

# Pneumallergènes

## Acariens

### Acariens domestiques

<i>Dermatophagoïdesfarinae</i>	d2
<i>Dermatophagoïdesmicroceras</i>	d3
<i>Dermatophagoïdespteronysinus</i>	d1
<i>Euroglyphusmaynei</i>	d74

### Acariens de stockage

<i>Acarussiro</i>	d70
<i>Blomia tropicalis</i>	d201
<i>Glycyphagusdomesticus</i>	d73
<i>Lepidoglyphusdestructor</i>	d71
<i>Tyrophagusputrescentiae</i>	d72

## Animaux

Albumines ériquebovine	e204
Canard(plumes)	e86
Canari(déjections)	e200
Canari(plumes)	e201
Chat(albuminesérique)	e220
Chat(squames)	e1
Cheval(poilssetsquames)	e3
Chèvre(épithélium)	e80
Chien(albuminesérique)	e221
Chien(squames)	e5
Chinchilla(épithélium)	e208
Cobaye(épithélium)	e6
Dinde(plumes)	e89
Furet(épithélium)	e217
Gerbille(épithélium)	e209
Hamster(épithélium)	e84
Lapin(épithélium)	e82
Lapin(protéinessériques)	e206
Lapin(protéinesurinaires)	e211
Mouton(épithélium)	e81
Oie(plumes)	e70
Perroquet(plumes)	e213
Perruchecalopsitte(déjections)	e197*
Perrucheondulée(déjections)	e77
Perrucheondulée(plumes)	e78
Pigeon(plumes)	e215
Pinson(plumes)	e214

## Animaux...suite

Porc(albuminesérique)	e222
Porc(épithélium)	e83
Porc(protéinesurinaires)	Re212
Poule(plumes)	e85
Poulet(fientes)	e218
Poulet(protéinessériques)	e219
Rat(épithélium+prot.sériques+prot.urinaires)	e87
Rat(épithélium)	e73
Rat(protéinessériques)	e75
Rat(protéinesurinaires)	e74
Souris(épithélium+prot.sériques+prot.urinaires)	e88
Souris(épithélium)	e71
Souris(protéinessériques)	e76
Souris(protéinesurinaires)	e72
Vache(poilssetsquames)	e4
Vison(épithélium)	e203

## Microorganismes

<i>Alternariaalternata</i>	m6
<i>Aspergillusflavus</i>	m228
<i>Aspergillusfumigatus</i>	m3
<i>Aspergillusniger</i>	m207
<i>Aspergillusterreus</i>	m36
<i>Aureobasidiumpullulans</i>	m12
<i>Botrytis cinerea</i>	m7
<i>Candidaalbicans</i>	m5
<i>Cephalosporiummacremonium</i>	m202
<i>Chaetomiumglobosum</i>	m208
<i>Cladosporiumherbarum</i>	m2
<i>Curvularialunata</i>	m16
<i>EnterotoxinstaphylococciqueA</i>	m80
<i>EnterotoxinstaphylococciqueB</i>	m81
<i>EnterotoxinstaphylococciqueC</i>	m223
<i>EnterotoxinstaphylococciqueTSST</i>	m226
<i>Epicoccumpurpurascens</i>	m14
<i>Fusariumproliferatum(F.monoliforme)</i>	m9
<i>Malassezia</i> spp	m227
<i>Mucor racemosus</i>	m4
<i>Penicillium frequentans</i>	m209
<i>Penicilliumchrysogenum(P.notatum)</i>	m1
<i>Phoma</i> betae	m13
<i>Rhizopusnigricans</i>	m11
<i>Setomelanommarostrata(Helminthosporiumhalodes)</i>	m8
<i>Stemphyliumherbarum(S.Botryosum)</i>	m10
<i>Trichoderma</i> viride	m15

