Croatina

release 04/11/2014, Last update 13/06/2015 url http://www.vitisdb.it/varieties/show/1010

General information managed by

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Acknowledgments

Botanical information

name: Croatina
type of origin: spontaneous
specie: Vitis vinifera
variety group: not available
trueness to type: confirmed by ampalgeography and SSR-markers
code: IVD-var, 69
genera: Vitis
subspecies: sativa
variety for wine

True-name

confirmed: yes

Related bibliography (1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>authors</th>
<th>year</th>
<th>title</th>
<th>journal</th>
<th>citation</th>
</tr>
</thead>
</table>

Registration

Registered in the National Catalogue: yes
Official name: Croatina N.

Synonyms

wrong denominations (4)
wrong denominations indicated by the Institution that appear with the eventual support of the literature
Benarda (di Rovescala or Trepolate, Pavia province) Nebbiolo (Gattinara, Vercelli province)
Span (Cattinara, Novara province) Benarda (Cisterna d'Asti, Asti province)

Main accession info

main accession: Croatina 43
creation submitter: Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Standardized accessions (3)

- Croatina 43 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Croatina (clone MI-CR 10) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DISAAA-a) - Università di Pisa
- Uva della quercia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

All accessions (3)

- Croatina 43 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Croatina n (clone MI-CR 10) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DISAAA-a) - Università di Pisa
- Uva della quercia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Released clones (8)

1 - RAUSCEO 2 1 - MI-CR 9 1 - MI-CR 10 1 - MI-CR 12 1 - PC-BIO-1 1 - PC-BIO-16 1 - CVT 38 1 - CVT 43

Standardized microsatellite profile

<table>
<thead>
<tr>
<th>Loci:</th>
<th>VVS2</th>
<th>VVMD5</th>
<th>VVMD7</th>
<th>VVMD27</th>
<th>VVZAG62</th>
<th>VVZAG79</th>
<th>VVMD25</th>
<th>VVMD28</th>
<th>VVMD32</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>allele:</td>
<td>A1  A2  A1  A2  A1  A2  A1  A2  A1  A2  A1  A2  A1  A2  A1  A2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>size:</td>
<td>139  151  235  235  247  249  189  194  186  196  245  245  240  200  237  239  253  273</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Images

- Shoot
- Leaf
- Bunch
- Berry