

Pyłki drzew

Brzoza brodawkowata

- rBet v 1 (M)
- rBet v 2 (M)
- rBet v 6 (M)

Olsza czarna

- rAln g 1 (M)
- rAln g 4 (M)

Oliwka

- nOle e 1 (M)
- rOle e 9 (M)

Leszczyna

- Cor a (E)
- rCor a 1.0103 (M)

Platan klonolistny

- rPla a 1 (M)
- nPla a 2 (M)
- rPla a 3 (M)

Jesion wyniosły

- Fra e (E)
- rFra e 1 (M)

Cyprys (arizoński) nCup a 1 (M)

Cyprys (wiecznie zielony) Cup s (E)

Palma daktylowa nPho d 2 (M)

Akakja Aca m (E)

Kryptomeria japońska rCry j 1 (M)

Buk zwyczajny rFag s 1 (M)

Orzech włoski Jug r (E)

Jałowiec Jun a (E)

Morwa czerwona Mor r (E)

Topola czarna Pop n (E)

Wiąz pospolity Ulm c (E)

Morwa papierowa Bro p (E)

Bożodrzew gruczołowaty Ail a (E)

Pyłki traw

Tymotka łąkowa

- rPhl p 1 (M)
- rPhl p 2 (M)
- rPhl p 5.0101 (M)
- rPhl p 6 (M)
- rPhl p 7 (M)
- rPhl p 12 (M)

Życica nLol p 1 (M)

Żyto Sec c (E)

Trzcina pospolita Phr c (E)

Trawa bermudzka

- Cyn d (E)
- rCyn d 1 (M)

Paspalum notatum

- Pas n (E)

Pyłki chwastów

Bylica pospolita

- Art v (E)
- rArt v 1 (M)
- rArt v 3 (M)

Ambrozja bylicolistna

- Amb a (E)
- rAmb a 1 (M)
- rAmb a 4 (M)

Konopie

- Can s (E)
- rCan s 3 (M)

Komosa biała

- Che a (E)
- rChe a 1 (M)

Pomurnik

- Par j (E)
- rPar j 2 (M)

Babka lancetowata

- Pla l (E)
- rPla l 1 (M)

Szczyr roczny rMer a 1 (M)

Solanka kolczysta

- Sal k (E)
- rSal k 1 (M)

Szarłat szorstki Ama r (E)

Pokrzywa zwyczajna Urt d (E)

Zboża

Pszenica zwyczajna

- rTri a 14 (M)
- rTri a 19 (M)
- rTri aA_TI (M)

Pszenica orkisz Tri s (E)

Gryka zwyczajna

- Fag e (E)
- nFag e 2 (M)

Owies Ave s (E)

Jęczmień Hor v (E)

Żyto Sec c (E)

Proso Pan m (E)

Ryż Ory s (E)

Kukurydza

- Zea m (E)
- rZea m 14 (M)

Komosa ryżowa Che q (E)

Rośliny strączkowe

Soja

- rGly m 4 (M)
- rGly m 5 (M)
- nGly m 6 (M)
- nGly m 8 (M)

Ciecierzycza Cic a (E)

Soczewica Len c (E)

Fasola biała Pha v (E)

Groch Pis s (E)

Orzechy i nasiona

Orzech arachidowy

- nAra h 1 (M)
- rAra h 2 (M)
- nAra h 3 (M)
- nAra h 6 (M)
- rAra h 8 (M)
- rAra h 9 (M)
- rAra h 15 (M)

Orzech laskowy

- rCor a 1.0401 (M)
- rCor a 8 (M)
- nCor a 9 (M)
- rCor a 11 (M)
- rCor a 14 (M)

Orzech włoski

- nJug r 1 (M)
- nJug r 2 (M)
- rJug r 3 (M)
- rJug r 4 (M)
- rJug r 6 (M)

Orzech nerkowca

- Ana o (E)
- rAna o 2 (M)
- rAna o 3 (M)