## Microorganismes...suite

<i>Trichophytonmentagrophytes</i> var. <i>goetzii</i>	m210*
<i>Trichophytonmentagrophytes</i> var. <i>interdigitale</i>	m211
<i>Trychophyton rubrum</i>	m205
<i>Ulocladium chartarum</i>	m204
<i>Ustilagotritici</i>	m201

## Pollens d'arbres

Aulne	<i>Alnusincana</i>	t2
Bouleau	<i>Betulaverrucosa</i>	t3
CèdreduJapon	<i>Cryptomeriajaponica</i>	t17
Charme	<i>Carpinusbetulus</i>	t209
Châtaignier	<i>Castaneasativa</i>	t206
Chêne	<i>Quercusalba</i>	t7
Chêne de Virginie	<i>Quercusvirginiana</i>	t218
Cirier	<i>Myricacerifera</i>	t56
Cyprès	<i>Cupressussempervirens</i>	t23
Cyprès chauve	<i>Taxodium distichum</i>	t37
Cyprès de l'Arizona	<i>Cupressusarizonica</i>	t222
Dattier	<i>Phoenixcanariensis</i>	t214
Epicéa	<i>Piceaabies</i>	t201
Erable	<i>Acernegundo</i>	t1
Eucalyptus	<i>Eucalyptusspp.</i>	t18
Filao	<i>Casuarinaequisetifolia</i>	t73
Frêne Blanc	<i>Fraxinusamericana</i>	t15
Frêne Commun	<i>Fraxinusexcelsior</i>	t25
Genêt à balai	<i>Cytisusscoparius</i>	t55
Genévrier	<i>Juniperussabinoïdes</i>	t6
Genévrier de Virginie	<i>Juniperus virginiana</i>	t57
Hêtre	<i>Fagusgrandifolia</i>	t5
Libocèdre	<i>Libocedrusdecurrrens</i>	t212
Liquidambar	<i>Liquidambarstyraciflua</i>	t211
Marronnier d'Inde	<i>Aesculushippocastanum</i>	t203
Melaleuca	<i>Melaleucaleucadendron</i>	
	t21Micocoulier de Virginie	
	<i>Celtisoccidentalis</i>	t44
Mimosa	<i>Acacialongifolia</i>	t19
Mûrier	<i>Morusalba</i>	t70
Mûrierrouge	<i>Morusrubra</i>	t71
Noisetier	<i>Corylusavellana</i>	t4
Noyer	<i>Juglanscalifornica</i>	t10
Noyertomenteux	<i>Caryatomentosa(syn.Calba)</i>	t41
Olivier	<i>Oleaeuropaea</i>	t9
Orme	<i>Ulmusamericana</i>	t8
Ormecèdre	<i>Ulmuscassifolia</i>	t45
Pacancier	<i>Caryapecan</i>	t22
Palmier	<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	t72

## Pollens d'arbres... suite

Palmier à huile	<i>Elaeisguineensis</i>	t223
Peuplier	<i>Populusdeltoidea</i>	t14
PindeMonterey	<i>Pinusradiata</i>	t213
Pinblanc	<i>Pinusstrobis</i>	t16
Platane	<i>Platanusacerifolia</i>	t11
Poivrier	<i>Schinusmolle</i>	t217
Prosopis	<i>Prosopisjuliflora</i>	t20
SapindeDouglas	<i>Pseudotsugataxifolia</i>	t207**
Saule	<i>Salixcaprea</i>	t12
Sureau	<i>Sambucusnigra</i>	t205
Tilleul	<i>Tiliacordata</i>	t208
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	t210

