

Ceratonia siliqua ////////////////

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Carrubo

Famiglia: Fabaceae

Pianta monoica/dioica: monoica

Portamento: arboreo

Foglie: sempreverdi, paripennate, composte da 2-5 paia di foglie, ovate, coriacee, alterne

Fiori: ermafroditi, riuniti in infiorescenze ombrelliformi a corimbo in numero di 2-8; le infiorescenze sono circondate alla base da un gruppo di foglie

Frutti: grosso legume carnoso, commestibile, dolciastro, lungo fin oltre 20 cm, verde in fase di maturazione, bruno scuro, quasi nerastro, a maturità, può portare fino a 17 semi; i semi sono ovoidali-schiacciati, brunastro-chiari, vengono comunemente chiamati carati

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

Impollinazione: entomofila

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 *Ceratonia siliqua* 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

