

Sambucus nigra ////////////////

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Sambuco

Famiglia: Caprifoliaceae

Pianta monoica/dioica: monoica

Portamento: arbustivo

Foglie: imparipennate, picciolate e pennate sono composte da 5-7 foglioline brevemente picciolate, ellittiche, cuneate alla base, dentellate al margine, acuminate. In autunno assumono un colore dorato

Fiori: con corolla gamopetala a 5 lobi, biancastra tendente al giallo chiaro, riuniti in corimbi terminali di 10-20 centimetri di diametro

Frutti: piccole drupe globose violaceo-bluastrae a maturità

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

Impollinazione: entomofila

Rischio Allergologico:

Articoli trovati: 1

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 *Sambucus nigra* 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. Il polline di sambuco è raramente allergenico ed essendo entomofilo può dare problemi ai soggetti sensibilizzati solo in stretta vicinanza con la pianta.

Allergeni nel database IUIS: no

Note: Il sambuco dispone di un allergene specifico peraltro provvisto di bassa carica sensibilizzante, che è stato caratterizzato ma non registrato nel database dell'IUIS, tuttavia vi sono solo segnalazioni aneddotiche circa la rilevanza clinica dell'allergia a questa specie.

Bibliografia: 287 - 289

