

# LILLA'-SYRINGA VULGARIS L.

## Scheda n°9



**Descrizione:** Specie dal portamento ad arbusto o piccolo albero rustico, a foglie decidue, con chioma globosa ed espansa a causa dell'abbondante ramificazione ascendente; fusto piuttosto esile con corteccia bruno-grigia sfumata talvolta di rossastro. Serenella o fiore di maggio.

**Foglie:** opposte, cuoriformi, con pagina superiore verde-intenso solcata da sottili ma evidenti nervature, margine intero, talvolta finemente dentellato, picciolo di 2-3 cm

**Fiori:** di piccole dimensioni riuniti in appariscenti racemi piramidali, di colore variabile dal bianco al rosa/lilla, composti da un calice tubuliforme sormontato da 4 petali. Impollinazione entomofila.

**Frutto:** sono piccole capsule legnose ovaliformi, riuniti in grappoli; il seme ha forma allungata con scorza verdognola.

**Tipo corologico;** Orofita sudest-europea .

**Antesi (Fioritura):** aprile÷maggio.

**Distribuzione in Italia:** specie originaria dell'Europa sud-orientale e dell'Asia, diffusa in tutta Italia come essenza coltivata o spontanea in boschi umidi, sino a 800 m di quota.

**Habitat:** Pianta piuttosto rustica, eliofila, vegeta ottimamente su substrati leggermente argillosi e calcarei, ricchi di sostanza organica; teme la siccità estiva

**Etimologia:** Syrnix (Syringa nel tardo latino), nome di una ninfa che fu tramutata in canna (dal greco σῦριγξ sýrnix, sorta di canna utilizzata per realizzare strumenti a fiato)

**Curiosità:** I fiori del lillà sono eduli (commestibili) e possono essere utilizzati in cucina per preparare alcune ricette. La fioritura del lillà che si ha ad aprile, soprattutto in climi freddi dove non ci sono altre fioriture rilevanti, è utilizzata dalle api per fare scorte di nettare e di polline. Coltivata ad uso ornamentale, in parchi o giardini per la formazione di alte siepi, boschetti fioriti, gruppi isolati.

# LILLA'-SYRINGA VULGARIS L.

Scheda n°9



## **Pratiche agronomiche:**

Substrato ideale: terreno profondo, leggermente umido, preferibilmente calcareo.

Dimensioni: altezza variabile da 50 a 60 mt.

Tecnica di impianto: la propagazione avviene per seme, per talea semi legnosa in estate oppure mediante divisione dei cespi o per innesto

Il sesto d'impianto è di 1X1.5 mt.