

MELOGRANO

Nome Comune: Melograno

Nome scientifico: *Punica granatum* L.

Classificazione: Myrtales, Lythraceae

Famiglia: Punicaceae

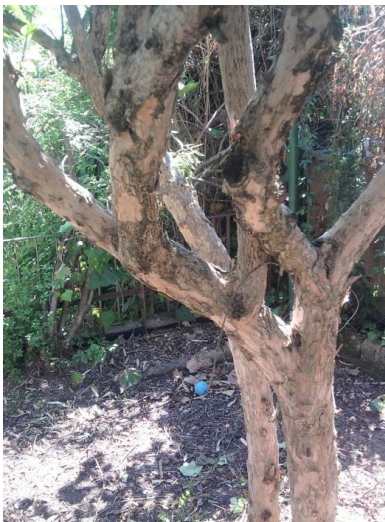
Genere: *Punica*

Specie: *P. granatum*

Identificazione: Alberi da frutto

Descrizione - Il Melograno è una specie originaria dell'Asia Occidentale. È presente da epoca preistorica nell'area costiera del Mediterraneo dove risulta storicamente che vi sia stato diffuso dai Fenici, dai Greci e in seguito dagli Arabi.

Fu introdotto in America latina dai colonizzatori spagnoli nel 1769, ed è attualmente coltivato ampiamente in Messico e negli Stati Uniti, in California ed Arizona.



Fusto/tronco - Il melograno può raggiungere i 3-5 m d'altezza. Si presenta eretto e molto ramificato, con rami un poco spinosi.

I più giovani hanno la corteccia rossiccia e liscia, mentre nel tronco e nei rami vecchi la corteccia è grigio-cenere e screpolata. Nelle piante più vecchie, si nota nella corteccia un andamento attorcigliato.

Foglie/gemme - Le foglie sono opposte, lucide, strette ed allungate, intere, larghe 2 cm e lunghe 4-7 cm.

Fiori e Frutti - I fiori sono di un colore rosso vivo con un diametro di circa 3 cm e hanno tre-quattro petali. Esistono varietà coltivate solo per l'abbellimento dei giardini che non producono frutti, ma hanno fiori più grandi, con molti petali anche di colore bianco o rosato.





Il frutto (melagrana o granata) è una bacca di consistenza molto robusta, con buccia molto dura e **coriacea**¹ di colore giallo-verde con aree rossastre. Ha la forma rotonda o leggermente allungata, con un diametro da 5 a 12 cm. Il frutto ha diverse **partizioni**² interne robuste che servono per proteggere i semi (fino a 600 ed oltre in ogni frutto).

Nelle varietà con frutto commestibile, i semi,

di colore rosso, sono circondati da una polpa **traslucida**³ colorata dal bianco al rosso rubino, leggermente acidula, dolce e profumata. Il succo di melograno è detto granatina ed è ottenuto dalla spremitura dei semi.

Il frutto ha, in posizione opposta al picciolo, una caratteristica robusta corona a quattro-cinque pezzi, che sono i residui del calice del fiore.



Dal nome del frutto "granata" ha origine il nome con cui viene chiamata la bomba a mano che, come una melagrana, era costituita da un guscio rotondeggiante contenente un grande numero di pallini di metallo che, in seguito all'esplosione dell'ordigno, venivano lanciati tutt'intorno per arrecare danni e ferite ai soldati avversari.

Sempre dal colore del frutto ha origine il rosso granata, un rosso scuro tendente al bordò particolarmente noto per essere il colore della squadra di calcio del Torino: "Granata" sono chiamati i giocatori o i tifosi di quella squadra.

Usi - I frutti di melograno vengono generalmente consumati freschi e sono molto spesso usati per preparare bibite ghiacciate e per la decorazione di macedonie. I frutti, inoltre, possono essere utilizzati nell'industria conserviera per la produzione di succhi, marmellate e sciroppi.

Il succo è spesso usato, nelle cucine tradizionali dei paesi di origine, per preparare salse, dolci o piccanti, per cibi tradizionali, per guarnire la carne o il riso.

Il succo di melograno è un'eccellente sorgente di vitamina C e del gruppo B, di potassio e di notevoli quantità di Polifenoli antiossidanti.

Dalla buccia del frutto è possibile ricavare un colorante giallo impiegato nell'artigianato degli **arazzi**⁴ nei Paesi Arabi.

Dalle radici è possibile ricavare coloranti utilizzati nella **cosmesi**⁵.

¹Dura, resistente, che ha la consistenza del cuoio

² Divisioni

³Quasi trasparente

⁴ Ricco tessuto da arredamento

Dalla corteggia, dai fiori e dai frutti si ricavano sostanze medicinali.
La pianta viene utilizzata in parchi e giardini a scopo ornamentale, come piante singole o a gruppi, ma soprattutto per realizzare siepi e bordure

Fonti principali e immagini: [wikipedia](#), [agraria.org](#), [giardinaggio.it](#)