

# Eriobrotrya japonica

## Caratteristiche botaniche:

*Nome comune:* Nespolo del Giappone

*Famiglia:* Rosaceae

*Pianta monoica/dioica:* monoica

*Portamento:* arboreo

*Foglie:* sempreverdi, grandi coriacee e feltrose nella pagina inferiore, con bordo seghettato ed evidenti venature, con corto picciolo

*Fiori:* piccoli, di colore bianco/crema, pentameri, invernali, profumati, riuniti in pannocchie erette

*Frutti:* grandi pomi, simili alle albicocche, di colore arancio o più chiaro, con buccia leggermente spessa, la polpa è leggermente acidula e contiene da 2 a 3 semi grandi, ricoperti da una pellicina marrone

*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 *Eriobrotrya japonica* 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

