

Susino*Prunus domestica***Susino di Sant'Anna**

- **Pianta:** rami eretti e dardi;
- **Foglia:** foglie piccole; lunghezza 60 mm; larghezza 32 mm; forma obovata; apice ottuso e base acuta; media pubescenza della pagina inferiore; margine serrato; pagina superiore verde scuro; pagina inferiore verde chiaro; media lunghezza del picciolo fogliare; assenza di glandule fogliari
- **Fiore:** corolla di piccole dimensioni; sepali di forma ovata; petali ellittici ed allungati a contatto tra loro; assenza di pubescenza dell'ovario;
- **Frutto:** media dimensione; peso medio 80 g; lunghezza 70 mm; larghezza 41 mm; spessore 35 mm; forma ellittica; apice arrotondato; cavità peduncolare poco profonda e poco ampia; linea di sutura molto evidente di colore chiaro; medio distacco del peduncolo dal frutto; apice del peduncolo dopo il distacco asciutto; epicarpo giallo dorato; assenza di sovracoloro; buccia sottile; numero elevato di lenticelle sulla buccia; lenticelle di media grandezza; polpa mediamente consistente; sapore aromatico; nocciolo semiaderente alla polpa; media quantità di succo prodotto; succo incolore; acidità medio-alta.
- **Periodo di raccolta:** fine luglio

Storia e curiosità:

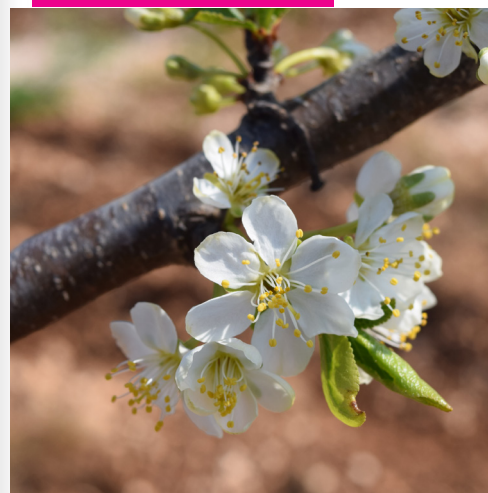
Origine sconosciuta ma antichissima, rinvenuta in agro di Ceglie Messapica (Br), chiamata con questo nome per l'epoca di maturazione che avviene a fine luglio. Dalla forma caratteristica, presenta infatti un collo verso il peduncolo, sembra essere la Susina Basaricatta o Collotorto descritta nella Pomona di Gallesio.

Sinonimi/denominazione dialettale:

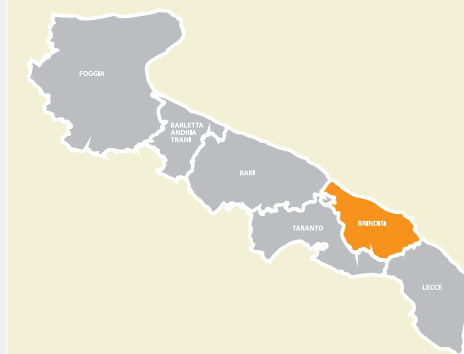
Susino a fiasco / *Sand'Ann'*, Sant'Anna

Caratteristiche tecnologiche:

Di elevata produttività, media scalarità di maturazione. Non presenta particolari esigenze agronomiche. Media resistenza alle manipolazioni. Varietà dal sapore acidulo e aromatico, molto gradevole.

**Ambito locale di riferimento:**

Provincia di Brindisi

**Luogo di conservazione:**

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia Locorotondo (BA)

>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

23



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA