



Pyłki drzew, traw i chwastów

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| <i>Amb a</i> | Ambrozja bylicolistna |
| <i>Amb a 1</i> | Ambrozja bylicolistna |
| <i>Art v</i> | Bylica pospolita |
| <i>Art v 1</i> | Bylica pospolita |
| <i>Bet v</i> | Brzoza brodawkowata |
| <i>Bet v 1.0101</i> | Brzoza brodawkowata |
| <i>Bet v 2.0101</i> | Brzoza brodawkowata |
| <i>Cor a [Pollen]</i> | Leszczyna pospolita |
| <i>Cry j</i> | Kryptomeria japońska |
| <i>Cup a 1</i> | Cyprys arizoński |
| <i>Lol p [Pollen]</i> | Życica |
| <i>Lol p 1</i> | Życica |
| <i>Mer a 1</i> | Szczyr roczny |
| <i>Ole e [Pollen]</i> | Oliwka europejska |
| <i>Ole e 1</i> | Oliwka europejska |
| <i>Ole e 2</i> | Oliwka europejska |
| <i>Par j</i> | Parietaria (pokrzywa) |
| <i>Par j 2</i> | Parietaria (pokrzywa) |
| <i>Phl p</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Phl p 1.0102</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Phl p 2.0101</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Phl p 5.0101</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Phl p 6.0101</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Phl p 7.0101</i> | Tymotka łąkowa |
| <i>Pla a</i> | Platan klonolistny |
| <i>Pla a 1</i> | Platan klonolistny |
| <i>Que a [Pollen]</i> | Dąb biały |
| <i>Sal k 1</i> | Solanka kolczysta |
| <i>Tri a [Seed]</i> | Lipa drobnolistna |

Grzyby i pleśnie

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| <i>Alt a 1</i> | Alternaria alternata |
| <i>Alt a 6.0101</i> | Alternaria alternata |
| <i>Asp f</i> | Aspergillus fumigatus |
| <i>Asp n</i> | Aspergillus niger |
| <i>Asp r 1</i> | Aspergillus restrictus |
| <i>Cla h</i> | Cladosporium herbarum |
| <i>Pen ch</i> | Penicillium notatum |
| <i>Tri me</i> | Trichophyton mentagrophytes |
| <i>Ple o [Sporocarp]</i> | Bocznik ostrygowaty |
| <i>Sac c</i> | Drożdże piekarnicze |
| <i>Cand a</i> | Candida albicans |

Roztocza

| | |
|----------------------|-------------------------|
| <i>Blo t</i> | Roztocze spichrzowe |
| <i>Der f 1</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der f 2</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 1</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 10</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 2</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 23.0101</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 7</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Der p 9</i> | Roztocze kurzu domowego |
| <i>Eur m 2</i> | Roztocze kurzu domowego |

Jaja i mleko

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <i>Ana p [białko jaja]</i> | Jajo kacze |
| <i>Ana p [żółtko jaja]</i> | Jajo kacze |
| <i>Cot c [Egg White]</i> | Jajo przepiórcze |
| <i>Cot c [Egg Yolk]</i> | Jajo przepiórcze |
| <i>Gal d [Egg White]</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d [Egg Yolk]</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d 1</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d 2</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d 3</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d 4</i> | Jajo kurze |
| <i>Gal d 5</i> | Jajo kurze |
| <i>Mel g [Egg White]</i> | Jajo indycze |
| <i>Mel g [Egg Yolk]</i> | Jajo indycze |
| <i>Bos d [milk]</i> | Mleko - krowie |
| <i>Bos d 4</i> | Alfa-lactoalbumina - mleko krowie |
| <i>Bos d 5</i> | Beta-lactoglobulina - mleko krowie |
| <i>Bos d 6</i> | BSA (albumina surowicza)-mleko krowie |
| <i>Bos d 8</i> | Kazeina, - mleko krowie |
| <i>Bos d LF</i> | Laktoferyna, mleko-krowie |
| <i>Bub b [milk]</i> | Mleko bawole |
| <i>Cam d [milk]</i> | Mleko wielbłądzie |
| <i>Cap h [milk]</i> | Mleko kozie |
| <i>Equ as [Milk]</i> | Mleko osłe |
| <i>Ovi a [Milk]</i> | Mleko owcze |
| <i>Equ c [Milk]</i> | Mleko kłaczy |
| <i>Ovi a 6</i> | Mleko i mięso owcze |

