

Selezione di “piante ospiti” di *Xylella fastidiosa* europea significative per il Piemonte.

Le foto che seguono sono state utilmente fornite dalla **Regione Puglia**. L’elenco non è esaustivo delle piante ritrovate infette nel Salento, in Corsica e in Costa azzurra in quanto non comprende le specie prevalentemente mediterranee.

Le fotografie si riferiscono ai sintomi causati dai due **ceppi europei** di *Xylella fastidiosa* (*X.f.*): la variante della sottospecie *pauca*, isolata nel Salento, e la variante della sottospecie *multiplex*, isolata in Corsica e Costa azzurra.



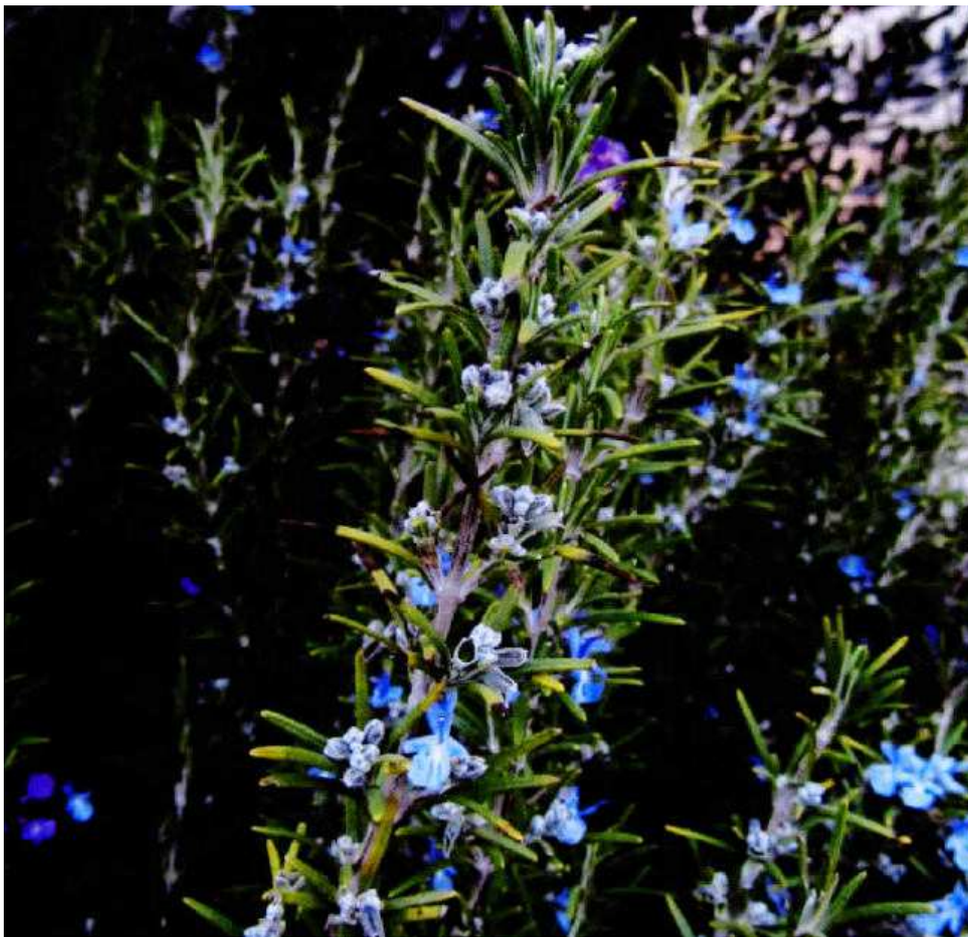
Chataranthus - *Vinca* (pervinca), ospite asintomatico esclusivamente di *X.f. pauca*.



Olea (ulivo), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



Nerium oleander (oleandro), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



Rosmarinus officinalis (rosmarino), ospite di *X.f. pauca* e di *X.f. multiplex*.



Lavandula angustifolia (lavanda), ospite di *X.f. pauca* e di *X.f. multiplex*.



