

Ape da miele

Allergenius - The expert system of extended IgE profile



Domain	Eukaryota
Kingdom	Animalia
Class	Insecta
Order	Hymenoptera
Family	Apidae
Genus	Apis
Species	A. mellifera

Groupment	Insect
Modo di contatto	Puntura d'insetto
Scientific name	Apis mellifera
English Name	Honeybee
Italian name	Ape da miele

[a_apim.pdf](#)

https://en.wikipedia.org/wiki/Western_honey_bee#/media/File:Apis_mellifera_Western

Caratteristiche dell'allergene

Le api da miele sono state diffuse in tutto il mondo. Gli allergeni prodotti sono numerosi (vedi sotto)

Le reazioni locali sono auto limitanti. Le reazioni sistemiche si verificano in 0,15-5% della popolazione generale e possono occasionalmente essere fatali. Gli apicoltori sono ad alto rischio di allergia alle api

Stagionalità

Non significativa

Api m 1	Phospholip. A2		
Api m 2	Glycos Hudrox		
Api m 3	Hist Phospat		
Api m 4	Mellitin		
Api m 5	Peptidase		
Api m 6	Unknown		
Api m 7	Peptidase		
Api m 8	Lipase		
Api m 9	Peptidase		
Api m 10	Icarapin		
Api m 11	Bee-milk Protein		
Api m 12	Vitellogenin		
Api m 13kD	Unknown		

Componenti noti



Componenti in ALEX



Api m 1

Api m 2

Api m 10

Clinica