

## Innehållsförteckning

---

	Sida
<b>Singelallergener</b>	
Djur .....	2
Insekter .....	2
Kvalster .....	2
Damm .....	2
Örtpollen .....	3
Gräspollen .....	3
Trädpollen .....	3
Födoämnen .....	4
Yrkesallergener .....	6
Mögel .....	6
Läkemedel .....	6
Parasiter .....	6
Diverse .....	6

## Singelallergener

---

### Djur

E86	Ankfyädrar	E6	Marsvinepitel
E215	Duva, fjädrar	E88	Mus
E7	Duvsplinning	E71	Musepitel
E81	Fårepitel	E76	Musserumproteiner
E80	Getepitel	E72	Musurin
E70	Gåsfjädrar	E91	Papegojfyädrar
E84	Hamsterepitel	E87	Råtta
E2	Hundepitel	E73	Råttepitel
E5	Hundmjäll	E75	Råttserumproteiner
E3	Hästmjäll	E74	Råtturin
E89	Kalkonfyädrar	E222	Svin Serum Albumin
E201	Kanariefågelsfyädrar	E83	Svinepitel
E82	Kaninepitel	E78	Undulatyfjädrar
E1	Kattepitel	E209	Ökenråtta, epitel
E4	Komjäll		
E85	Kycklingfyädrar		
E219	Kycklingserumprotein		

---

### Insekter

I1	Bigift	I206	Kackerlacka, Amerikansk
I204	Broms	I6	Kackerlacka, Tysk
I75	Bålgeting	I203	Kvarnmott
I70	Eldmyra	I8	Mal
I73	Fjädermygga	I71	Mygga
I5	Getinggift (D.arenaria)	I4	Pappersgetinggift
I2	Getinggift (D.maculata)		
I3	Getinggift (Vespula spp)		

---

### Kvalster

D70	Acarus siro	D74	Euroglyphus maynei
D201	Blomia Tropicalis	D73	Glycyphagus domesticus
D2	Dematophagoides farinae	D71	Lepidoglyphus destructor
D3	Dermatophagoides micoceras	D72	Tyrophagus putrescentiae
D1	Dermatophagoides pteronyssinus		

---

### Damm

H1	Damm (Greer)
H2	Damm (HollisterStier)
H6	Damm (Japan)

## Singelallergener

### Örtpollen

W69	Allenprolfea occidentalis	W3	Jätteambrosia
W82	Amaranthus hybridus	W23	Krusskräppa
W1	Ambrosia (elator)	W5	Malört
W2	Ambrosia (psilostachya)	W8	Maskros
W4	Ambrosia acanthicarpa	W15	Målla (Lenscale Atriplex lentiformis)
W36	Ambrosia deltoidea	W7	Prästkrage
W209	Ambrosiamix (W1, W2, W3)	W203	Raps
W75	Atriplex canescens	W43	Salvia buske
W37	Atriplex wrightii	W11	Sodaört
W67	Baccharis halimifolia	W17	Sommarcypress
W18	Bergssyra	W9	Svartkämpe
W20	Brännässla	W14	Svinamarant
W46	Eupatorium capillifolium	W10	Svinmålla
W6	Gråbo	W24	Taggamarant
W13	Gullfrö	W21	Väggört (Parietaria judaica)
W12	Gullris	W19	Väggört (Parietaria officinalis)
W16	Iva		

### Gräspollen

G203	"Salt Grass"	G12	Råg (odlat)
G17	Bahiagräs	G71	Rörflen
G5	Engelskt rajgräs	G70	Strandråg
G11	Foderlosta	G6	Timotej
G14	Havre (odlat)	G7	Vass
G2	Hundtandgräs	G15	Vete (odlat)
G3	Hundäxing	G1	Vårbrodd
G10	Johnsonsgäs	G8	Ängsgröe
G9	Krypven	G16	Ängskavle
G13	Luddtätel	G4	Ängssvingel
G202	Majs (odlat)		

