa do cacho: 300,51 g (média).  
 Compacidade do cacho: média.  
 Formato da baga: globosa.  
 Comprimento da baga: 19,17 mm (grande).  
 Diâmetro de baga: 16,96 mm (média).  
 Massa da baga: 4,77 g (média).  
 Presença de sementes: com sementes.  
 Cor: preta.  
 Textura da polpa: mucilaginoso.  
 Sabor: neutro.  
 Sólidos solúveis totais (SS): 17,82 °Brix (médio).  
 Acidez titulável (AT): 0,63% (médio).  
 Relação SS/AT: 36,85.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
 Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
 Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
 Início da frutificação — início da maturação: 47 dias.  
 Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
 Ciclo poda/colheita: 118 dias.

## Canner

Número do acesso: BGUVA 108.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Canner.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.



Produção: 0,70 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,53 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,77 cm.  
Massa do cacho: 147,67 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide.  
Comprimento da baga: 19,28 mm (grande).  
Diâmetro de baga 15,14 mm (média).  
Massa da baga: 2,89 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,08 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,48% (baixa).  
Relação SS/AT: 34,12.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 45 dias.  
Ciclo poda/colheita: 129 dias.

## Cardinal

Número do acesso: BGUVA 51.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Cardinal.  
Sinonímia: Kardinal.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 2,65 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,75 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,51 cm.  
Massa do cacho: 181,97 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 22,85 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 20,99 mm (grande).  
Massa da baga: 4,55 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,82 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,56% (baixo).  
Relação SS/AT: 31,85.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 96 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Catalunha Seedless

Número do acesso: BGUVA 143.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Catalunha Seedless.  
Sinonímia: Thompson Seedless.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa e passa.

Produção: 0,44 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,38 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,24 cm.  
Massa do cacho: 174,62 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 13,66 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 12,43 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,51 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 20,31 °Brix (alto).  
Acidez Titulável (AT): 0,57% (baixo).  
Relação SS/AT: 39,10.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 44 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 21 dias.  
Ciclo poda/colheita: 104 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Ceidad<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 88.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Ceidad.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 1,99 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,83 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 10,44 cm.  
Massa do cacho: 246,93 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 18,47 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,28 mm (médio).  
Massa da baga: 3,27 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha intenso.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,96 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,61% (médio).  
Relação SS/AT: 31,22.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 114 dias.

---

<sup>1</sup>Denominação não encontrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Centenial Seedless

Número do acesso: BGUVA 142.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Centenial Seedless.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 0,88 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,95 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,93 cm.  
Massa do cacho: 203,96 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 21,13 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,64 mm (médio).  
Massa da baga: 2,64 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,21 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,63% (média).  
Relação SS/AT: 31,74.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 15 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 39 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 106 dias.

## CG 38049

Número do acesso: BGUVA 59.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: CG 38049  
Sinonímia: Rieslina.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: vinho e passa.

Produção: 2,52 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,09 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 6,89 cm.  
Massa do cacho: 135,25 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 12,13 mm (pequeno).  
Diâmetro de baga: 11,78 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,80 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,49 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,49% (baixa).  
Relação SS/AT: 32,06.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 54 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 127 dias.

## CG 39915

Número do acesso: BGUVA 123.  
Data de Introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: CG 39915.  
Sinonímia: Gargiulo 39915.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 2,41 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,63 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,29 cm.  
Massa do cacho: 167,00 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 18,52 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 13,85 mm (médio).  
Massa da baga: 3,60 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,49 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,46% (Baixo)  
Relação SS/AT: 39,91.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 40 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 38 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.

## CG 90450

Número do acesso: BGUVA 65.  
Data de introdução: 5 de fevereiro de 1981.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: CG 90450.  
Sinonímia: Gargiulo 90450.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 2,76 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,19 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 11,27 cm.  
Massa do cacho: 283,09 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 22,20 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 20,72 mm (grande).  
Massa da baga: 3,47 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,59 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,43% (baixa).  
Relação SS/AT: 40,75.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 39 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 48 dias.  
Ciclo poda/colheita: 123 dias.

## CG 4113

Número do acesso: BGUVA 58.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: CG 4113.  
Sinonímia: Gargiulo 4113.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.



Produção: 5,28 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,84 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 11,27 cm.  
Massa do cacho: 260,04 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 17,25 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 15,21 mm (médio).  
Massa da baga: 2,99 g (média).  
Presença de sementes: com semente.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,45 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,58% (baixa).  
Relação SS/AT: 32,94.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 34 dias.  
Ciclo poda/colheita: 115 dias.

## CG 33716

Número do acesso: BGUVA 61.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Argentina.  
Nome genótipo: CG 33716.  
Sinonímia: Gargiulo 33716.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.



Produção: 1,43 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,85 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,85 cm.  
Massa do cacho: 156,36 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 18,30 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 15,61 mm (médio).  
Massa da baga: 2,76 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,28 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,72% (média).  
Relação SS/AT: 32,61.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 43 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 112 dias.

## CG 87746

Número do acesso: BGUVA 134.  
Data de introdução: 28 de maio de 1987.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: CG 87746.  
Sinonímia: Gargiulo 87746.  
Espécie: *Vitis vinífera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 1,74 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,81 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,98 cm.  
Massa do cacho: 103,02 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 13,56 mm (média).  
Diâmetro de baga: 12,85 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,82 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,38 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,56% (baixa).  
Relação SS/AT: 29,24.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 93 dias.



## CG 87908

Número do acesso: BGUVA 64.  
Data de introdução: 5 de fevereiro de 1981.  
Procedência: Argentina.  
Nome do genótipo: CG 87908.  
Sinonímia: Gargiulo 87908.  
Espécie: *Vitis vinífera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,66 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,90 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 11,08 cm.  
Massa do cacho: 146,51 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,24 mm (média).  
Diâmetro de baga: 13,83 mm (médio).  
Massa da baga: 1,83 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,24 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,56% (baixa).  
Relação SS/AT: 31,97.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 31 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 98 dias.

## Christmas Rose

Número do acesso: BGUVA 209.  
 Data de Introdução: 26 de abril de 1976.  
 Procedência: Brasil.  
 Nome do genótipo: Christmas Rose.  
 Sinonímia: Davis C15-47.  
 Espécie: *Vitis vinifera* L.  
 Origem: Estados Unidos.  
 Uso: mesa.



Produção: 2,25 kg por planta.  
 Comprimento do cacho: 15,97 cm (intermediário).  
 Largura do cacho: 8,87 cm.  
 Massa do cacho: 257,16 g (média).  
 Compacidade do cacho: baixa.  
 Formato da baga: obovoide.  
 Comprimento da baga: 19,51 mm (grande).  
 Diâmetro de baga: 17,08 mm (médio).  
 Massa da baga: 3,17 g (média).  
 Presença de sementes: com sementes.  
 Cor: vermelha.  
 Textura da polpa: carnosas.  
 Sabor: neutro.  
 Sólidos solúveis totais (SS): 15,37 °Brix (médio).  
 Acidez titulável (AT): 0,70% (média).  
 Relação SS/AT: 21,95.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
 Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
 Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
 Início da frutificação — início da maturação: 62 dias.  
 Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
 Ciclo poda/colheita: 138 dias.

## CNPUV 8

Número do acesso: BGUIVA 269.  
Data de introdução: 3 de maio de 2009.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: CNPUV 8.  
Sinonímia: BRS Maria Bonita.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Marroo Seedless x Centennial Seedless).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.



Produção: 1,39 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,29 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,40 cm.  
Massa do cacho: 131,59 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 22,09 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,52 mm (médio).  
Massa da baga: 3,20 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutra.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,64 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,52% (baixo).  
Relação SS/AT: 33,65.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 22 dias.  
Início da brotação — plena floração: 28 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 5 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 39 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 120 dias.

## H 449100<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 30.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: H 449100.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 3,73 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,82 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,23 cm.  
Massa do cacho: 183,97 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 16,34 mm (média).  
Diâmetro de baga 14,90 mm (médio).  
Massa da baga: 1,96 g (baixo).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,85 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,59% (baixo).  
Relação SS/AT: 38,72.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 41 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 34 dias.  
Ciclo poda/colheita: 110 dias.

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## H 44969<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 21.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: H44969.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 1,16 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,34 cm (curto).  
Largura do cacho: 5,48 cm.  
Massa do cacho: 83,94 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 14,98 mm (médio).  
Diâmetro de baga 12,73 mm (pequeno).  
Massa da baga: 2,00 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,42 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,79% (médio).  
Relação SS/AT: 25,68



Foto: Cíbero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 29 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 91 dias.

---

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados internacional utilizada com referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Himoront<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 203.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: indisponível.  
Nome do genótipo: Himoront.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 2,89 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,52 cm (curto).  
Largura do cacho: 8,49 cm.  
Massa do cacho: 134,80 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 18,49 mm (grande).  
Diâmetro de baga 14,92 mm (médio).  
Massa da baga: 2,19 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelho.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,64 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,61% (médio).  
Relação SS/AT: 32,14.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 54 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 46 dias.  
Ciclo poda/colheita: 136 dias.

