

# PHILLIREA-PHILLYREA

## Scheda n°10



**Descrizione:** Pianta legnosa arbustiva sempreverde, alta da 1 a 3 metri con corteccia grigiasta e rami giovani glabri o finemente pelosi, numerosi e con internodi molto raccorciati.

**Foglie:** foglie opposte, color verde scuro, coriacee, tutte uguali di forma, da lineari a lanceolate larghe 3-15 mm e lunghe 20-80 mm, con 4-6 nervi secondari per lato, poco evidenti, inseriti ad angolo acuto, distanziati ed indivisi; margine generalmente intero; picciolo lungo 3-8 mm.

**Fiori:** raccolti in brevi grappoli ben più corti delle foglie, posti all'ascella delle foglie e composti da 5-7 fiori, profumati, piccoli, bianchi o rosei, con 4 sepal e 4 petali riuniti parzialmente in un breve tubo, calice con lobi arrotondati, stamma bifido..

**Frutto:** drupe carnose, dapprima blu e infine nere a maturazione, piccole, rotonde, appuntite all'apice e riunite in grappoli.

**Tipo corologico;** Steno-Medit. - Entità mediterranea in senso stretto (con areale limitato alle coste mediterranee: area dell'Olivio).Steno-Medit.-Occid. - Bacino occidentale del Mediterraneo, dalla Liguria alla Spagna ed Algeria..

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

**Distribuzione in Italia:** è un arbusto a distribuzione mediterranea presente in tutte le regioni d'Italia salvo che in Valle d'Aosta e Piemonte, ma più comune al centro-sud.

**Habitat:** Macchie e garighe in ambiente aridissimo e caldo, dal livello del mare fino a 600 metri. Colonizza spesso terreni difficili e siccitosi. Diffusa lungo tutta la costa tirrenica.

**Etimologia:** Il nome del genere deriva dal greco "philyra" forse composta da "philos", amico e "hyron", lo sciame delle api e anche l'alveare. Il termine "philyra" venne usato da Dioscoride per designare piante del genere Tilia. Successivamente Teofrasto utilizzò il termine "philyrea" per designare una specie del genere Phillyrea. Il nome specifico deriva da latino "angustus", stretto e "folium", foglia, perché è quella, delle due specie del genere, a foglie più strette.

**Curiosità:** Phyllirea angustifolia L. era utilizzata in passato per le sue proprietà astringenti, diuretiche ed emmenagoghe. Attualmente viene spesso utilizzata nella realizzazione di giardini con vegetazione di tipo mediterraneo e, nelle zone mediterranee marine, per consolidare terreni franosi e scarpate. Il legno di Phyllirea angustifolia L., essendo duro e compatto, è adatto per lavori al tornio. Fornisce anche buona legna da ardere. Phyllirea angustifolia L. è infine una buona pianta mellifera. Come molte altre specie mediterranee Phyllirea angustifolia L. si rinnova facilmente per via vegetativa dopo il paesaggio del fuoco.

# PHILLIREA-PHILLYREA

## Scheda n°10

### **Pratiche agronomiche:**

Substrato ideale: si adatta a tutti i tipi di terreno ma predilige terreni sciolti ben drenati .

Dimensioni: arbusto di altezza variabile fino a 4-5 mt.

Tecnica di impianto: si propaga per seme o per talea e si alleva in vivaio per alcuni anni, poi si trapianta con zolla di terra.

Il sesto d'impianto variabile secondo le dimensioni della pianta.