

LIMONE



NOME COMUNE

LIMONE

NOME SCIENTIFICO

Citrus limon

FAMIGLIA

RUTACEAE

ORIGINE

ASIA INDOMALESIANA - MEDIORIENTE

DESCRIZIONE BOTANICA

• **portamento:** piccolo albero o grande arbusto sempreverde; in coltura raggiunge tipicamente 3–6 m di altezza se non potato (in vaso rimane più contenuto). Rami spesso spinosi in alcune varietà.

• **foglie:** semplici, alterne, lucide, ovato-lanceolate, con bordo intero

• **fiori:** singoli o in gruppi, bianchi, imbutiformi con forte profumo (zagara); solitamente ermafroditi, ricchi di nettare e polline

ESPOSIZIONE

pieno sole; predilige posizioni riparate dal vento freddo e da gelate brusche

SEMINA

in primavera; i semi germinano in alcune settimane se mantenuti umidi e caldi

FIORITURA

più fioriture possibili nell'anno; comunemente fiorisce in primavera (marzo–maggio)

FRUTTO

frutto (esperidio) di forma solitamente ovale/ellittica, buccia ricca di oli essenziali, colore da verde a giallo a maturità; polpa segmentata, succosa e molto acida (ricca di acido citrico); dimensioni e peso variano notevolmente a seconda delle varietà

RACCOLTA DEL SEME

i frutti per estrarre i semi si raccolgono quando il frutto è completamente maturo; per la semina si usano semi freschi poco dopo la raccolta e la pulizia.

Fonti

https://it.wikipedia.org/wiki/Citrus_%C3%97_limon

<https://plantgest.imagelinetwork.com/it/piante/frutticole/limone>

<https://www.piantevivai.com/alberi-da-frutto/limone-citrus-limon>

<https://www.vivilimone.it/le-stagioni-del-limone/>

Altro

il limone è un ibrido di origine complessa (coinvolge genomi di cedro, pomelo e/o arancio amaro secondo gli studi) ed è stato diffuso in Europa a partire dal Medioevo (introdotto in Sicilia e Spagna) - la moltiplicazione commerciale avviene per innesto su portinnesi selezionati, perché le piante da seme possono risultare variabili). - I semi hanno endosperma e embrione tipici delle Rutaceae; il tegumento è relativamente sottile - Coltivazione in vaso: richiede annaffiature regolari, buona illuminazione e protezione invernale se temperature scendono sotto 0 °C

Crediti

<https://bs.plantnet.org/image/o/9df6b6de67b36f1fe9db4c120e5dbd5906845e9e>

<https://bs.plantnet.org/image/o/0b97c65b63266a33890f6b5df0847528c5aebe62>

<https://bs.plantnet.org/image/o/5a43b304ab7ac5d4e76df23ba14c2766cc30e16d>

<https://bs.plantnet.org/image/o/063445dc95dc76b9e32fd73ddebef26749e3510d>

<https://www.riciblog.it/wp-content/uploads/2024/07/semi-limone-300x189.jpg>