



Coccalona bianca

Raimondi S., Ruffa P., Schneider A., 2019. Coccalona bianca. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 19/02/2020, ultimo aggiorn. 24/02/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1654>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Regione Piemonte

Informazioni botaniche

nome Coccalona bianca
tipo di origine spontanea
specie non disponibile
gruppo di varietà Neutre
trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)
codice IVD-var_462

genere non disponibile
sottospecie non disponibile
vitigno da vino, tavola

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|-----------|------|---|---------|---------------------------|
| Acerbi G. | 1825 | Delle viti italiane, ossia materiali per servire alla classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione delle viti. | | Ed. G. Silvestri - Milano |

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

Sinonimi

Accessione principale

accessione principale Invernassa
componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Accessioni standardizzate (1)

- Invernassa - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Invernassa - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

| loci: | loci predefiniti (9) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| locus SSR: | VVS2 | | VVMD5 | | VVMD7 | | VVMD27 | | VrZAG62 | | VrZAG79 | | VVMD25 | | VVMD28 | | VVMD32 | |
| allele: | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 |
| dimensione: | 133 | 143 | 231 | 245 | 239 | 249 | 181 | 194 | 188 | 200 | 251 | 259 | 240 | 240 | 237 | 261 | 251 | 263 |

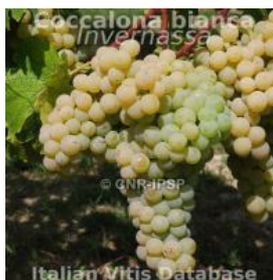
Immagini



germoglio



foglia



grappolo

Riferimenti storici

De Cardenas in Acerbi (1825) descrive una *Coucalonna bianca* la cui descrizione si adatta benissimo alla morfologia della nostra varietà. In particolare il cenno ai denti “voltati verso l'estremità dei lobi” è ben riscontrabile nella morfologia fogliare della Coccalona bianca da noi descritta. Anche la varietà delineata con questo nome da Demaria e Leardi (1875) può corrispondere all'attuale. Il nome di Coccalona potrebbe derivare dal dialettale *cucàla*, che indicherebbe un oggetto tondeggiante e di poca sostanza riferito agli acini di questa varietà.

Diffusione & variabilità

Un tempo coltivata anche nel Novese e nel Gaviese, oltre che nei dintorni di Valenza, attualmente è stata osservata solo nel Tortonese, generalmente come singole piante in vecchi vigneti utilizzate per la raccolta di uva da mensa.

Utilizzazione tecnologica

Pare che venisse consumata essenzialmente come uva da mensa, anche per la conservazione invernale (da cui il sinonimo riscontrato di Invernassa).

Ampelografia

| OIV | descrizione | valore | | immagini |
|-------|--|--------|---|---|
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 2 | tra molto bassa e bassa |  |
| 007 | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi | 1 / 2 | verde / verde e rosso | |
| 008 | Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi | 1 | verde | |
| 016 | Germoglio: numero di viticci consecutivi | 1 | 2 o meno | |
| 051 | Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia) | 1 | verde |  |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 1 | nulla o molto bassa | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 3 | pentagonale | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 2 | tre | |
| 070 | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore | 1 | assente | |
| 075 | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo | 3 | bassa | |
| 076 | Foglia adulta: forma dei denti | 3 | entrambi i lati convessi | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 3 / 5 | aperto / chiuso | |
| 080 | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare | 2 | a parentesi graffa (f) | |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare | 9 | presenti | |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura | 1 | non delimitata | |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori | 1 | assenti | |
| 084 | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 1 | nulla o molto bassa | |
| 087 | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo | 1 | nulla o molto bassa | |
| 151 | Fiore: organi sessuali | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |  |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 5 | medio | |
| 204 | Grappolo: compattezza | 5 | medio | |
| 208 | Grappolo: forma | 2 | conico | |
| 220 | Acino: lunghezza | 7 | lungo | |
| 221 | Acino: larghezza | 7 | largo | |
| 223 | Acino: forma | 2 | sferoidale | |
| 225 | Acino: colore della buccia | 1 | verde giallo | |
| 231 | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa | 1 | nulla o molto debole | |
| 236 | Acino: particolarità dell'aroma | 1 | nessuna | |
| 241 | Acino: sviluppo dei vinaccioli | 3 | completo | |

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Invernassa

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Invernassa

Bibliografia (2)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|----------------------------|------|--|---------|-------------------------------|
| Acerbi G. | 1825 | Delle viti italiane o sia, Materiali per servire alle classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione geoconomica delle viti | | Giovanni Silvestri. Milano |
| Demaria P.P., Leardi C. | 1875 | Ampelografia della provincia di Alessandria | | Ed. Negro, Torino. |