## Pollens de graminées

Agrostide	<i>Agrostisstolonifera</i>	g9
Alpiste	<i>Phalarisarundinacea</i>	g71
Avoine	<i>Avenasativa</i>	g14
Blé(Froment)	<i>Triticumsativum</i>	g15
Brome	<i>Bromusinermis</i>	g11
Chiendentdigité	<i>Cynodondactylon</i>	g2
Dactylepelotonné	<i>Dactylisglomerata</i>	g3
Fétuquedesprés	<i>Festucaelatior</i>	g4
Flouveodorante	<i>Anthoxanthumodoratum</i>	g1
HerbedeBahia	<i>Paspalumnotatum</i>	g17
Houlquelaineuse	<i>Holcuslanatus</i>	g13
Ivraiesauvage	<i>Elymustriticoides</i>	g70
Ivraievivace	<i>Loliumperenne</i>	g5
Maïs	<i>Zeamays</i>	g202
Orge	<i>Hordeumvulgare</i>	g201
Pâturindesprés	<i>Poapratensis</i>	g8
Phléoledesprés	<i>Phleumpratense</i>	g6
Roseauàbalai	<i>Phragmites communis</i>	g7
Seigle	<i>Secalecereale</i>	g12
Sorgho	<i>Sorghumhalepens</i>	g10
Vulpindesprés	<i>Alopecuruspratensis</i>	g16

## Pollens d'herbacées

Absinthe	<i>Artemisiaabsinthium</i>	w5
Amaranthe	<i>Amaranthusretroflexus</i>	w14
AmaranthePalmer	<i>Amaranthus palmeri</i>	w82
Ambroisie	<i>Ambrosiaelatior(A.artemisifolia)</i>	w1
Ambrosieàépigrêle	<i>Ambrosiapsilostachya</i>	w2
Ambrosietrilobée	<i>Ambrosiatrifida</i>	w3

## Pollens d'herbacées...suite

Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>	w6
Arroche	<i>Atriplex lentiformis</i>	w15
Camomille	<i>Matricaria chamomilla</i>	w206
Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	w10
Colza	<i>Brassica napus</i>	w203
Eupatorium capillifolium	<i>Eupatorium capillifolium</i>	w46
Fausse ambroisie	<i>Franseria acanthicarpa</i>	w4
Grand marguerite	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	w7
Houblon du Japon	<i>Humulus scandens</i>	w22
Iva	<i>Iva axillata</i>	w16
Kochia	<i>Kochia scoparia</i>	w17
Lampourde	<i>Xanthium commune</i>	w13
Lupin	<i>Lupinus spp.</i>	w207
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	w45
Ortie	<i>Urtica dioica</i>	w20
Pariétaire	<i>Parietaria judaica</i>	w21
Pariétaire officinale	<i>Parietaria officinalis</i>	w19
Petite oseille	<i>Rumex acetosella</i>	w18
Pissenlit	<i>Taraxacum vulgare</i>	w8
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>	w9
Rumex crépu	<i>Rumex crispus</i>	w23
Solidage/Vergé d'or	<i>Solidago virgaurea</i>	w12
Soude	<i>Salsola kali (pestifer)</i>	w11
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	w204

## Mélanges d'Pneumallergènes

## Pollens de graminées

Dactyle, Fétuque, Ivraie, Phléole, Paturin	gx1
Chiendent, Ivraie, Phléole, Paturin, Sorgho, Herbe de Bahia	gx2
Flouve, Ivraie, Phléole, Seigle, Houlque	gx3
Flouve, Ivraie, Roseau, Seigle, Houlque	gx4
Chiendent, Ivraie, Sorgho, Brome, Houlque, Herbe de Bahia	gx6

## Pollens d'herbacées

Ambroisie, Armoise, Plantain, Chénopode, Soude	wx1
Ambroisie à épi grêle, Armoise, Plantain, Chénopode, Arroche	wx2
Armoise, Plantain, Chénopode, Solidage, Ortie	wx3
Ambroisie, Armoise, Marguerite, Pissenlit, Solidage	wx5
Plantain, Chénopode, Soude, Oseille	wx6
Marguerite, Pissenlit, Plantain, Chénopode, Solidage	wx7
Ambroisie, Ambroisie à épi grêle, Ambrosie trilobée	wx 209