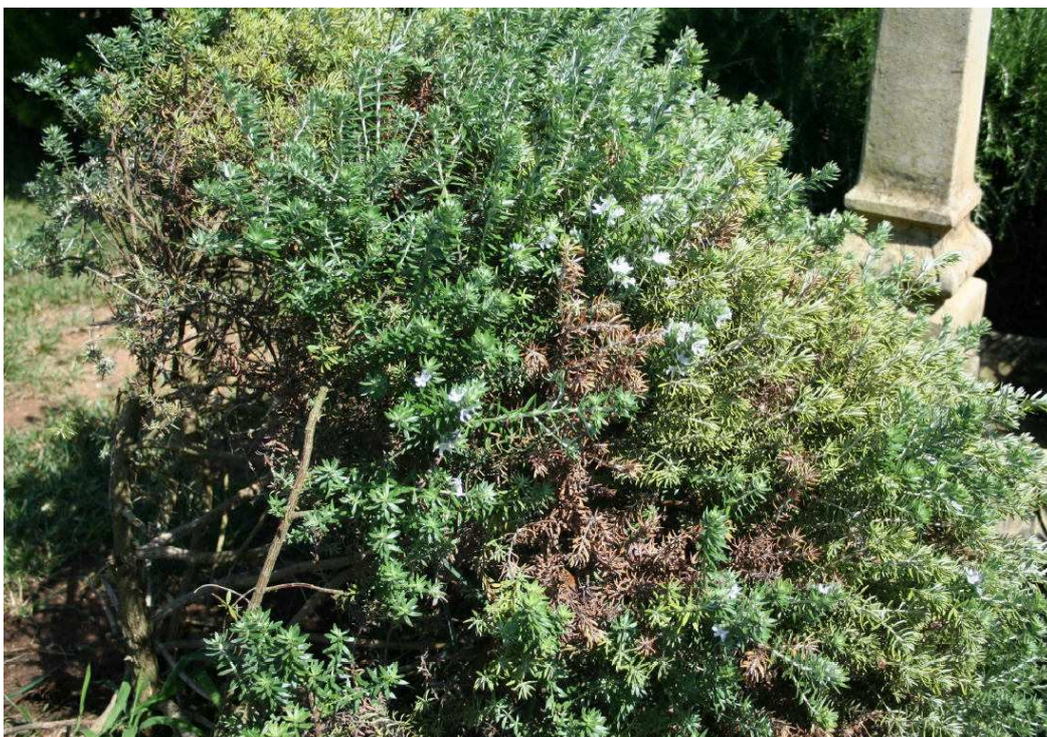
Laurus nobilis (alloro), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



Prunus avium (ciliegio), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



Prunus dulcis (mandorlo), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



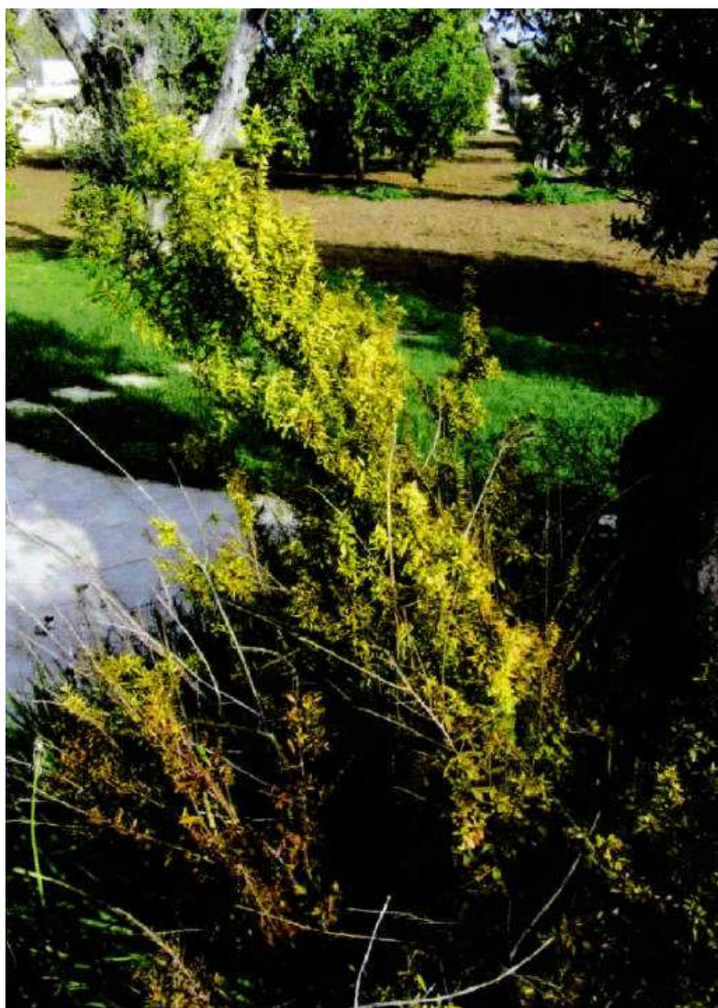
Westringia fruticosa (westringia), ospite esclusivamente di *X.f. pauca*.



Polygala myrtifolia (poligala) ospite di *X.f. pauca* e di *X.f. multiplex*.



Spartium junceum (ginestra comune), ospite di *X.f. pauca* e di *X.f. multiplex*.



Myrtus communis (mirto), ospite di *X.f. pauca* e di *X.f. multiplex*.

Ulteriori piante ospiti significative per il Piemonte per le quali non si dispone di documentazione dei sintomi

- *Acer pseudoplatanus* (acero di monte) ospite esclusivamente di *X.f. multiplex*
- *Prunus cerasifera* (mirabolano), ospite ospite esclusivamente di *X.f. multiplex*
- *Rosa x floribunda* (rose floribunda), ospite esclusivamente di *X.f. multiplex*