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Himrod Seedless

Número do acesso: BGUVA 102.  
Data de introdução: 29 de setembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Himrod Seedless.  
Sinonímia: New York 15310, Gervan.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Sultanina x Ontario).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 0,76 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,84 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,44 cm.  
Massa do cacho: 97,04 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide.  
Comprimento da baga: 16,95 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,21 mm (médio).  
Massa da baga: 2,08 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,31 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,62 % (média).  
Relação SS/AT: 38,81.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 31 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 95 dias.

## IAC 77526

Número do acesso: BGUVA 199.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: IAC 77526.  
Sinonímia: Aurora.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(IAC 394-16 x Maria).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,76 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,78 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,14 cm.  
Massa do cacho: 100,08 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 14,92 mm (média).  
Diâmetro de baga 13,58 mm (média).  
Massa da baga: 1,81 g (Baixo)  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 20,81 °Brix (alto).  
Acidez Titulável (AT): 1,08% (alta).  
Relação SS/AT: 18,63.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 49 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 119 dias.

## Igawa

Número do acesso: BGUVA 261.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2011.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Igawa.  
Sinonímia: Ikawa.  
Espécie: híbrido intrespecífico  
(Kuroshio x Ikawa 239).  
Origem: Japão.



Produção: 1,24 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,10 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,29 cm.  
Massa do cacho: 183,94 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 24,27 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga 20,99 mm (médio).  
Massa da baga: 4,73 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilagionsa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,30 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 1,19% (alta).  
Relação SS/AT: 14,50.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 9 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 49 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 17 dias.  
Ciclo poda/colheita: 97 dias.

## Impero

Número do acesso: BGUVA 80.  
Data de Introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Impero.  
Sinonímia: Pirovano 264.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 2,45 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,24 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,74 cm.  
Massa do cacho: 229,70 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 21,26 mm (Grande)  
Diâmetro de baga 19,00 mm (médio).  
Massa da baga: 5,21 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,95 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 31,62.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 54 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.

## Isaura

Número do acesso: BGUVA 125.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Isaura.  
Sinonímia: IAC 506-33.  
Espécie: híbrido interespecífico.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,74 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,32 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,56 cm.  
Massa do cacho: 98,14 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 18,49 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,74 mm (média).  
Massa da baga: 2,68 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 14,40 °Brix (baixo).  
Acidez titulável (AT): 0,57% (baixo).  
Relação SS/AT: 30,17.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 49 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 124 dias.

## Itália

Número do acesso: BGUVA 63.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1981.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Itália.  
Sinonímia: Pirovano 65.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,92 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,51 cm (longo).  
Largura do cacho: 11,07 cm.  
Massa do cacho: 351,19 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Comprimento da baga: 24,38 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga 20,27 mm (grande).  
Massa da baga: 6,11 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,30 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 31,07.



Foto: Cicero Mendes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 56 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
Ciclo poda/colheita: 128 dias.

## Itália Muscat

Número do acesso: BGUVA 208.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1981.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Itália Muscat.  
Sinonímia: Italia.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,71 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,54 cm (longo).  
Largura do cacho: 11,01 cm.  
Massa do cacho: 338,08 g (média).  
Compacidade do cacho: média  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 24,31 mm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga: 20,71 mm (grande).  
Massa da baga: 5,83 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,60 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 31,16.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 53 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 35 dias.  
Ciclo poda/colheita: 125 dias.

## Itália clone I

Número do Acesso: BGUVA 177.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Itália clone I.  
Sinonímia: Itália.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 4,69 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 18,49 cm (longo).  
Largura do cacho: 13,86 cm.  
Massa do cacho: 371,59 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 23,01 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 19,46 mm (grande).  
Massa da baga: 5,83 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,82 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,63% (média).  
Relação SS/AT: 36,07.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 54 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.

## Itália Melhorada

Número do acesso: BGUVA 195.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome genótipo: Itália Melhorada.  
Sinonímia: Itália.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,93 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,86 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,86 cm.  
Massa do cacho: 365,19 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 25,59 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga 21,11 mm (grande).  
Massa da baga: 4,22 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,57 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,70% (média).  
Relação SS/AT: 26,18.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 56 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 120 dias.

## Juliana

Número do acesso: BGUVA 170.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2003.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Juliana.  
Sinonímia: IAC Juliana.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Itália x Madalena).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,97 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,41 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,73 cm.  
Massa do cacho: 151,47 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 16,48 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 15,44 mm (médio).  
Massa da baga: 2,95 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,60 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,59% (baixa).  
Relação SS/AT: 25,85.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 40 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 101 dias.



## July Muscat

Número do acesso: BGUVA 121.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: July Muscat.  
Sinonímia: California P 61-12.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,93 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,81 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,90 cm.  
Massa do cacho: 116,04 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 18,42 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,09 mm (médio).  
Massa da baga: 4,67 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,54 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,62% (média).  
Relação SS/AT: 31,21.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.



Foto: Cícera Menezes Costa

## Jupiter

Número do acesso: BGUVA 161.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2002.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Jupiter.  
Sinonímia: A 1985.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Arkansas 1258 x Arkansas 1672).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 3,65 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,60 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,63 cm.  
Massa do cacho: 128,13 g (baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Forma da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 19,54 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,94 mm (médio).  
Massa da baga: 2,67 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilaginosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,53 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 34,62.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 17 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 36 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 23 dias.  
Ciclo poda/colheita: 90 dias.

## Kagina<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 201.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: indisponível.  
Nome do genótipo: Kagina.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 2,48 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,06 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 10,25 cm.  
Massa do cacho: 193,32 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 22,39 mm (grande).  
Diâmetro de baga 20,91 mm (grande).  
Massa da baga: 5,36 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 14,22 °Brix (baixo).  
Acidez titulável (AT): 0,55% (baixa).  
Relação SS/AT: 31,99.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 106 dias.

---

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Kyoho

Número do acesso: BGUVA 8.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil  
Nome do genótipo: Kyoho.  
Sinonímia: Chufeng e Ju Feng.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Centennial x Ishihara Wase).  
Origem: Japão.  
Uso: mesa.

Produção: 1,32 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,29 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,94 cm.  
Massa do cacho: 120,08 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 22,93 mm (grande).  
Diâmetro de baga 20,14 mm (grande).  
Massa da baga: 2,75 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,62 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,60% (baixa).  
Relação SS/AT: 43,61.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena Floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 52 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 31 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.

## Lake Emerald

Número do acesso: BGUVA 144.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Lake Emerald.  
Sinonímia: indisponível  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Pixiola x Golden Muscat).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,20 kg por planta (muito baixa).  
Comprimento do cacho: 12,47 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,13 cm.  
Massa do cacho: 110,06 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 13,39 mm (médio).  
Diâmetro de baga 12,15 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,69 g (baixo).  
Presença de sementes: com sementes  
Cor: verde.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 22,10 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,75% (médio).  
Relação SS/AT: 30,26.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 67 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 27 dias.  
Ciclo poda/colheita: 130 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Lakemont Seedless

Número do acesso: BGUVA 25.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Lakemont Seedless.  
Sinonímia: New York 15305.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Ontario x Thompson Seedless).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,62 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,34 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,63 cm.  
Massa do cacho: 119,34 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 14,80 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 12,83 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,44 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,49 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,67% (média).  
Relação SS/AT: 31,45.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 93 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Liberty

Número do acesso: BGUVA 149.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Liberty.  
Sinonímia: Davis 4- 84.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Florida W 716 x Buffalo).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: indisponível.

Produção: 1,46 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,95 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,63 cm.  
Massa do cacho: 88,14 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,45 mm (médio).  
Diâmetro de baga 14,41 mm (médio).  
Massa da baga: 2,08 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,02 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,63% (médio).  
Relação SS/AT: 31,59.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 62 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 129 dias.



## Loose Perlete

Número do acesso: BGUVA 137.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Loose Perlete.  
Sinonímia: Perlette Loose.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Israel.  
Uso: mesa.

Produção: 0,66 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,93 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,53 cm.  
Massa do cacho: 82,66 (muito baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 14,19 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,47 mm (médio).  
Massa da baga: 1,59 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,63 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 31,98.



Foto: Cleo Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início de frutificação — início da maturação: 37 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 96 dias.

## Madaleine Royale

Número do acesso: BGUVA 99.

Data de introdução: 18 de maio de 1983.

Procedência: Brasil.

Nome do genótipo: Madaleine Royal.

Sinonímia: Maddaleina Royal.

Espécie: *Vitis vinifera* L.

Origem: França.

Uso: mesa.

Produção: 2,72 kg por planta.

Comprimento do cacho: 11,47 cm (curto).

Largura do cacho: 6,65 cm.

Massa do cacho: 110,54 g (baixa).

Compacidade do cacho: média.