Orzechy i nasiona

| | |
|-------------------------|------------------------|
| <i>Ara h</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h 1-NT</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h 2</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h 3</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h 6</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h 8.0101</i> | Orzach ziemny |
| <i>Ara h Agglutinin</i> | Orzach ziemny |
| <i>Cor a [Seed]</i> | Orzech laskowy |
| <i>Cor a 1.0103</i> | Orzech laskowy |
| <i>Cor a 14</i> | Orzech laskowy |
| <i>Cor a 8</i> | Orzech laskowy |
| <i>Cor a 9</i> | Orzech laskowy |
| <i>Ber e</i> | Orzech brazylijski |
| <i>Jug r [Seed]</i> | Orzech włoski |
| <i>Jug r 2</i> | Orzech włoski |
| <i>Jug r 3</i> | Orzech włoski |
| <i>Ana o [Seed]</i> | Orzech nerkowca |
| <i>Ano o 3</i> | Orzech nerkowca |
| <i>Pin p [Seed]</i> | Orzeszek piniowy |
| <i>Gly m</i> | Soja |
| <i>Gly m 1</i> | Soja |
| <i>Gly m Agglutinin</i> | Soja |
| <i>Gly m TI</i> | Soja |
| <i>Pis v [Seed]</i> | Pistacja |
| <i>Lin us</i> | Len zwyczajny |
| <i>Lup a [Seed]</i> | Łubin biały |
| <i>Pha v [Seed]</i> | Fasola zwykła |
| <i>Pru du [Seed]</i> | Migdał |
| <i>Ses i</i> | Sezam indyjski |
| <i>Sin a [Seed]</i> | Gorczyca biała |
| <i>Hor v [Seed]</i> | Jęczmień zwyczajny |
| <i>Ory s [Seed]</i> | Ryż |
| <i>Tri a 7k-LTP</i> | Pszenica zwyczajna |
| <i>Tri a 18</i> | Pszenica zwyczajna |
| <i>Tri a 28</i> | Pszenica zwyczajna |
| <i>Tri a Gliadin</i> | Pszenica zwyczajna |
| <i>Tri tp</i> | Pszenica polska |
| <i>Zea m [Seed]</i> | Kukurydza zwyczajna |
| <i>Zea m 14</i> | Kukurydza zwyczajna |
| <i>Ama cr</i> | Amarantus |
| <i>Cas s [Seed]</i> | Kasztan jadalny |
| <i>Cer si [Seed]</i> | Szarańczyn strąkowy |
| <i>Che qu</i> | Komosa ryżowa |
| <i>Cic a</i> | Ciecierzycza pospolita |
| <i>Fag e</i> | Gryka zwyczajna |
| <i>Len c</i> | Soczewica jadalna |

Owoce i warzywa

| | |
|---------------------------|-------------------|
| <i>Act c [Fruit]</i> | Złote kiwi |
| <i>Act c 11</i> | Złote kiwi |
| <i>Act c Chitinaza IV</i> | Złote kiwi |
| <i>Act d [Fruit]</i> | Zielone Kiwi |
| <i>Act d 1</i> | Zielone Kiwi |
| <i>Act d 10</i> | Zielone Kiwi |
| <i>Act d 2</i> | Zielone Kiwi |
| <i>Act d 5</i> | Zielone Kiwi |
| <i>Cuc m [Pulp]</i> | Melon |
| <i>Car p 1</i> | Papaja |
| <i>Car p Chymopapain</i> | Papaja |
| <i>Cit r [Fruit]</i> | Mandarynka |
| <i>Fra a [Fruit]</i> | Truskawka |
| <i>Mal d [Fruit]</i> | Jabłko |
| <i>Mal d 1.0108</i> | Jabłko |
| <i>Pers a</i> | Awokado |
| <i>Pru ar [Fruit]</i> | Morela |
| <i>Pru p [Peel]</i> | Brzoskwinia |
| <i>Pru p [Pulp]</i> | Brzoskwinia |
| <i>Pru p 3</i> | Brzoskwinia |
| <i>Pru p 7</i> | Brzoskwinia |
| <i>Pun g</i> | Granat |
| <i>Pun g 1</i> | Granat |
| <i>Pun g 14</i> | Granat |
| <i>Pun g 5</i> | Granat |
| <i>Pun g 7</i> | Granat |
| <i>Vit v [Fruit]</i> | Winogrona |
| <i>All c</i> | Cebula |
| <i>Api g</i> | Seler |
| <i>Api g 1.0101</i> | Seler |
| <i>Aspa o</i> | Szparagi |
| <i>Beta v</i> | Burak |
| <i>Cuc s</i> | Ogórek |
| <i>Dau c</i> | Marchew |
| <i>Foe v [Bulb]</i> | Koper włoski |
| <i>All p</i> | Por |
| <i>All s</i> | Czosnek pospolity |
| <i>Lac s</i> | Salata |
| <i>Sola l [Fruit]</i> | Pomidor |
| <i>Sola l [Seed]</i> | Pomidor |
| <i>Sola l 6</i> | Pomidor |
| <i>Sola m</i> | Bakłażan |
| <i>Sola t</i> | Ziemniak |
| <i>Spi o</i> | Szpinak |