### Trädpollen

T19	Acacia	T81	Japansk al
T8	Alm	T17	Japansk Ceder
T15	Ask	T80	Japansk Cypress
T14	Asp	T210	Liguster
T73	Australiskt pinjetråd	T208	Lind
T209	Avenbok	T211	Liquidambar styraciflua
T3	Björk	T1	Lönn
T5	Bok	T83	Mangoträd
T401	Brazilian Peppertree	T402	Mastixträd
T44	Bäralm	T20	Mesquite
T21	Cajeputräd	T71	Mullbärsträd, röd
T23	Cypress	T70	Mullbärsträd, vit
T406	Dadelpalm	T9	Olivträd
T72	Drottningpalm	T11	Platan
T7	Ek	T218	Pors
T77	Ek blandad (röd, vit, svart)	T280	Robinia pseudoacacia
T103	Ek, Amerikansk	T42	Röd Ek
T6	En	T27	Röd Lönn
T60	En	T96	Silverpoppel
T219	En, Amerikansk	T37	Sump cypress
T18	Eucalyptus	T16	Tall
T33	Fraxinus velutina	T43	Tall, Amerikansk
T201	Gran	T404	Tree of Heaven
T2	Gråal	T10	Valnötsträd
T4	Hassel	T12	Vide (sålg)
T22	Hickory		
T41	Hickory, vit		

## Singelallergener

---

### Födoämnen

F65	Abborre	F17	Hasselnöt
F76	Alfalaktalbumin	F7	Havre
F210	Ananas	F55	Hirs
F271	Anis	F56	Hirs, Italiensk
F313	Anjovis	F247	Honung
F33	Apelsin	F80	Hummer
F237	Aprikos	F303	Hälleflundra
F96	Avocado	F270	Ingefära
F45	Bakjäst	F401	Japansk mispel (Eriobotrya)
F92	Banan	F44	Jordgubbe
F269	Basilika	F13	Jordnöt
F77	Betalaktoglobulin	F221	Kaffe
F291	Blomkål	F93	Kakao
F288	Blåbär	F284	Kalkonkött
F37	Blåmussla	F338	Kammussla
F59	Bläckfisk ( <i>Octopus spp</i> )	F220	Kanel
F258	Bläckfisk ( <i>Loligo spp</i> )	F213	Kanin
F11	Bovete	F78	Kasein
F260	Broccoli	F299	Kastanj
F217	Brysselkål	F309	Kikärt
F315	Brytböna	F84	Kiwifrukt
F202	Cashewnöt	F36	Kokosnöt
F19	Cayenpeppar	F42	Kolja
F279	Chilipeppar	F317	Koriander
F105	Choklad	F6	Korn
F208	Citron	F23	Krabba
F281	Curry	F358	Kronärtskocka
F289	Dadel	F268	Kryddnejlika
F277	Dill	F265	Kummin
F272	Dragon	F83	Kycklingkött
F402	Fikon	F216	Kål
F320	Flodkräfta	F242	Körsbär
F26	Fläskkött	F278	Lagerbärsblad
F204	Forell	F88	Lammkött
F325	Får mjölk	F41	Lax
F219	Fänkålfro	F182	Limaböna
F409	Get mjölk	F306	Lime
F79	Gluten	F235	Linser
F209	Grapefrukt	F48	Lök
F223	Grön Oliv	F345	Macadamia Nöt
F263	Grön paprika	F8	Majs
F12	Grön ärta	F206	Makrill
F244	Gurka	F50	Makrill, spansk
F343	Hallon	F90	Malt