Formato da baga: globoso.

Comprimento da baga: 16,89 mm (média).

Diâmetro de baga 15,33 mm (média).

Massa da baga: 2,99 g (média).

Presença de sementes: com sementes.

Cor: verde.

Textura da polpa: mucilaginoso.

Sabor: neutro.

Sólidos solúveis totais (SS): 16,68 °Brix (médio).

Acidez titulável (AT): 0,70% (média).

Relação SS/AT: 25,86.



Foto: Cicero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.

Início da brotação — plena floração: 18 dias.

Plena floração — início da frutificação: 4 dias.

Início da frutificação — início da maturação: 39 dias.

Início da maturação — final da maturação: 26 dias.

Ciclo poda/colheita: 99 dias.

## Marengo

Número do acesso: BGUVA 222.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Marengo.  
Sinonímia: Pirovano 205.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 2,30 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,44 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,85 cm.  
Massa do cacho: 262,48 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,97 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,61 mm (média).  
Massa da baga: 3,04 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,22 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,58% (baixa).  
Relação SS/AT: 35,69.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 25 dias.  
Ciclo poda/colheita: 106 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Maria

Número do acesso: BGUVA 122.  
Data de introdução: 29 de setembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Maria.  
Sinonímia: IAC 514- 6.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Jumbo x Iac 8-2).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,81 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,93 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,12 cm.  
Massa do cacho: 164,55 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 16,87 mm (médio).  
Diâmetro de baga 14,90 mm (médio).  
Massa da baga: 3,60 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,35 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,96% (elevada).  
Relação SS/AT: 23,82.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 101 dias.

## Marroo Seedless

Número do acesso: BGUVA 138.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Marroo Seedless.  
Sinonímia: Marroo Seedless.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Carolina Blackrose x Ruby Seedless).  
Origem: Austrália.  
Uso: mesa.

Produção: 2,89 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,23 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 10,02 cm.  
Massa do cacho: 130,29 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,50 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,42 mm (médio).  
Massa da baga: 3,57 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,31 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,55% (baixa).  
Relação SS/AT: 38,51.



Foto: Cícero Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 39 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.

## Mars

Número do Acesso: BGUVA 141.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Mars.  
Sinonímia: A 1508 e Arkansas 1508.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Island Belle x Arkansas 1339).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,77 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,26 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,20 cm.  
Massa do cacho: 105,13 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 15,41 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 14,44 mm (médio).  
Massa da baga: 2,03 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,45 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,74% (média).  
Relação SS/AT: 25,50.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 97 dias.



## Michele Palieri

Número do acesso: BGUVA 253.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2011.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Michele Palieri.  
Sinonímia: Michele di Palieri.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 3,51 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,04 cm (longo).  
Largura do cacho: 9,18 cm.  
Massa do cacho: 264,75 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 25,21 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga 22,75 mm (grande).  
Massa da baga: 6,38 g (elevada).  
Presença de sementes: com semente.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,69 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,36% (baixa).  
Relação SS/AT: 51,16



Foto: Cleo Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 10 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 44 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 33 dias.  
Ciclo poda/colheita: 119 dias.

## Monte Serrat<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 53.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Monte Serrat.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 4,45 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 20,24 cm  
(muito longo).  
Largura do cacho: 12,43 cm.  
Massa do cacho: 348,23 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 22,13 mm (grande).  
Diâmetro de baga 20,47 mm (grande).  
Massa da baga: 5,28 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,84 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,69% (média).  
Relação SS/AT: 26,40.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 41 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 35 dias.  
Ciclo poda/colheita: 113 dias.

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados internacional utilizada como referência (<http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>).

## Moscatel de Alexandria

Número o acesso: BGUVA 115.  
Data de introdução: 15 de junho de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscatel de Alexandria.  
Sinonímia: Muscat de Alexandria.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Grécia.  
Uso: mesa, vinho e passa.

Produção: 3,62 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,24 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,63 cm.  
Massa do cacho: 256,81 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 21,40 mm (grande).  
Diâmetro de baga 18,05 mm (médio).  
Massa da baga: 3,80 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,58 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,74% (média).  
Relação SS/AT: 28,30.



Foto: Cláudio Menezes Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 52 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 119 dias.

## Moscatel de Jundiaí

Número do acesso: BGUVA 242.  
Data de introdução: 1º de outubro de 2009.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscatel de Jundiaí.  
Sinonímia: Jundiaí 930.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Seyve Villard 5276 x Pirovano 4).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 5,57 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,60 cm (longo).  
Largura do cacho: 9,95 cm.  
Massa do cacho: 172,51 g (baixa).  
Formato da baga: globoso.  
Compacidade do cacho: média.  
Comprimento da baga: 16,92 mm (médio).  
Diâmetro de baga 15,33 mm (médio).  
Massa da baga: 2,81 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,86 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,87% (média).  
Relação SS/AT: 33,38.



### Fenologia

Poda — início de brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 9 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 17 dias.  
Ciclo poda/colheita: 101 dias.

## Moscato Grego

Número do acesso: BGUVA 109.  
Data de introdução: 18 de maio de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscato Grego.  
Sinonímia: Orange Muscat.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: França  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,65 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,47 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 6,06 cm.  
Massa do cacho: 118,59 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,28 mm (médio).  
Diâmetro de baga 14,76 mm (médio).  
Massa da baga: 2,38 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,24 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 26,39.

### Fenologia

Poda — início de brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 44 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 22 dias.  
Ciclo poda/colheita: 100 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Moscatel Nazareno

Número do acesso: BGUVA 70.  
Data de Introdução: 4 de novembro de 1982.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscatel Nazareno.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Portugal.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 5,61 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,22 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,45 cm.  
Massa do cacho: 209,63 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 16,83 mm (médio).  
Diâmetro de baga 15,88 mm (médio).  
Massa da baga: 3,07 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,81 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 30,59.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da rutificação: 4 dias.  
Início da rutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 109 dias.

## Moscatel Rosada<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 112.

Data de Introdução: 18 de maio de 1983.

Procedência: Brasil.

Nome do genótipo: Moscatel Rosada.

Sinonímia: Muscat Rose.

Espécie: *Vitis vinifera* L.

Origem: indisponível.

Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,83 kg por planta.

Comprimento do cacho: 15,58 cm  
(intermediário).

Largura do cacho: 10,31 cm.

Massa do cacho: 257,54 g (média).

Compacidade do cacho: média.

Formato da baga: globoso.

Comprimento da baga: 18,79 mm (grande).

Diâmetro de baga 17,64 mm (médio).

Massa da baga: 3,84 g (média).

Presença de sementes: com sementes.

Cor: vermelha.

Textura da polpa: mucilaginoso.

Sabor: moscatel.

Sólidos solúveis totais (SS): 17,55 °Brix (médio).

Acidez titulável (AT): 0,57% (baixo).

Relação SS/AT: 31,67.



Foto: Ursula Brühl

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.

Início da brotação — plena floração: 23 dias.

Plena floração — início da frutificação: 3 dias.

Início da frutificação — início da maturação: 48 dias.

Início da maturação — final da maturação: 32 dias.

Ciclo poda/colheita: 117 dias.

---

Foto reproduzida com autorização expressa na base de dados — Ursula Brühl, Julius Kühn-Institut (JKI), Federal Research Centre for Cultivated Plants, Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof - 76833 Siebeldingen, Alemanha. Disponível em: <https://www.julius-kuehn.de/en/zr/>. Acesso em: 8 set. 2020.

## Moscatel Caillaba

Número do acesso: BGUVA 233.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: indisponível.  
Nome do genótipo: Moscatel Caillaba.  
Sinonímia: Muscat Caillaba.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Grécia.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 5,00 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,31 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,24 cm.  
Massa do cacho: 180,34 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,46 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,88 mm (médio).  
Massa da baga: 3,87 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilaginososa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,05 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 1,74% (muito alta).  
Relação SS/AT: 32,84.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 33 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.



## Moscatel de Hamburgo

Número do acesso: BGUVA 230.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscatel de Hamburgo.  
Sinonímia: Muscat Hamburg.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Inglaterra.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 5,28 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,50 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,83 cm.  
Massa do cacho: 186,39 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 18,93 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,42 mm (médio).  
Massa da baga: 3,74 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,73 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,57% (baixa).  
Relação SS/AT: 32,84.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 47 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 110 dias.

## Moscatuel

Número do acesso: BGUVA 196.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Moscatuel.  
Sinonímia: CG 102295.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,09 kg por planta (muito baixa).  
Comprimento do cacho: 17,95 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,80 cm.  
Massa do cacho: 255,65 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 17,05 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 16,96 mm (médio).  
Massa da baga: 2,88 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,31 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,92% (alta).  
Relação SS/AT: 24,36.



Foto: Cícero Manesés Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da aturação: 38 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 104 dias.

