



SINONIMI: nessuno

Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite: La pianta madre è stata individuata in un oliveta situata nelle vicinanze del Borgo di Montebenichi nel comune di Bucine

Caratteristiche agronomiche:





# CARATTERI MORFOLOGICI

**ALBERO** 

Vigoria: media

Portamento: semipendulo

Chioma: espansa e mediamente folta







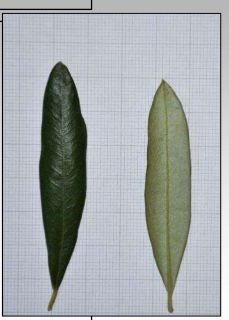
### CARATTERI MORFOLOGICI

### **FOGLIA ADULTA**

Forma: ellittico lanceolata

Curvatura: piana
Superficie: piatta
Dimensione: media
Angolo apicale: aperto
Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde intenso





## **DATI BIOMETRICI MEDI**

Lunghezza mm: 65 Larghezza mm: 15

Rapporto Lungh./Larg.: 4,33





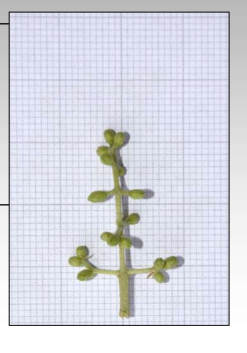
# CARATTERI MORFOLOGICI

# **INFIORESCENZA**

Struttura : media e rada

Forma: paniculata espiciforme Lunghezza media mm: 30-35

Numero medio fiori: 18









## **CARATTERI MORFOLOGICI**

### **FRUTTO**

Invaiatura: mediamente precoce

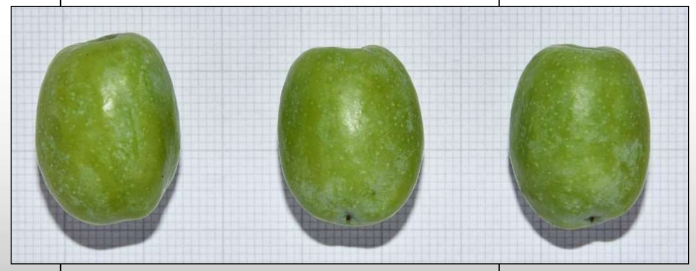
Forma : ellissoidale Simmetria: simmetrica

Posizione Ø Max: centrata Dimensione: mediao-grande

Apice: arrotondato

Base : troncata Umbone: assente





### **DATI BIOMETRICI MEDI**

Peso medio 100 drupe (g): 313 Rapporto polpa nocciolo: 5,26

Lunghezza mm: 20,95 Larghezza mm: 16,08

Rapporto Lungh./Larg.: 1,30





## **CARATTERI MORFOLOGICI**

## **ENDOCARPO**

Forma : ellissoidale Simmetria: simmetrica

Posizione Ø Max: verso l'apice

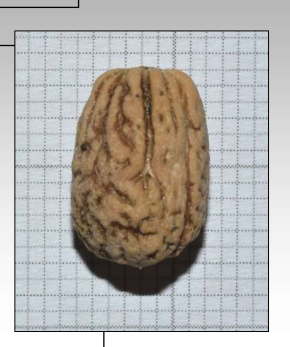
Dimensione: media Superficie: corrugata

Solchi fibrovascolari: numerosi Profondità solchi fibrov. : profondi

Forma dell'apice : arrotondata

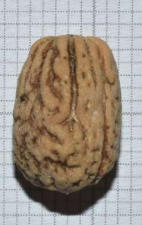
Forma della base : piatta

Terminazione dell'apice: senza mucrone









#### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g): 59,5

Diametro polare: 13,30

Diametro trasversale: 8,12 Rapporto diametrico: 1,64



Consiglio Nazionale Ricerche
Istituto per la Bioeconomia
Graziano Sani Paolo Pestelli Claudio Cantini