## Singelallergener

---

### Födoämnen

F302	Mandarin	F344	Salvia
F20	Mandel	F61	Sardin
F91	Mango	F170	Schweizerost
F274	Mejram	F85	Selleri
F87	Melon	F89	Senap
F102	Melon, Cantaloupe	F10	Sesamfrö
F405	Mint	F205	Sill
F2	Mjök	F337	Sjötunga
F231	Mjök, kokt	F147	Skrubbskädda
F31	Morot	F381	Snapper
F282	Muskot	F314	Snigel
F27	Nötkött	F21	Sockerrör
F283	Oregano	F14	Sojaböna
F82	Ost, mögletyp	F261	Sparris
F81	Ost, cheddartyp	F214	Spenat
F290	Ostron	F212	Svamp
F232	Ovalbumin	F280	Svartpeppar
F233	Ovomucoid	F312	Svärdfisk
F293	Papaya	F54	Sötpotatis
F218	Paprika	F207	Tapesmussla
F18	Paranöt	F222	Te
F67	Parmesan ost	F273	Timjan
F294	Passionsfrukt	F25	Tomat
F201	Pekannöt	F40	Tonfisk
F375	Pepparot	F3	Torsk
F95	Persika	F341	Tranbär, Amerikansk
F86	Persilja	F224	Vallmofrö
F301	Persimon	F256	Valnöt
F253	Pinjenöt	F234	Vanilj
F300	Pintoböna	F236	Vassla, ko
F203	Pistasch	F329	Vattenmelon
F255	Plommon	F4	Vete
F35	Potatis	F259	Vindruva
F225	Pumpa	F15	Vit böna
F94	Päron	F408	Vitling
F9	Ris	F47	Vitlök
F406	Rucolasallad	F360	Yougurt
F5	Råg	F245	Ägg
F24	Räka	F262	Äggplanta
F119	Rättika	F75	Äggula
F287	Röd böna	F1	Äggvita
F254	Rödspetta	F49	Äpple
F215	Sallad	F403	Öljäst

## Singelallergener

---

### Yrkesallergen

K87	Alfaamylas	K70	Kaffe, Arabiskt
K226	Askorbat Oxidas	K82	Latex
K81	Benjaminfikus	K210	Maleic anhydride
K202	Bromelain	K301	Mjöldamm
K80	Formaldehyd	K225	Pepparot Peroxidas
K8	Humle	K71	Ricinoljefrö
K77	Isocyanat HDI	K74	Silke (Bombyx)
K76	Isocyanat MDI	K84	Solrosfrö
K75	Isocyanat TDI	K213	Tetrakloroftalanhydrid
K72	Ispanghula	K20	Ull

---

### Mögel

M6	Alternaria tenuis	M300	Eurotium
M312	Aspergillus clavatus	M9	Fusarium moniliforme
M311	Aspergillus flavus	M8	Helminthosporium halodes
M3	Aspergillus fumigatus	M45	Hormodendrum hordei
M310	Aspergillus nidulans	M212	Micropolyspora faeni
M207	Aspergillus niger	M4	Mucor racemosus
M304	Aspergillus oryzae	M305	Penicillium brevidompactum
M309	Aspergillus terreus	M1	Penicillium notatum
M12	Aureobosaidium pulludans	M13	Phoma betae
M7	Botrytis cinerea	M70	Pityrosporum obovatum
M5	Candida albicans	M11	Rhizopus nigricans
M202	Cephalosporium acremonium	M10	Stemphylium botryosum
M208	Chaetomium globosum	M88	Stemphylium solani
M2	Cladosporium herbarum	M203	Trichosporon pullulans
M16	Curvularia lunata	M15	Tricoderma viride
M14	Epicoccum purpurascens	M204	Ulocladium chartarum

---

### Läkemedel

C204	Amoxicillin
C203	Ampicillin
C70	Insulin, gris
C73	Insulin, humant
C71	Insulin, nöt
C1	Penicilloyl G
C2	Penicilloyl V

---

### Parasiter

P4	Anisakis Larvae
P1	Ascaris (Spolmask)
P5	Toxocara canis (Rundmask)

---

### Diverse

O1	Bomull
O72	Enterotoxin A (S. aureus)
O73	Enterotoxin B (S. aureus)
O214	MUXF från Bromelain
O201	Tobak