

Pseudotsuga menziesii ///////////////

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Douglasia, Abete di Douglas

Famiglia: Pinaceae

Pianta monoica/dioica: monoica

Portamento: arboreo

Foglie: disposte a spirale lungo il rametto; aghi lunghi fino a 3,5 cm, flessibili, appiattiti, resinosi e aromatici

Fiori: infiorescenze maschili violetto-gialle all'apice dei rami dell'anno precedente; infiorescenze femminili laterali a gruppi di 3, color porpora fino a verde

Frutti: coni cilindrici, penduli, lunghi 5-8 cm, con brattee sporgenti triforcute; prodotti in primavera, maturano in autunno diventando di colore arancio-marrone; i semi alati sono lunghi 5-6 mm

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

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico

Articoli trovati: 0

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: non valutabile

pollinosi: non valutabile

Contributo dell'opinione degli esperti: rilevante

Rischio: non evidente

Forza della raccomandazione: bassa

Raccomandazione:

Manca l'evidenza che il polline di *Pseudotsuga menziesii* 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