## Muscat Noir

Número do acesso: BGUVA 96.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Muscat Noir.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Grécia.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 5,02 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,29 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,83 cm.  
Massa do cacho: 179,12 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 19,44 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,82 mm (médio).  
Massa da baga: 3,58 g (média).  
Presença de sementes: com sementes  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,42 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,94% (alta).  
Relação SS/AT: 34,51.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 46 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 111 dias.



## Muscat de Saint Vallier

Número do acesso: BGUVA 56.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Muscat Saint Vallier.  
Sinonímia: Seyve Villard 20-473.  
Espécie: híbrido interespecífico.  
(Seyve Villard 12- 129 x Muscat Hamburg).  
Origem: França.  
Uso: mesa.

Produção: 2,45 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,58 cm  
(Intermediário).  
Largura do cacho: 8,41 cm.  
Massa do cacho: 140,37 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,08 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,95 mm (média).  
Massa da baga: 3,62 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,10 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,62% (média).  
Relação SS/AT: 36,65.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 47 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 31 dias.  
Ciclo poda/colheita: 113 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Neo Muscat

Número do acesso: BGUVA 52.  
Data da introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Neo Muscat.  
Sinonímia: Novy Muscat.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Japão.  
Uso: mesa.

Produção: 1,81 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,20 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,89 cm.  
Massa do cacho: 169,44 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globosa.  
Comprimento da baga: 20,39 mm (grande).  
Diâmetro de baga 18,70 mm (grande).  
Massa da baga: 3,55 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,52 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,60% (baixa).  
Relação SS/AT: 23,34.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 53 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 34 dias.  
Ciclo poda/colheita: 124 dias.



Foto: Cleane Costa

## Neptune

Número do acesso: BGUVA 162.  
Data da introdução: 1º de janeiro de 2002.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Neptune.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: Híbrido interespecífico.  
(Arkansas 1562 x Arkansas 1704)  
Origem: Estados Unidos  
Uso: mesa

Produção: 2,19 kg por planta (muito baixa).  
Comprimento do cacho: 11,18 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,53 cm.  
Massa do cacho: 220,97 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga : elipsoide alongado.  
Comprimento da baga: 21,36 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,60 mm (médio).  
Massa da baga: 2,88 g (média).  
Presença de sementes: sem semente  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilaginoso.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,36 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,69 % (média).  
Relação SS/AT: 30,78.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 15 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 43 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
Ciclo poda/colheita: 118 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Niagara Rosada

Nome do genótipo: Niagara Rosada.  
Sinonímia: Niagara.  
Data de Introdução: 26 de abril de 1976.  
Número do acesso: BGUVA 224.  
Procedência: Brasil.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Concord x Cassady).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 1,91 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,52 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,25 cm.  
Massa do cacho: 128,85 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Comprimento da baga: 18,65 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,82 mm (médio).  
Massa da baga: 2,73 g (média).  
Forma: obovoide.  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,49 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,57% (baixa).  
Relação SS/AT: 33,84.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 15 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 51 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 32 dias.  
Ciclo poda/colheita: 113 dias.



Foto: Clécio Menezes Costa

## Olivette Noir

Número do acesso: BGUVA 93.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Olivette Noir.  
Sinonímia: Cornichon.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Hungria.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,00 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 18,42 cm (longo).  
Largura do cacho: 11,70 cm.  
Massa do cacho: 371,95 g (média).  
Compacidade do cacho: média  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 21,75 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 21,84 mm (grande).  
Massa da baga: 6,62 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,85 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,61% (média).  
Relação SS/AT: 32,60.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 56 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 125 dias.



## Orange Muscat

Número do acesso: BGUVA 82.  
Data de introdução: 29 de setembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Orange Muscat.  
Sinonímia: Moscato Greco.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: França.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 1,75 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,69 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,22 cm.  
Massa do cacho: 106,65 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 16,30 mm (média).  
Diâmetro de baga 15,61 mm (Média)  
Massa da baga: 2,96 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,54 °Brix (médio)  
Acidez titulável (AT): 0,70% (média).  
Relação SS/AT: 28,77.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 25 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Panse Precoce

Número do acesso: BGUVA 90.  
Data de introdução: 22 de junho de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Panse Precose.  
Sinonímia: Sicilien.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: França.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,28 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,75 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,22 cm.  
Massa do cacho: 166,57 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,93 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,14 mm (médio).  
Massa da baga: 3,39 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro .  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,71 °Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,65% (médio).  
Relação SS/AT: 26,16.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Passiga

Número do acesso: BGUVA 66.  
Data de introdução: 5 de fevereiro de 1981.  
Procedência: Argentina  
Nome do genótipo: Passiga.  
Sinonímia: CG 26858.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Argentina.  
Uso: mesa.

Produção: 1,12 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,78 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,10 cm.  
Massa do cacho: 203,5 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 16,35 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 15,32 mm (média).  
Massa da baga: 2,45 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,32 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,51% (baixa).  
Relação SS/AT: 41,08.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 37 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 25 dias.  
Ciclo poda/colheita: 99 dias.



Foto: Cicero Menezes Costa

## Patrícia

Número do acesso: BGUVA 2.  
Data de introdução: 29 de novembro de 1979.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Patrícia.  
Sinonímia: IAC 871-41.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Soraya x IAC 544-14).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa .

Produção: 4,16 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,06 cm.  
(intermediário).  
Largura do cacho: 7,15 cm.  
Massa do cacho: 204,41 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 19,87 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,39 mm (médio).  
Massa da baga: 3,00 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,68 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,68% (média).  
Relação SS/AT: 30,04.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 55 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 35 dias.  
Ciclo poda/colheita: 128 dias.



Foto: Cicero Meneses Costa

## Paulistinha

Número do acesso: BGUVA 19.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Paulistinha.  
Sinonímia: IAC 457-11.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Niagara Branca x Sultanina).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa e passas.

Produção: 1,33 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,01 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 5,37 cm.  
Massa do cacho: 119,13 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide alongada.  
Comprimento da baga: 15,09 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 12,75 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,56 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: Neutro  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,40 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,82% (média).  
Relação SS/AT: 25,84

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 29 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 91 dias.



## Perla de Csaba

Número do acesso: BGUVA 35.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Perla de Csaba.  
Sinonímia: Csaba Gyoengye.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Hungria.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,53 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,04 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,95 cm.  
Massa do cacho: 115,22 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,92 mm (médio).  
Diâmetro de baga 14,62 mm (médio).  
Massa da baga: 3,34 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,97 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,57% (baixa).  
Relação SS/AT: 32,82.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 32 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 22 dias.  
Ciclo poda/colheita: 87 dias.



Foto: Cleo Mentes

## Perlette

Número do acesso: BGUVA 1.  
Data de introdução: 7 de agosto de 1981.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Perlette.  
Sinonímia: California 1253 F 21.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,68 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,21 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,68 cm.  
Massa do cacho: 130,92 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 17,44 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 15,19 mm (médio).  
Massa da baga: 2,38 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: moscatel.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,80 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,69% (média).  
Relação SS/AT: 35,14.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 41 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 35 dias.  
Ciclo poda/colheita: 114 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Perlona

Número do acesso: BGUVA 223.

Data de introdução: indisponível.

Procedência: Brasil.

Nome do genótipo: Perlona.

Sinonímia: Pirovano 54.

Espécie: *Vitis vinifera* L.

Origem: Itália.

Uso: mesa.

Produção: 2,79 kg por planta.

Comprimento do cacho: 14,75 cm  
(intermediário).

Largura do cacho: 8,27 cm.

Massa do cacho: 201,73 g (baixa).

Compacidade do cacho: média.

Formato da baga: globoso.

Comprimento da baga: 21,22 mm (grande).

Diâmetro de baga 17,59 mm (médio).

Massa da baga: 4,60 g (média).

Presença de sementes: com sementes.

Cor: verde amarelada.

Textura da polpa: mucilagínosa.

Sabor: neutro.

Sólidos solúveis totais (SS): 17,21 °Brix (médio).

Acidez titulável (AT): 0,67% (média).

Relação SS/AT: 24,23.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.

Início da brotação — plena floração: 20 dias.

Plena floração — início da frutificação: 4 dias.

Início da frutificação — início da maturação: 54 dias.

Início da maturação — final da maturação: 33 dias.

Ciclo poda/colheita: 121 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Piratinga

Número do acesso: BGUVA 83.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Piratinga.  
Sinonímia: IAC 842- 4V.  
Espécie: híbrido interespecífico  
[(Seibel 7053 x Muscat Hamburg) X Soraya].  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa

Produção: 4,58 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,55 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,38 cm.  
Massa do cacho: 278,38 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 22,33 mm (grande).  
Diâmetro de baga 18,79 mm (grande).  
Massa da baga: 4,35 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,67 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 28,79.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.