Orzech brazylijski

- Ber e (E)
- nBer e 1 (M)

Orzech pekan Car i (E)

Makadamia

- Mac inte (E)
- nMac i 2S Albumina (M)

Pistacja

- rPis v 1 (M)
- nPis v 2 (M)
- nPis v 3 (M)

Migdał Pru du (E)

Sezam

- Ses i (E)
- nSes i 1 (M)

Nasiona dyni Cuc p (E)

Nasiona maku

- Pap s (E)
- nPap s 2S Albumina (M)

Nasiona słonecznika Hel a (E)

Nasiona kozieradki pospolitej Tri fo (E)

Nasiona łubinu Lup a (E)

Warzywa

Seler

- rApi g 1 (M)
- rApi g 2 (M)
- rApi g 6 (M)

Marchew

- Dau c (E)
- rDau c 1 (M)

E – ekstrakt

M – molekula

Pomidor

- Sola l (E)
- nSola l 6 (M)

Cebula All c (E)

Czosnek All s (E)

Awokado Pers a (E)

Ziemniak Sol t (E)

Owoce

Kiwi

- nAct d 1 (M)
- nAct d 2 (M)
- nAct d 5 (M)
- nAct d 10 (M)

Jabłko

- rMal d 1 (M)
- nMal d 2 (M)
- rMal d 3 (M)

Brzoskwinia rPru p 3 (M)

Papaja Car p (E)

Pomarańcza Cit s (E)

Melon rCuc m 2 (M)

Figa Fic c (E)

Truskawka rFra a 1 + 3 (M-mix)

Mango Man i (E)

Banan Mus a (E)

Wiśnia Pru av (E)

Gruszka Pyr c (E)

Borówka czarna Vac m (E)

Winogrono nVit v 1 (M)

Mleko i jaja

Mleko krowie

- Bos d (E)
- nBos d 4 (M)
- nBos d 5 (M)
- nBos d 8 (M)

Mleko wielbłądzie Cam d (E)

Mleko kozie Cap h (E)

Mleko kłaczy Equ c (E)

Mleko owcze Ovi a (E)

Białko jaja kurzego

- Gal d (E)
- nGal d 1 (M)
- nGal d 2 (M)
- nGal d 3 (M)
- nGal d 4 (M)

Żółtko jaja kurzego

- Gal d (E)
- nGal d 5 (M)

Ryby, pasożyty ryb i owoce morza

Karp rCyp c 1 (M)

Dorsz atlantycki

- Gad m (E)
- nGad m 1 (M)
- nGad m 2 + 3 (M-mix)

Łosoś

- Sal s (E)
- rSal s 1 (M)

Tuńczyk

- Thu a (E)
- rThu a 1 (M)

Krab Chi spp. (E)

Homar Hom g (E)

Kalamarnica Lol spp. (E)

Omulek jadalny Myt e (E)

Ostryga Ost e (E)

Krewetka biała Lit s (E)

Krewetka północna Pan b (E)

Krewetka tygrysia

- nPen m 1 (M)
- rPen m 2 (M)
- rPen m 3 (M)
- rPen m 4 (M)

Przegrzebek Pec spp. (E)

Małż Rud spp. (E)

Śledź atlantycki

- Clu h (E)
- rClu h 1 (M)

Makrela atlantycka

- Sco s (E)
- rSco s 1 (M)

Garnela pospolita rCra c 6 (M)

Miecznik rXip g 1 (M)

Płaszczka kolczasta

- Raj c (E)
- rRaj c Parwalbumina (M)

Nicienie

- rAni s 1 (M)
- rAni s 3 (M)

Mięso

Wołowina

- Bos d (E)
- nBos d 6 (M)

Mięso końskie Equ c (E)

Mięso kurze Gal d (E)

Mięso indycze Mel g (E)

Mięso królicze Ory c (E)

Mięso owcze Ovi a (E)

Wieprzowina

- Sus d (E)
- rSus d 1 (M)