Zwierzęta

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| <i>Gal d [Meat]</i> | Mięso kurczaka |
| <i>Mel g [Meat]</i> | Mięso indycze |
| <i>Bos d [meat]</i> | Mięso krowie |
| <i>Bos d CA</i> | Marker alfa-Gal, mięso-krowie |
| <i>Bos d Gelatin</i> | Żelatyna wołowa |
| <i>Can f [epithelium]</i> | Pies |
| <i>Can f 1</i> | Pies |
| <i>Can f 2</i> | Pies |
| <i>Can f 3</i> | Pies |
| <i>Can f 5</i> | Pies |
| <i>Equ c [Epithelium]</i> | Koń |
| <i>Equ c 3</i> | Koń |
| <i>Equ c Myoglobin</i> | Koń |
| <i>Fel d</i> | Kot |
| <i>Fel d 1</i> | Kot |
| <i>Fel d 2</i> | Kot |
| <i>Hom s HSA</i> | Surowica ludzka |
| <i>Ory c [Epithalium]</i> | Królik |
| <i>Ory c [Meat]</i> | Królik |
| <i>Ory c 6</i> | Królik |
| <i>Ovi a [Meat]</i> | Baranina |
| <i>Sus s [Meat]</i> | Świnia domowa |
| <i>Sus s 1</i> | Świnia domowa |
| <i>Cri c</i> | Chomik europejski |
| <i>Cav p [Epithalium]</i> | Świnka morska |
| <i>Mus m [Epithalium]</i> | Mysz domowa |
| <i>Mus m 1</i> | Mysz domowa |
| <i>Mus m 4</i> | Mysz domowa |
| <i>Rat n [Epithalium]</i> | Szczur wędrowny |
| <i>Rat n 1</i> | Szczur wędrowny |
| <i>Rat n 4</i> | Szczur wędrowny |
| <i>Ani pe</i> | Nicienie z rodziny Anisakidae |
| <i>Ani s</i> | Nicienie z rodziny Anisakidae |
| <i>Ani s 1</i> | Nicienie z rodziny Anisakidae |
| <i>Ani s 3</i> | Nicienie z rodziny Anisakidae |
| <i>Per a</i> | Karaluch amerykański |
| <i>Per a 7</i> | Karaluch amerykański |
| <i>Bla g</i> | Karaczan prusak |
| <i>Bla g 1</i> | Karaczan prusak |
| <i>Bla g 2</i> | Karaczan prusak |
| <i>Bla g 4</i> | Karaczan prusak |
| <i>Bla g 5</i> | Karaczan prusak |

Ryby i owoce morza

| | |
|---------------------|----------------------|
| <i>Pan b</i> | Krewetka północna |
| <i>Lit v 1</i> | Krewetka biała |
| <i>Hel as</i> | Ślimaki |
| <i>Hel as 1</i> | Ślimaki |
| <i>Myt e</i> | Omulek jadalny |
| <i>Oct v</i> | Ośmiornica zwyczajna |
| <i>Uro du</i> | Kalmar |
| <i>Uro du 1</i> | Kalmar |
| <i>Ven ga</i> | Małże |
| <i>Ven ga 1</i> | Małże |
| <i>Gad m [Meat]</i> | Dorsz atlantycki |
| <i>Mer mr 1</i> | Morszczuk zwyczajny |
| <i>Sal s [Meat]</i> | Łosoś szlachetny |
| <i>Sar m</i> | Sardynka japońska |
| <i>Sol so</i> | Sola zwyczajna |
| <i>Thu a [Meat]</i> | Tuńczyk |

Jady owadów

| | |
|----------------|-----------------|
| <i>Aed c</i> | Komar |
| <i>Api m</i> | Pszczola miodna |
| <i>Api m 1</i> | Pszczola miodna |
| <i>Api m 4</i> | Pszczola miodna |
| <i>Pol spp</i> | Osa |
| <i>Ves spp</i> | Osa |

Latex

| | |
|---------------------|-------|
| <i>Hev b</i> | Latex |
| <i>Hev b 1</i> | Latex |
| <i>Hev b 10</i> | Latex |
| <i>Hev b 11</i> | Latex |
| <i>Hev b 3.0101</i> | Latex |
| <i>Hev b 5.0101</i> | Latex |
| <i>Hev b 6.02</i> | Latex |
| <i>Hev b 7.02</i> | Latex |
| <i>Hev b 8</i> | Latex |
| <i>Hev b 9</i> | Latex |

Marker CCD

| | |
|------------------|-----------------------|
| <i>Hom s LF</i> | Laktoferyna ludzka |
| <i>Arm r HRP</i> | Peroksydaza chrzanowa |
| <i>Sola t 1</i> | Patatyna ziemniaka |
| <i>Ana c 2</i> | Bromelaina ananasa |