



## FICHA VARIETAL

### VENCEDOR B



#### Origem e Sinonímia:

Referida na *Portaria nº 380/2012* com o número de código PRT52111 <sup>[1]</sup>.

Figura na base de dados *Vitis* International Variety Catalogue (VIVC) com o nº 14152 <sup>[2]</sup>. Casta com clorótipo A <sup>[2]</sup>, típico das castas originárias da Península Ibérica. Cruzamento natural de *Malvasia Fina* B x *Cayetana Blanca/Sarigo B* <sup>[2]</sup>.

O nome da casta não é referido em obras publicadas até 1880 <sup>[3]</sup>.

Superfície cultivada em Portugal: Residual no encepamento nacional, sendo apenas cultivada na região do Oeste/Estremadura <sup>[4]</sup>.

#### Descrição Morfológica:

**Extremidade do ramo jovem** aberta, com orla carmim de intensidade média e média densidade de pelos prostrados.

**Folha jovem** verde, com média densidade de pelos prostrados na página inferior.

**Flor** hermafrodita.

**Pâmpano** verde com gomos verdes.

**Folha adulta** grande, pentagonal, quinquelobada; limbo de cor verde médio, plano, medianamente bolhoso, nervuras verdes; página inferior com média densidade de pelos prostrados; dentes médios e retilíneos; seio peciolar fechado, com a base em chaveta, seios laterais em U fechado.

**Cacho** médio, cónico-alado e medianamente compacto, pedúnculo de comprimento médio.

**Bago** elíptico-curto, médio e verde-amarelado; película de espessura média e polpa de consistência média.

**Sarmento** castanho.

<sup>[1]</sup> *Portaria Nº 380/2012*, de 22 de novembro, do Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território.

<sup>[2]</sup> Maul et al. (2023): *Vitis* International Variety Catalogue - [BOAL VENCEDOR \(vivc.de\)](https://vivo.vivc.de) – acedido em março, 2023.

<sup>[3]</sup> Menezes, J.T.C. Pinto de, 1896. *Apontamentos para o Estudo da Ampelographia Portuguesa*, 2ª série. *Bol. Dir. Geral Agricultura* 6 (7), 567-826.

<sup>[4]</sup> *Vinhos e Aguardentes de Portugal 2020/2021 - Anuário*, 188 pp. Instituto da Vinha e do Vinho, Lisboa.



## Coleção Ampelográfica Nacional

### Caracterização Genética:

Microssatélites (SSR)	Alelos (VIVC) <sup>[2]</sup>
VVS2	137 : 145
VVMD5	228 : 238
VVMD7	239 : 249
VVMD25	241 : 255
VVMD27	180 : 182
VVMD28	234 : 234
VVMD32	252 : 256
ssrVrZAG62	188 : 204
ssrVrZAG79	247 : 251

### Aptidão cultural e agronómica:

**Abrolhamento:** Época média.

**Maturação:** Tardia.

Casta vigorosa.

Fertilidade média (1 cacho / lançamento).

Porte semi-ereto.

### Potencialidades tecnológicas:

Os mostos apresentam baixo potencial alcoólico e média acidez.

### Material vegetativo para multiplicação:

Casta minoritária.

Não possui material *standard*, nem clones certificados, para multiplicação <sup>[5]</sup>.

### Observações:

*For citation please use:*

Jorge Cunha, Francisco Baeta, José Eiras-Dias (year). Base de Dados da Coleção Ampelográfica Nacional, EVN.

Available at: [www.INIAV.pt](http://www.INIAV.pt) (accessed month year).

<sup>[5]</sup> [Castas-minoritarias\\_3-3-2023.pdf \(dgav.pt\)](#), acedido em março, 2023.