## Portuguesa Blanes

Número do acesso: BGUVA 106.  
Data de Introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Portuguesa Blanes.  
Sinonímia: Blauer Portugieser e  
Modry Portugal.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Eslovênia.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,45 kg por planta (baixa).  
Comprimento do cacho: 13,55 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 10,28 cm.  
Massa do cacho: 265,87 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 18,40 mm (grande).  
Diâmetro de baga 17,24 mm (médio).  
Massa da baga: 4,51 g (média).  
Presença de sementes: com sementes  
Cor: preta.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,01 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,54% (baixa).  
Relação SS/AT: 34,80.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 49 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.



## Princess

Número do acesso: BGUVA 180.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2004.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Princess.  
Sinonímia: Melissa.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa

Produção: 2,32 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,04 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,80 cm.  
Massa do cacho: 170,74 g (baixa)  
Compacidade do cacho: alta  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 22,01 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 16,69 mm (médio).  
Massa da baga: 3,79 g (Média)  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,69 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,42% (baixa).  
Relação SS/AT: 53,99.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 38 dias.  
Ciclo poda/colheita: 125 dias.



Foto: Cícero Mendes Costa

## Queen

Número do acesso: BGUVA 120.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Queen.  
Sinonímia: California A 3-94.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 3,31 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 15,22 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,61 cm.  
Massa do cacho: 301,12 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 24,46 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga: 20,27 mm (grande).  
Massa da baga: 6,31 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,40 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,59% (baixa).  
Relação SS/AT: 27,52.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 47 dias.  
Ciclo poda/colheita: 134 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Rainha

Número do acesso: BGUVA 252.  
Data de introdução: 1º de outubro de 2009.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Rainha.  
Sinonímia: IAC 116-31.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Seibel 7053 x Pinot Noir).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,99 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,79 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,07 cm.  
Massa do cacho: 100,23 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 13,81 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,15 mm (médio).  
Massa da baga: 1,48 g (Baixo)  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: branca.  
Textura da polpa: carnosa  
Sabor: neutro  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,00 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,99% (elevada).  
Relação SS/AT: 28,42.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 10 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 37 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 107 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Red Globe

Número do acesso: BGUVA 205.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Red Globe.  
Sinonímia: Olmo 10-23 D.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 4,20 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,14 cm (longo).  
Largura do cacho: 11,17 cm.  
Massa do cacho: 382,60 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 24,67 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga: 22,18 mm (grande).  
Massa da baga: 5,04 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 14,69 °Brix (baixo).  
Acidez titulável (AT): 0,49% (baixa).  
Relação SS/AT: 36,65.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 47 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 122 dias.



## Regina Roma

Número do acesso: BGUVA 94.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Regina Roma.  
Sinonímia: Bermestia Bianca.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 2,54 kg por planta (muito baixa).  
Comprimento do cacho: 12,44 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,80 cm.  
Massa do cacho: 169,37 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 20,04 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,57 mm (médio).  
Massa da baga: 4,00 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,19 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,49% (baixa).  
Relação SS/AT: 39,46.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 53 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 29 dias.  
Ciclo poda/colheita: 118 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Regina dei Vigneti

Número do acesso: BGUVA 84.  
Data de introdução: 15 de junho de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Regina de Vigneti.  
Sinonímia: Koenigin Der Weingaerten.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Hungria.  
Uso: mesa.

Produção: 2,54 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,35 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,92 cm.  
Massa do cacho: 196,32 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 21,36 mm (grande).  
Diâmetro de baga 18,26 mm (grande).  
Massa da baga: 5,22 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,55 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,55% (baixa).  
Relação SS/AT: 39,46.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 38 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 98 dias.



## Reliance

Número do acesso: BGUVA 163.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2002.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Reliance.  
Sinonímia: A 1163.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Ontário x Suffolk Red).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,26 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,47 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,66 cm.  
Massa do cacho: 166,05 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 14,53 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,61 mm (médio).  
Massa da baga: 1,76 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,99 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,66 % (média).  
Relação SS/AT: 34,57.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 32 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 91 dias.



## Rodi

Número do acesso: BGUVA 116.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Rodi.  
Sinonímia: Pirovano 166.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 0,76 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,68 cm (curto)  
Largura do cacho: 8,13 cm.  
Massa do cacho: 113,98 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,78 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 14,20 mm (médio).  
Massa da baga: 2,07 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,48 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 29,80.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 27 dias.  
Ciclo poda/colheita: 97 dias.



## Romania<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 29.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Romania.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível  
Uso: mesa.

Produção: 2,00 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,32 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,10 cm.  
Massa do cacho: 96,70 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide alongado.  
Comprimento da baga: 18,46 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 14,96 mm (média).  
Massa da baga: 2,42 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,13 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,47% (baixo).  
Relação SS/AT: 41,5.



Foto: Cícero Meneses Costa

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 50 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 28 dias.  
Ciclo poda/colheita: 117 dias.

---

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados *Vitis International Variety Catalogue (VIVC)*. Disponível em: <http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>. Acesso em: 8 maio 2022.

## Roni Red<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 22.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Roni Red.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 1,77 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,92 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,77 cm.  
Massa do cacho: 119,80 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 24,85 mm (muito grande).  
Diâmetro da baga: 20,26 mm (grande).  
Massa da baga: 5,13 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,61 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 32,30.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 48 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 34 dias.  
Ciclo poda/colheita: 116 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados *Vitis International Variety Catalogue (VIVC)*. Disponível em: <http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>. Acesso em: 10 maio 2022.

## Rosaki Rosada

Número do acesso: BGUVA 92.  
Data introdução: 15 de junho de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Sinonímia: Chaouch Rozovyi.  
Nome do genótipo: Rosaki Rosada.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Turquia.  
Uso: mesa.

Produção: 6,65 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,11 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,02 cm.  
Massa do cacho: 250,76 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 22,77 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 18,26 mm (grande).  
Massa da baga: 4,13 g (média).  
Presença de sementes: com sementess  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,66 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,47% (baixa).  
Relação SS/AT: 41,52.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 57 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 133 dias.



## Ruby Seedless

Número do acesso: BGUVA 34.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Ruby Seedless.  
Sinonímia: King Rubi.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 2,12 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,34 cm (longo).  
Largura do cacho: 11,17 cm.  
Massa do cacho: 188,82 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide.  
Comprimento da baga: 18,60 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 16,06 mm (médio).  
Massa da baga: 2,83 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,80 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,47% (baixa).  
Relação SS/AT: 40,22.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 23 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 46 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 37 dias.  
Ciclo poda/colheita: 120 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Saint Jeannet

Número do acesso: BGUVA 40.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1980.  
Procedência: Brasil.  
Nome genótipo: Saint Jeannet.  
Sinonímia: Gros Vert Blanc.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: França.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 3,05 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,11 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 9,65 cm.  
Massa do cacho: 274,02 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 20,53 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 17,89 mm (médio).  
Massa da baga: 4,24 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,11 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,78% (média).  
Relação SS/AT: 22,82.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 52 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 42 dias.  
Ciclo poda/colheita: 131 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Saturn

Número do acesso: BGUVA 139.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Saturn.  
Sinonímia: Arkansas1448.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Dunstan 210 x New York 45791).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,34 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 10,93 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,79 cm.  
Massa do cacho: 187,19 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 19,74 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 15,19 mm (médio).  
Massa da baga: 2,66 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,89 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 32,61.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 34 dias.  
Ciclo poda/colheita: 101 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Scarlet

Número do acesso: BGUVA 235.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2009.  
Procedência: Brasil - RS.  
Nome do genótipo: Scarlet.  
Sinonímia: California 294 E 7.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Golden Muscat x Teinturier).  
Origem: Estados Unidos  
Uso: mesa.

Produção: 3,00 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,02 cm (curto).  
Largura do cacho: 7,32 cm.  
Massa do cacho: 107,80 g (baixa).  
Compacidade do cacho: mediana.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 15,40 mm (média).  
Diâmetro da baga: 14,46 mm (médio).  
Massa da baga: 1,82 g (baixa).  
Cor: preta.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 14,95 °Brix (baixo).  
Acidez titulável (AT): 0,82% (média).  
Relação SS/AT: 22,5.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 8 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 21 dias.  
Ciclo poda/colheita: 104 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Seleção 1<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 167.  
Data de Introdução: 1º de janeiro de 2003.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Seleção 1.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível.  
Uso: nesa.

Produção: 0,65 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,33 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,08 cm.  
Massa do cacho: 274,35 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elipsoide alongado.  
Comprimento da baga: 29,24 mm (muito grande).  
Diâmetro de baga 17,33 mm (médio).  
Massa da baga: 5,33 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da colpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,68 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,52% (baixa).  
Relação SS/AT: 29,61.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 13 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 45 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 26 dias.  
Ciclo poda/colheita: 111 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados *Vitis International Variety Catalogue (VIVC)*. Disponível em: <http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>. Acesso em: 10 maio 2022.

## Seleção 2<sup>1</sup>

Número do acesso: BGUVA 168.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 2003.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Seleção 2.  
Sinonímia: indisponível.  
Espécie: indisponível.  
Origem: indisponível.  
Uso: mesa.