Świerszcz domowy Ach d (E)

Mącznik młynarek Ten m (E)

Szarańcza wędrowna Loc m (E)

Przyprawy

Gorczyca

- Sin a (E)
- nSin a 1 (M)

Papryka Cap a (E)

Kminek Car c (E)

Oregano Ori v (E)

Pietruszka Pet c (E)

Anyż Pim a (E)

Pleśnie i drożdże

Alternaria alternata

- rAlt a 1 (M)
- rAlt a 6 (M)

Aspergillus fumigatus

- rAsp f 1 (M)
- rAsp f 3 (M)
- rAsp f 4 (M)
- rAsp f 6 (M)

Cladosporium herbarum

- Cla h (E)
- rCla h 8 (M)

Malassezia sympodialis

- rMala s 5 (M)
- rMala s 6 (M)
- rMala s 11 (M)

Penicillium chrysogenum Pen ch (E)

Roztocze

Blomia tropicalis

- rBlo t 5 (M)
- rBlo t 10 (M)
- rBlo t 21 (M)

Dermatophagoides farinae

- rDer f 1 (M)
- rDer f 2 (M)

Dermatophagoides pteronyssinus

- rDer p 1 (M)
- rDer p 2 (M)
- rDer p 5 (M)
- rDer p 7 (M)
- rDer p 10 (M)
- rDer p 11 (M)
- rDer p 20 (M)
- rDer p 21 (M)
- rDer p 23 (M)

Acarus siro Aca s (E)

Rozkruszek drobny

- Tyr p (E)
- rTyr p 2 (M)

Glycyphagus domesticus rGly d 2 (M)

Lepidoglyphus destructor rLep d 2 (M)

Zwierzęta domowe i hodowlane **Pies**

- rCan f 1 (M)
- rCan f 2 (M)
- nCan f 3 (M)
- rCan f 4 (M)
- rCan f 6 (M)
- rCan f Fel d 1 like (M)
- Can f (psi mocz w tym Can f 5) (E)

E – ekstrakt

M – molekula

Kot

- rFel d 1 (M)
- nFel d 2 (M)
- rFel d 4 (M)
- rFel d 7 (M)

Świnka morska rCav p 1 (M)

Chomik dzungarski rPho s 1 (M)

Mysz domowa nMus m 1

Szczur Rat n (E)

Nabłonek króliczy

- rOry c 1 (M)
- rOry c 2 (M)
- rOry c 3 (M)

Nabłonek krwi rBos d 2 (M)

Nabłonek koński

- rEqu c 1 (M)
- nEqu c 3 (M)
- rEqu c 4 (M)

Nabłonek świni Sus d (E)

Nabłonek owczy Ovi a (E)

Nabłonek kozi Cap h (E)

Owady błonkoskrzydłe i karaluchy

Jad pszczele

- Api m (E)
- nApi m 1 (M)
- rApi m 10 (M)

Jad klecanki rdzaworożnej

- Pol d (E)
- rPol d 5 (M)

Jad osy pospolitej

- Ves v (E)
- rVes v 1 (M)
- rVes v 5 (M)

Jad szerszenia Dol spp. (E)

Karaluch

- rBla g 1 (M)
- rBla g 2 (M)
- rBla g 4 (M)
- rBla g 5 (M)
- rBla g 9 (M)

Karaluch amerykański

- Per a (E)
- rPer a 7 (M)

Mrówka ognista Sol spp. (E)

Inne

Lateks

- rHev b 1 (M)
- rHev b 3 (M)
- rHev b 5 (M)
- rHev b 6.02 (M)
- rHev b 8 (M)
- Hev b 11 (M)

Fikus Fic b (E)

Drożdże piekarnicze Sac c (E)

Europejski obrzeżek gołębi rArg r 1 (M)

CCD

Homolog ludzkiej laktoferyny Hom s

LF (M)

E – ekstrakt

M – molekula