

Ginkgo biloba

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Ginkgo

Famiglia: Ginkgoaceae

Pianta monoica/dioica: dioica

Portamento: arboreo

Foglie: decidue a ventaglio, lunghe circa 7,5 cm, spesso dentate e con numerose nervature divergenti dalla base, verde chiaro, giallo brillante in autunno, portate singolarmente sui lunghi rametti, a grappoli sui corti germogli laterali

Fiori: piccoli e giallo-verdi, i maschili in grappoli come amenti, i femminili singoli o appaiati con corto peduncolo

Frutti: carnosì simili a prugne, giallo-verdi, arancio-marrone a maturità, con parte interna commestibile

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

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico:

Articoli trovati: 9

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: bassa

pollinosi: non valutabile

Contributo dell'opinione degli esperti: rilevante

Rischio: non evidente

Forza della raccomandazione: bassa

Raccomandazione:

La qualità dell'evidenza che il polline di *Ginkgo biloba* possa essere responsabile di una sensibilizzazione allergica con o senza rilevanza clinica è bassa, pertanto non vi è sufficiente documentazione scientifica per evitare la piantagione in città di questa specie, che non sembra costituire un rischio per le allergie respiratorie.

Allergeni nel database IUIS: no

Note: vi è solo una limitata segnalazione che il polline di Ginkgo biloba possa essere sensibilizzante e mancano del tutto segnalazioni che questa specie possa sostenere una sintomatologia allergica respiratoria.

Bibliografia: 191 - 194

