

交差反応アレルゲン類 一覧

	アレルゲン	交差性を示すもの					
草	ギョウギシバ	セントオーガスティングラス					
	スズメノチャヒキ属の植物	オオムギ	ライムギ				
	セイバンモロコシ	コーン	穀草	サトウキビ			
雑草	オナモミ	メロン	スイカ	ラテックス	セロリ	ヒマワリ	バナナ
	タンポポ	ヒマワリ		レタス			
	ギシギシ	ギシギシ属					
	セイヨウオオバコ	オオバコ	メロン				
	セイトカアワダチソウ	バッカリス	ヒマワリ				
	ニワトコ	セロリ	ヒマワリ	メロン	スイカ		
		バナナ	ラテックス				
	ブタクサ	ヒマワリ	メロン	スイカ	セロリ	バナナ	キュウリ
	ラテックス	レタス	タンポポ	トマト	セイトカアワダチソウ		
	リンゴ*	ズッキーニ*	糖蜜*	カモミール茶葉*			
ヨモギ (sage brush)	ニンジン	セロリ	ウイキョウ	カバノキ	リンゴ	ヒマワリの種*	
	キウイ*	メロン*	コショウ*	パセリ*	スイカ*	ピーナッツ*	
樹木	カバノキ(シラカバ)	リンゴ	セロリ	ニンジン	ジャガイモ	トマト	アーモンド
		クリノキ	ブナ	トネリコ	キウイ	アンズ*	ヘーゼルナッツ*
		ソバ*	蜂蜜*	パセリ*	コショウ*	プラム*	サクランボ*
		ブルーン*	ピーナッツ*	ハウレンソウ*			
	カエデ (北米原産)	メープル					
	ニレ	ニレ属					
	ハシバミ	クリノキ	ブナ	リンゴ	アーモンド		
	ビャクシン	スギ					
	スギ*	トマト					
	オーク	クリノキ	ブナ				
	オリーブ	ライラック	サフラン				
	トウヒ (エゾマツ含む)	モミノキ	マツ				
	スズカケノキ (米)	ブラタナス属					
オオカエデ (英)							
ハンノキ*	アーモンド	リンゴ	セロリ	サクランボ	ヘーゼルナッツ		
	パセリ	洋梨	桃				
食物	牛肉	牛乳	牛上皮	羊肉	豚肉	馬肉	
		兔肉	鶏肉				
	鶏肉	七面鳥	ウズラ	鶏卵	ウズラの卵		
	ミルク	チーズ	乳漿	山羊乳			
	マメ	ピーナッツ	インゲンマメ				
	コーン	サトウキビ	セイバンモロコシ				
	七面鳥	鶏肉					
	穀草 (ソルガム)	コーン	サトウキビ	セイバンモロコシ			
	オートミール (カラスムギ)	ソバ					
	ポテト	ピーマン	ナス	フトモモ科の木 (実)			
	マグロ	サケ	オヒョウ				
	タラ	タラ科	ウナギ	サバ			
	ニンジン	セロリ	ウイキョウ	パセリ	キュウリ	スイカ	リンゴ
	キウイ						
エンドウマメ	ピーナッツ	大豆	インゲンマメ				
室内	ゴキブリ**	甲殻類 (エビ・カニ)					

*: サンダース ベテリナリークリニクスシリーズ Vol.2 No.1 『犬と猫の最新・皮膚科学』株式会社インターズー刊 より引用

** : Allergy 50: 918-924 (1995)より引用