Produção: 1,68 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,62 cm (longo).  
Largura do cacho: 10,77 cm.  
Massa do cacho: 342,28 g (média).  
Compacidade do cacho: média  
Formato da baga: elipsoide alongado.  
Comprimento da baga: 30,63 mm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga 17,85 mm (média).  
Massa da baga: 5,27 g (elevada).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,40°Brix (médio).  
Acidez Titulável (AT): 0,59% (baixa).  
Relação SS/AT: 35,65.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 22 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 47 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 27 dias.  
Ciclo poda/colheita: 113 dias.

<sup>1</sup>Denominação não registrada na base de dados *Vitis International Variety Catalogue (VIVC)*. Disponível em: <http://www.vivc.de/index.php?r=site%2Findex>. Acesso em: 10 maio 2022.

## Seyve Villard 12327

Número do acesso: BGUVA 145.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Seyve Villard 12327.  
Sinonímia: 12327 SV.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Seibel 6468 x Seibel 6905).  
Origem: França.  
Uso: mesa e vinho.



Produção: 3,97 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,30 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,95 cm.  
Massa do cacho: 174,61 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 19,22 mm (grande).  
Diâmetro de baga 15,33 mm (médio).  
Massa da baga: 2,39 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,80°Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,76% (média).  
Relação SS/AT: 26,04.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 53 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 126 dias.

## Seyve Villard 12375

Número do acesso: BGUVA 147.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Seyve Villard 12375.  
Sinonímia: 12375 SV.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Seibel 6468 x Seibel 6905).  
Origem: França.  
Uso: mesa e vinho.

Produção: 1,35 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 16,62 cm (longo).  
Largura do cacho: 7,80 cm.  
Massa do cacho: 117,30 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 16,80 mm (médio).  
Diâmetro de baga 14,66 mm (médio).  
Massa da baga: 2,66 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,08 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,79% (média).  
Relação SS/AT: 31,03.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 16 dias.  
Início da brotação — plena floração: 19 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 51 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 40 dias.  
Ciclo poda/colheita: 130 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Seyve Villard 20365

Número do acesso: BGUVA 146.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Seyve Villard 20365.  
Sinonímia: Dattier di Saint Vallier.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Panse de Provence x Villard Blanc).  
Origem: França.  
Uso: mesa.

Produção: 1,97 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,67 cm (curto).  
Largura do cacho: 8,25 cm.  
Massa do cacho: 153,11 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 20,17 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,00 mm (médio).  
Massa da baga: 4,56 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,42 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,50% (baixa).  
Relação SS/AT: 39,37.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 60 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 44 dias.  
Ciclo poda/colheita: 140 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Soraya

Número do acesso: BGUVA 118.  
Data de introdução: 31 de agosto de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Soraya.  
Sinonímia: IAC 501- 6.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(IAC 8-5 x Pirovano 215).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 4,04 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,81 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,44 cm.  
Massa do cacho: 213,19 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: obovoide.  
Comprimento da baga: 27,57 mm  
(muito grande).  
Diâmetro de baga: 19,18 mm (grande).  
Massa da baga: 4,39 g (média).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: carnosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 16,84 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,65% (médio).  
Relação SS/AT: 27,84.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 48 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
Ciclo poda/colheita: 120 dias.



Foto: Clecio Menezes Costa

## Sovrana Pirovano

Número do acesso: BGUVA 100.  
Data de introdução: 22 de junho de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Sovrana Pirovano.  
Sinonímia: Pirovano 244.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 3,61 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,81 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 9,23 cm.  
Massa do cacho: 270,60 g (média).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 18,30 mm (grande).  
Diâmetro de baga 16,78 mm (médio).  
Massa da baga: 2,75 g (Média)  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,64 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,50% (baixa).  
Relação SS/AT: 27,74.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 21 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 46 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 105 dias.



## Stover

Número do acesso: BGUVA 151.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Stover.  
Sinonímia: FES A4-43.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Mantey x Roucaneuf).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa, vinho e porta-enxerto.

Produção: 1,33 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 8,13 cm (curto).  
Largura do cacho: 5,54 cm.  
Massa do cacho: 43,92 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 15,92 mm (médio).  
Diâmetro de baga 12,61 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,83 g (baixa).  
Presença de sementes: com sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,89 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,62% (média).  
Relação SS/AT: 27,00.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 16 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 52 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 27 dias.  
Ciclo poda/colheita: 110 dias.



Foto: Carlos Meneses Costa

## Suffolk Red

Número do acesso: BGUVA 158.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1996.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Suffolk Red.  
Sinonímia: New york 21572.  
Espécie: híbrido interespecífico.  
Origem: Estados Unidos  
Uso: mesa.

Produção: 0,83 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 11,55 cm (curto).  
Largura do cacho: 6,22 cm.  
Massa do cacho: 86,28 g (muito baixo).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 13,07 mm (pequeno).  
Diâmetro de baga: 12,72 mm (pequeno).  
Massa da baga: 1,84 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: vermelha.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: especial.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,17 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,71% (médio).  
Relação SS/AT: 29,39.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 42 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 24 dias.  
Ciclo poda/colheita: 99 dias.

## Sugraone

Número do acesso: BGUVA 229.  
Data de introdução: indisponível.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Sugraone.  
Sinonímia: Superior seedless® e Festival.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 0,73 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,98 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,79 cm.  
Massa do cacho: 78,87 g (muito baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 21,32 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 16,03 mm (médio).  
Massa da baga: 3,87 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 15,21 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,51% (baixa).  
Relação SS/AT: 33,48.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 14 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 33 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 31 dias.  
Ciclo poda/colheita: 106 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Sultanina Branca

Número do acesso: BGUVA 101.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Sultanina Branca.  
Sinonímia: Thompson Seedless e Kishmish Blanc.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Turquia.  
Uso: mesa.

Produção: 0,80 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,76 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 7,44 cm.  
Massa do cacho: 177,10 g (baixa).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 17,38 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,36 mm (médio).  
Massa da baga: 2,02 g (baixa).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Textura da polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 18,63 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,71% (média).  
Relação SS/AT: 29,17.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 40 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 21 dias.  
Ciclo poda/colheita: 101 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Sultanina Moscato

Número acesso: BGUVA 79.  
Data de introdução: 5 de dezembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Sultanina Moscato.  
Sinonímia: Pirovano 75 e Sultana Moschata.  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Itália.  
Uso: mesa.

Produção: 0,69 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 13,53 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 6,59 cm.  
Massa do cacho: 137,02 g (baixa).  
Compacidade do cacho: baixa.  
Formato da baga: ovoide.  
Comprimento da baga: 20,70 mm (grande).  
Diâmetro de baga: 16,80 mm (médio).  
Massa da baga: 3,05 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 17,33 °Brix (médio).  
Acidez titulável (AT): 0,64% (média).  
Relação SS/AT: 27,44.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 12 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 4 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 37 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 30 dias.  
Ciclo poda/colheita: 107 dias.



Foto: Cícero Meneses Costa

## Thompson Seedless

Número do acesso: BGUVA 226.  
Data de introdução: 26 de abril de 1976.  
Procedência: Brasil.  
Nome do Genótipo: Thompson Seedless.  
Sinonímia: Sultanina e Kishmish  
Espécie: *Vitis vinifera* L.  
Origem: Turquia.  
Uso: mesa, vinho e passa.

Produção: 1,00 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 14,39 cm (intermediário).  
Largura do cacho: 8,59 cm.  
Massa do cacho: 135,22 g (baixa).  
Compacidade do cacho: alta.  
Formato da baga: elíptico.  
Comprimento da baga: 15,96 mm (médio).  
Diâmetro de baga: 13,56 mm (médio).  
Massa da baga: 4,29 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: verde amarelada.  
Polpa: crocante.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,37 °Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,66% (média).  
Relação SS/AT: 34,38.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 24 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 41 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 25 dias.  
Ciclo poda/colheita: 115 dias.



Foto: Cícero Menezes Costa

## Traviu

Número do acesso: BGUVA 117.  
Data de introdução: 29 de setembro de 1983.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Traviu.  
Sinonímia: IAC 1398-21.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(IAC 32- 7 x IAC 470-26).  
Origem: Brasil.  
Uso: mesa.

Produção: 3,52 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 17,53 cm (longo).  
Largura do cacho: 8,31 cm.  
Massa do cacho: 158,19 g (baixa).  
Compacidade do cacho: muito alta.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 14,40 mm (médio).  
Diâmetro da baga: 14,25 mm (médio).  
Massa da baga: 2,61 g (média).  
Cor: preta.  
Textura da polpa: mucilagínosa.  
Sabor: neutro.  
Sólidos solúveis totais (SS): 19,93° Brix (alto).  
Acidez titulável (AT): 0,4% (média).  
Relação SS/AT: 33,6.

### Fenologia

Poda — início da brotação: 10 dias.  
Início da brotação — plena floração: 20 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 35 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 36 dias.  
Ciclo poda/colheita: 104 dias.



