

Phillyrea angustifolia ///////////////

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Ilatro sottile

Famiglia: Oleaceae

Pianta monoica/dioica: dioica

Portamento: arbustivo

Foglie: semplice, opposta, sempreverde; più sottili e con meno nervature secondarie rispetto alle foglie di *P. latifolia*

Fiori: piccoli, bianchi, con 4 sepal e 4 petali riuniti parzialmente in un breve tubo; raccolti in brevi grappoli ascellari

Frutti: drupa carnosa, nera a maturazione, vagamente simile all'oliva ma più piccoli, più rotondi e riuniti in grappoli

Periodo di dispersione del polline: G F M A **M** G L A S O N D

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico:

Articoli trovati: 2

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: bassa

pollinosi: non valutabile

Contributo dell'opinione degli esperti: rilevante

Rischio: non evidente

Forza della raccomandazione: bassa

Raccomandazione:

Manca l'evidenza che il polline di *Phillyrea angustifolia* possa essere responsabile di una sensibilizzazione allergica con o senza rilevanza clinica, pertanto la piantagione in città di questa specie non sembra costituire un rischio per le allergie respiratorie.

Allergeni nel database IUIS: no

Note: Un alto grado di reattività crociata è stata evidenziata tra 4 specie (olivo, frassino, ligustro e fillirea) tramite RAST inibizione e cross – immunoelettroforesi. La fillirea, a causa di un distribuzione marginale, è stata studiata in misura minore delle restanti.

Bibliografia: 188, 190