## Vênus

Número do acesso: BGUVA 135.  
Data de introdução: 1º de janeiro de 1994.  
Procedência: Brasil.  
Nome do genótipo: Vênus.  
Sinonímia: A 1196.  
Espécie: híbrido interespecífico  
(Alden x New York 46000).  
Origem: Estados Unidos.  
Uso: mesa.

Produção: 1,92 kg por planta.  
Comprimento do cacho: 12,24 cm  
(intermediário).  
Largura do cacho: 8,03 cm.  
Massa do cacho: 161,72 g (baixo).  
Compacidade do cacho: média.  
Formato da baga: globoso.  
Comprimento da baga: 18,00 mm (pequeno).  
Diâmetro de baga: 16,22 mm (médio).  
Massa da baga: 2,89 g (média).  
Presença de sementes: sem sementes.  
Cor: preta.  
Textura da polpa: fundente.  
Sabor: foxado.  
Sólidos Solúveis Totais (SS): 19,57°Brix (Alto)  
Acidez Titulável (AT): 0,77% (Médio)  
Relação SS/AT: 32,58.



### Fenologia

Poda — início da brotação: 11 dias.  
Início da brotação — plena floração: 18 dias.  
Plena floração — início da frutificação: 3 dias.  
Início da frutificação — início da maturação: 35 dias.  
Início da maturação — final da maturação: 23 dias.  
Ciclo poda/colheita: 90 dias.

## Agradecimentos

À ex-bolsista de iniciação científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Edimara Ribeiro de Souza, que colaborou na elaboração deste catálogo, bem como demais bolsistas, estagiários e funcionários do Campo Experimental de Mandacaru, especialmente Cícero Menezes Costa, que ao longo dos últimos 20 anos contribuíram para a conservação, caracterização e documentação do Banco ativo de germoplasma de videira da Embrapa Semiárido.

## Referências

ALBUQUERQUE, T. C. S. de; SOUZA, J. S. I. de; OLIVEIRA, F. Z. de. A expansão da viticultura no Submédio São Francisco. In: SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE ENOLOGIA E VITICULTURA, 2.; JORNADA LATINO-AMERICANA DE VITICULTURA E ENOLOGIA, 2.; SIMPÓSIO ANUAL DE VITIVINICULTURA, 2., 1987, Garibaldi. **Anais...** Bento Gonçalves: Associação Brasileira de Técnicos em Viticultura e Enologia, 1988. p. 1-8.

BATISTA, P. F.; LIMA, M. A. C. de; LEÃO, P. C. de S.; SOUZA, F. de F.; ALVES, R. E. Genetic divergence among grapevine varieties from the Active Germplasm Bank of Embrapa Semi-Árido. **Revista Ciência Agronômica**, v. 46, p. 800-808, 2015. Disponível em: [http://old.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-66902015000400800&script=sci\\_abstract](http://old.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-66902015000400800&script=sci_abstract). Acesso em: 8 jan. 2022.

CAMARGO, U. A.; DIAS, M. F.; CONTE, A. F. da; MANDELLI, F.; LOUVATEL, J. L. **Dona Zilé e Tardia de Caxias**: uvas tardias para mesa. Embrapa Uva e Vinho: Bento Gonçalves, 1994. (Embrapa Uva e Vinho. Comunicado Técnico 14). Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/25709/1/ComT14.pdf>. Acesso em: 14 nov. 2021.

INTERNATIONAL PLANT GENETIC RESOURCES INSTITUTE. **Descriptors for grapevine**: *Vitis* spp. Rome, 1997. Disponível em: <https://www.biodiversityinternational.org/e-library/publications/detail/descriptors-for-grapevine-vitis-spp/>. Acesso em: 10 nov. 2021.

LEÃO, P. C. de S. **Recursos genéticos de videira (*Vitis* spp.)**: análise da diversidade e caracterização da coleção de germoplasma da Embrapa Semi-Árido. 2008. 114 f. Tese (Doutorado em Genética e Melhoramento) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.

LEÃO, P. C. de S.; BORGES, R. M. E.; SILVA, S. F. da; BARBOSA JÚNIOR, R. **Caracterização e avaliação agrônômica de genótipos de uvas de mesa do Banco de Germoplasma de Videira da Embrapa Semiárido**. Petrolina: Embrapa Semiárido, 2012. (Embrapa Semiárido. Boletim de Pesquisa, 102). Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/79808/1/BPD102.pdf>. Acesso em: 15 jun. 2021.

NAÇÕES UNIDAS. **Objetivo de desenvolvimento sustentável 2**: fome zero e agricultura sustentável. [New York], 2022. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/2>. Acesso em: 12 mar. 2022.

## Anexo A

**Tabela 1.** Tamanho dos alelos (pb) para cada um dos sete locos microssatélites ou SSRs (VVS2, VVMD5, VVMD7, VVMD27, VVMD31, VrZAG62 e VrZAG79) em genótipos de uvas de mesa do Banco Ativo de Germoplasma de Videira da Embrapa Semiárido.

Genótipo	VVMD5		VVMD7		VVMD27		VVMD31		VVS2		VrZAG62		VrZAG79	
A 1105 <sup>2</sup>	236	238	239	247	179	185	212	216	125	151	197	205	251	265
A1118 <sup>2</sup>	226	238	239	251	179	185	216	216	133	151	195	197	251	255
A 1581 <sup>2</sup>	236	238	239	247	179	185	212	216	125	151	197	205	251	265
A Dona <sup>2</sup>	232	238	241	253	179	194	212	212	133	151	189	203	255	255
Ângelo Pirovano <sup>2</sup>	234	236	239	247	185	185	210	210	135	143	189	193	239	245
Arizul <sup>2</sup>	234	234	237	245	181	181	210	212	133	143	189	189	ND	ND
Aurora <sup>2</sup>	234	248	237	249	181	181	204	204	149	149	183	187	249	255
Baresana	234	236	247	253	179	194	214	224	135	151	197	205	251	257
Baviera <sup>2</sup>	234	234	239	243	181	194	212	214	243	151	189	189	243	259
Beauty Seedless	234	236	247	253	181	181	212	216	133	151	189	205	247	255
Benitaka	232	238	241	245	179	194	212	214	133	149	193	205	ND	ND
Beni Fugi <sup>2</sup>	238	238	239	249	185	185	204	212-216	133	135-149	187	189	ND	ND
Blue Lake <sup>2</sup>	226	232	235	237	189	189	206	214	133	133	181	207	247	261
Blush Seedless <sup>1</sup>	234	240	253	253	181	194	212	212	141	151	189	189	247	257
Branca Salitre <sup>2</sup>	226	238	243	249	179	194	212	216	133	137	189	201	255	257
Brasil <sup>2</sup>	232	238	243	247	ND	ND	212	214	133	149	193	205	255	257
Bronx Seedless	234	238	241	241	181	185	204	212	123	151	189	203	237	247
BRS Clara <sup>2</sup>	226	238	239	253	179	194	212	216	133	133	189	189	247	255
BRS Linda <sup>2</sup>	236	238	239	249	194	194	216	220	135	151	189	205	247	257

Continua...

Continuação.

Genótipo	VVMD5		VVMD7		VVMD27		VVMD31		VVS2		VrZAG62		VrZAG79	
BRS Morena <sup>2</sup>	236	238	ND	ND	177	192	212	216	135	135	189	197	255	257
Califórnia <sup>2</sup>	228	232	239	247-249	183	185	212	212	133	135-143	189	193-195	237	243
Canner <sup>1</sup>	234	234	239	253	181	194	212	212	145	151	189	189	147	159
Cardinal	226	236	249	249	179	185	212	216	135	135	187	187	251	255
Catalunha	234	234	239	253	181	194	212	212	145	151	189	189	247	259
Ceilad	228	232	249	249	189	194	212	216	133	133	187	195	243	247
Centennial Seedless	236	238	239	239	179	194	212	216	135	135	189	189	247	255
CG 33716 <sup>2</sup>	236	236	239	243	189	194	210	210	135	145	189	189	243	259
CG 38049 <sup>2</sup>	234	234	239	249	189	194	212	214	151	151	189	205	245	257
CG 39915 <sup>2</sup>	234	236	247	253	181	181	212	216	133	151	189	205	247	255
CG 87908 <sup>2</sup>	228	236	239	247	181	181	212	216	145	151	189	205	241	247
Christmas Rose <sup>1</sup>	236	236	243	249	181	194	210	220	133	135	189	205	247	257
Crimson Seedless	228	236	239	249	194	194	212	220	135	151	189	205	247	257
Dacari <sup>1</sup>	226	228	249	253	181	194	212	216	149	149	187	189	247	247
Damarim <sup>2</sup>	228	234	239	253	181	181	212	212	145	145	189	189	247	255
Dattier de Beiroth <sup>1</sup>	228	228	239	247	183	194	210	212	139	143	189	195	245	257
Dattier de Saint Vallier <sup>2</sup>	232	238	239	249-251	185	189	212	216	135	135	187	189-195	237	259
Dawn Seedless <sup>1</sup>	236	238	239	239	179	194	212	216	135	135	189	189	247	255
Delight	234	236	239	249	181	181	212	212	135	145	187	189	247	255

Continua...

Continuação.

Genótipo	VVMD5			VVMD7			VVMD27			VVMD31			VVS2		VrZAG62		VrZAG79	
Dominga <sup>2</sup>	234	238	249	251	183	194	210	220	133	135	189	205	247	257				
Dona Maria <sup>2</sup>	226	228	239	251	185	194	212	224	135	149	189	205	247	251				
Early Muscat <sup>2</sup>	236	238	239	247	179	183	212	212	133	147	193	193	247	255				
Emerald	228	236	239	249	194	194	212	220	135	151	189	205	247	257				
Emperatriz <sup>2</sup>	234	236	243	253	194	194	210	212	135	145	189	189	257	259				
Emperor	236	236	243	249	181	194	210	220	133	135	189	205	247	257				
Estevão Marinho <sup>1</sup>	226	232	239	251	179	194	216	224	149	153	189	205	247	257				
Fantasy Seedless	234	238	239	249	194	197	212	216	135	151	187	193	257	259				
Feal <sup>2</sup>	226	228	239	239	192	192	212	212	145	149	189	189	245	245				
Flame Seedless	234	236	239	253	181	185	212	212	133	151	189	189	247	251				
Frakenthal <sup>1</sup>	232	246	239	247	181	185	212	212	139	143	187	189	251	259				
Gros Golman	226	236	247	255	179	185	210	210	133	135	203	205	249	251				
Himoront <sup>2</sup>	232	238	241	253	179	194	212	212	133	151	189	203	255	255				
Himrod Seedless	234	238	239	247	185	194	212	216	125	151	189	205	259	265				
Impero	232	238	ND	ND	179	179	212	216	137	149	187	189	239	255				
Isaura <sup>2</sup>	232	238	243	249	179	185	210	212	143	149	187	189	255	259				
Itália	232	238	243	247	179	194	212	214	133	149	193	205	255	257				
Itália Clone <sup>1</sup>	232	238	243	247	ND	ND	212	214	133	149	193	205	255	257				
Itália Clone <sup>2</sup>	232	238	243	247	179	194	210	214	133	149	193	205	251	255				

Continua...

Continuação.

Genótipo	VVMD5			VVMD7			VVMD27			VVMD31			VVS2		VrZAG62		VrZAG79		
Itália Muscat	232	238	243	247	179	194	212	214	133	149	193	205	255	257					
Juliana	228	238	239	247	179	179	204	212	137	149	189	193	243	255					
Júpiter	234	238	253	255	185	194	210	210	135	145	189	205	239	259					
Kagina <sup>1</sup>	226	236	249	249	179	185	212	216	135	135	187	187	251	255					
Lake Emerald <sup>2</sup>	238	238	237	249	179	185	216	216	141	149	181	187	239	249					
Lakemont Seedless	234	238	235	253	181	185	204	212	123	151	189	203	247	259					
Loose Perlette	234	236	247	253	181	181	212	212	133	145	189	205	247	255					
Madeleine Royal	228	236	243	247	181	189	212	216	151	155	189	195	245	259					
Marengo <sup>2</sup>	226	323	239	249	183	194	210	222	133	133	189	205	247	257					
Marroo Seedless <sup>2</sup>	236	236	239	249	194	194	212	220	135	151	197	205	257	257					
Mars <sup>2</sup>	236	244	235	249	183	185	204	216	125	151	187	203	247	247					
Monte Serrat <sup>1</sup>	238	238	239	249	185	194	212	216	135	135	187	193	251	257					
Moscatel Caillaba	232	238	247	249	179	185	212	216	135	149	187	193	239	255					
Moscato Rosada <sup>1</sup>	228	228	237	247	179	179	212	224	145	149	187	203	247	255					
Moscato de Alexandria	228	232	249	251	179	194	216	224	133	149	187	205	247	255					
Moscato de Hamburgo	232	238	247	249	185	185	212	216	135	149	187	193	239	255					
Moscatel Nazareno <sup>2</sup>	236	238	243	249	179	181	204	216	145	149	187	189	251	255					
Moscatuel <sup>2</sup>	226	228	239	249	181	181	210	210	135	149	187	189	247	255					

Continua...

Continuação.

Genótipo	VVMD5			VVMD7			VVMD27			VVMD31			VVS2		VrZAG62		VrZAG79		
Muscat de Saint Vallier <sup>2</sup>	232	238	239	249	179	189	212	212	135	149	187	189	255	259					
Muscat Noir <sup>2</sup>	228	236	ND	ND	185	185	218	222	135	149	187	193	251	251					
Niagra Rosada	236	236	235	241	185	185	204	204	123	133	203	203	237	259					
Neptune <sup>2</sup>	238	238	233	237	185	194	198	212	143	149	193	201	251	265					
Olivette Noir	232	240	239	249	189	194	212	212	135	135	195	203	247	251					
Orange Muscat <sup>2</sup>	234	248	237	249	181	181	204	230	133	149	183	187	249	255					
Panse Precoce	226	238	243	249	189	194	212	214	133	133	187	189	251	257					
Passiga <sup>2</sup>	234	238	253	255	185	194	210	210	135	145	189	205	239	259					
Patrícia <sup>2</sup>	232	236	235	247	179	199	204	214	133	151	193	205	243	247					
Paulistinha <sup>2</sup>	234	234	235	239	179	194	ND	ND	123	151	189	205	237	259					
Perlona <sup>2</sup>	238	238	243	247	179	194	202	210	133	135	189	193	255	255					
Piratininga <sup>1</sup>	232	234	239	249	179	179	210	ND	135	151	187	189	247	255					
Portuguesa Blanes <sup>1</sup>	228	232	249	249	189	194	212	216	133	133	187	195	243	247					
Queen	232	234	239	249	181	181	212	216	135	151	187	189	247	255					
Red Globe	236	238	239	249	181	181	210	212	135	151	187	189	247	259					
Regina de Vignetti	226	236	247	249	179	185	212	216	133	135	187	205	251	255					
Regina Roma <sup>1</sup>	226	232	239	249	185	185	204	212	133	135	187	189	243	251					
Reliance <sup>2</sup>	236	238	235	247	185	185	204	216	125	155	203	205	247	259					
Rodi <sup>1</sup>	234	236	247	253	179	181	212	212	133	145	189	205	247	255					

Continua...

## Continuação.

Genótipo	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VVMD31	VVS2	VrZAG62	VrZAG79							
Roni Redi <sup>2</sup>	232	238	235	249	185	185	204	204	125	135	187	203	239	243
Rosaky Rosada <sup>1</sup>	232	246	239	247	181	185	212	212	139	143	187	189	251	259
Ruby Seedless	228	236	239	249	194	194	212	220	133	151	189	205	257	259
Saint Jeannet	226	238	243	249	179	194	212	216	133	137	189	201	255	257
Saturn <sup>2</sup>	238	238	239	247	179	185	212	216	133	151	197	205	251	265
Seara Nova	238	240	239	243	181	183	208	214	143	145	189	195	247	247
Seyve Villard 20365	236	238	249	251	185	189	216	216	133	135	187	195	239	261
Seyve Villard 12327 <sup>2</sup>	226	232	237	239	181	181	198	214	135	145	181	195	243	255
Seyve Villard 12375 <sup>2</sup>	232	236	237	251	181	189	214	214	133	143	181	195	255	261
Sovrano Pirovano <sup>2</sup>	232	236	247	249	181	194	212	224	133	135	193	205	257	259
Suffolk Red	234	236	235	253	181	185	204	212	125	155	189	203	247	259
Sultanina Branca	234	234	239	253	181	194	212	212	145	151	189	189	247	259
Sultanina Moscato	228	234	239	249	194	194	212	224	149	151	187	189	247	259
Sugraone	226	236	239	249	181	181	210	212	135	135	187	189	255	259
Stover	232	236-238	235	243-249	179	189	204	216	133	145-149	187	207	251	255
Thompson Seedless	234	234	239	253	181	194	212	212	145	151	189	189	247	259
Vênus <sup>2</sup>	238	238	235	235	185	185	196	216	125	135	203	207	265	265

ND: não determinado. <sup>1</sup>Genótipos de videira cujos perfis SSRs corresponderam ao de referências validadas, porém, com nomes distintos. <sup>2</sup>Genótipos de videira (*Vitis* sp.) cujos perfis moleculares não encontraram correspondência com nenhum perfil de referência disponível nas bases de dados.

Fonte: LEÃO, P. C. de S. **Recursos genéticos de videira (*Vitis* spp.): análise da diversidade e caracterização da coleção de germoplasma da Embrapa Semi-Árido**. 2008. 114 f. Tese (Doutorado em Genética e Melhoramento) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.



---

**Semiárido**

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL