

E -ekstrakt, M - molekula

## PYŁKI DRZEW

Brzoza brodawkowata

1. rBet v 1 (M)
2. rBet v 2 (M)
3. rBet v 6 (M)

Olsza czarna

4. rAln g 1 (M)
5. rAln g 4 (M)

Oliwka

6. nOle e 1 (M)
7. rOle e 9 (M)

Leszczyna

8. Cor a (E)
9. rCor a 1.0103 (M)

Platan klonolistny

10. rPla a 1 (M)
11. nPla a 2 (M)
12. rPla a 3 (M)

Jesion wyniosły

13. Fra e (E)
14. rFra e 1 (M)

Cyprys (arizoński)

15. nCup a 1 (M)

Cyprys (wiecznie zielony)

16. Cup s (E)

Palma daktylowa

17. nPho d 2 (M)

Akacja

18. Aca m (E)

Kryptomeria japońska

19. rCry j 1 (M)

Buk zwyczajny

20. rFag s 1 (M)

Orzech włoski

21. Jug r (E)

Jałowiec

22. Jun a (E)

Morwa czerwona

23. Mor r (E)

Topola czarna

24. Pop n (E)

Wiąz pospolity

25. Ulm c (E)

Morwa papierowa

26. Bro p (E)

Bożodrzew gruczołowaty

27. Ail a (E)

## Pyłki traw

E (ekstrakt), M (molekuła)

Tymotka łąkowa

- 28. rPhl p 1 (M)
- 29. rPhl p 2 (M)
- 30. rPhl p 5.0101 (M)
- 31. rPhl p 6 (M)
- 32. rPhl p 7 (M)
- 33. rPhl p 12 (M)

Życica

- 34. nLol p 1 (M)

Żyto

- 35. Sec c (E)

Trzcina pospolita

- 36. Phr c (E)

Trawa bermudzka

- 37. Cyn d (E)
- 38. rCyn d 1 (M)

Paspalum notatum

- 39. Pas n (E)

## Pyłki chwastów

Bylica pospolita

- 40. Art v (E)
- 41. rArt v 1 (M)
- 42. rArt v 3 (M)

Ambrozja bylicolistna

- 43. Amb a (E)
- 44. rAmb a 1 (M)
- 45. rAmb a 4 (M)

Konopie

- 46. Can s (E)
- 47. rCan s 3 (M)

Komosa biała

- 48. Che a (E)
- 49. rChe a 1 (M)

Pomurnik

- 50. Par j (E)
- 51. rPar j 2 (M)

Babka lancetowata

- 52. Pla l (E)
- 53. rPla l 1 (M)

Szczyr roczny

- 54. rMer a 1 (M)

Solanka kolczysta

- 55. Sal k (E)
- 56. rSal k 1 (M)

Szarłat szorstki

57. Ama r (E)

Pokrzywa zwyczajna

58. Urt d (E)

## Zboża

Pszenica zwyczajna

59. rTri a 14 (M)

60. rTri a 19 (M)

61. rTri aA\_TI (M)

Pszenica orkisz

62. Tri s (E)

Gryka zwyczajna

63. Fag e (E)

64. nFag e 2 (M)

Owies

65. Ave s (E)

Jęczmień

66. Hor v (E)

Żyto

67. Sec c (E)

Proso

68. Pan m (E)

Ryż

69. Ory s (E)

Kukurydza

70. Zea m (E)

71. rZea m 14 (M)

Komosa ryżowa

72. Che q (E)

## Rośliny strączkowe

Soja

73. rGly m 4 (M)

74. rGly m 5 (M)

75. nGly m 6 (M)

76. nGly m 8 (M)

Ciecierzycza

77. Cic a (E)

Soczewica

78. Len c (E)

Fasola biała

79. Pha v (E)

Groch

80. Pis s (E)

## Orzechy i nasiona

Orzech arachidowy

81. nAra h 1 (M)

- 82. rAra h 2 (M)
- 83. nAra h 3 (M)
- 84. nAra h 6 (M)
- 85. rAra h 8 (M)
- 86. rAra h 9 (M)
- 87. rAra h 15 (M)
- Orzech laskowy
  - 88. rCor a 1.0401 (M)
  - 89. rCor a 8 (M)
  - 90. nCor a 9 (M)
  - 91. rCor a 11 (M)
  - 92. rCor a 14 (M)
- Orzech włoski
  - 93. nJug r 1 (M)
  - 94. nJug r 2 (M)
  - 95. rJug r 3 (M)
  - 96. rJug r 4 (M)
  - 97. rJug r 6 (M)
- Orzech nerkowca
  - 98. Ana o (E)
  - 99. rAna o 2 (M)
  - 100. rAna o 3 (M)
- Orzech brazylijski
  - 101. Ber e (E)
  - 102. nBer e 1 (M)
- Orzech pekan
  - 103. Car i (E)
- Makadamia
  - 104. Mac inte (E)
  - 105. nMac i 2S Albumina (M)
- Pistacja
  - 106. rPis v 1 (M)
  - 107. nPis v 2 (M)
  - 108. nPis v 3 (M)
- Migdał
  - 109. Pru du (E)
- Sezam
  - 110. Ses i (E)
  - 111. nSes i 1 (M)
- Nasiona dyni
  - 112. Cuc p (E)
- Nasiona maku
  - 113. Pap s (E)
  - 114. nPap s 2S Albumina (M)
- Nasiona słonecznika
  - 115. Hel a (E)
- Nasiona kozieradki pospolitej
  - 116. Tri fo (E)
- Nasiona łubinu
  - 117. Lup a (E)

## Warzywa

### Seler

- 118. rApi g 1 (M)
- 119. rApi g 2 (M)
- 120. rApi g 6 (M)

### Marchew

- 121. Dau c (E)
- 122. rDau c 1 (M)

### Pomidor

- 123. Sola l (E)
- 124. nSola l 6 (M)

### Cebula

- 125. All c (E)

### Czosnek

- 126. All s (E)

### Awokado

- 127. Pers a (E)

### Ziemniak

- 128. Sol t (E)

## Owoce

### Kiwi

- 129. nAct d 1 (M)
- 130. nAct d 2 (M)
- 131. nAct d 5 (M)
- 132. nAct d 10 (M)

### Jabłko

- 133. rMal d 1 (M)
- 134. nMal d 2 (M)
- 135. rMal d 3 (M)

### Brzoskwinia

- 136. rPru p 3 (M)

### Papaja

- 137. Car p (E)

### Pomarańcza

- 138. Cit s (E)

### Melon

- 139. rCuc m 2 (M)

### Figa

- 140. Fic c (E)

### Truskawka

- 141. rFra a 1 + 3 (M-mix)

### Mango

- 142. Man i (E)

### Banan

- 143. Mus a (E)

### Wiśnia

- 144. Pru av (E)

### Gruszka

145. Pyr c (E)  
Borówka czarna  
146. Vac m (E)  
Winogron  
147. nVit v 1 (M)

## Mleko i jaja

### Mleko krowie

148. Bos d (E)  
149. nBos d 4 (M)  
150. nBos d 5 (M)  
151. nBos d 8 (M)

### Mleko wielbłądzie

152. Cam d (E)

### Mleko kozie

153. Cap h (E)

### Mleko klaczy

154. Equ c (E)

### Mleko owcze

155. Ovi a (E)

### Białko jaja kurzego

156. Gal d (E)  
157. nGal d 1 (M)  
158. nGal d 2 (M)  
159. nGal d 3 (M)  
160. nGal d 4 (M)

### Żółtko jaja kurzego

161. Gal d (E)  
162. nGal d 5 (M)

## Ryby, pasożyty ryb i owoce morza

### Karp

163. rCyp c 1 (M)

### Dorsz atlantycki

164. Gad m (E)  
165. nGad m 1 (M)  
166. nGad m 2 + 3 (M-mix)

### Łosoś

167. Sal s (E)  
168. rSal s 1 (M)

### Tuńczyk

169. Thu a (E)  
170. rThu a 1 (M)

### Krab

171. Chi spp. (E)

### Homar

172. Hom g (E)

### Kalamarnica

173. Lol spp. (E)

### Omulek jadalny

174. Myt e (E)  
Ostryga  
175. Ost e (E)  
Krewetka biała  
176. Lit s (E)  
Krewetka północna  
177. Pan b (E)  
Krewetka tygrysia  
178. nPen m 1 (M)  
179. rPen m 2 (M)  
180. rPen m 3 (M)  
181. rPen m 4 (M)  
Przegrzebek  
182. Pec spp. (E)  
Maż  
183. Rud spp. (E)  
Śledź atlantycki  
184. Clu h (E)  
185. rClu h 1 (M)  
Makrela atlantycka  
186. Sco s (E)  
187. rSco s 1 (M)  
Garnela pospolita  
188. rCra c 6 (M)  
Miecznik  
189. rXip g 1 (M)  
Płaszczka kolczasta  
190. Raj c (E)  
191. rRaj c Parwalbumina (M)  
Nicienie  
192. rAni s 1 (M)  
193. rAni s 3 (M)

## Mięso

- Wołowina  
194. Bos d (E)  
195. nBos d 6 (M)  
Mięso końskie  
196. Equ c (E)  
Mięso kurze  
197. Gal d (E)  
Mięso indycze  
198. Mel g (E)  
Mięso królicze  
199. Ory c (E)  
Mięso owcze  
200. Ovi a (E)  
Wieprzowina  
201. Sus d (E)  
202. rSus d 1 (M)

Świerszcz domowy

203. Ach d (E)

Mącznik młynarek

204. Ten m (E)

Szarańcza wędrowna

205. Loc m (E)

## Przyprawy

Gorzycza

206. Sin a (E)

207. nSin a 1 (M)

Papryka

208. Cap a (E)

Kminek

209. Car c (E)

Oregano

210. Ori v (E)

Pietruszka

211. Pet c (E)

Anyz

212. Pim a (E)

## Pleśnie i drożdże

Alternaria alternata

213. rAlt a 1 (M)

214. rAlt a 6 (M)

Aspergillus fumigatus

215. rAsp f 1 (M)

216. rAsp f 3 (M)

217. rAsp f 4 (M)

218. rAsp f 6 (M)

Cladosporium herbarum

219. Cla h (E)

220. rCla h 8 (M)

Malassezia sympodialis

221. rMala s 5 (M)

222. rMala s 6 (M)

223. rMala s 11 (M)

Penicillium chrysogenum

224. Pen ch (E)

## Roztocze

Blomia tropicalis

225. rBlo t 5 (M)

226. rBlo t 10 (M)

227. rBlo t 21 (M)

Dermatophagoides farina

228. rDer f 1 (M)

229. rDer f 2 (M)

Dermatophagoides pteronyssinus



230. rDer p 1 (M)  
231. rDer p 2 (M)  
232. rDer p 5 (M)  
233. rDer p 7 (M)  
234. rDer p 10 (M)  
235. rDer p 11 (M)  
236. rDer p 20 (M)  
237. rDer p 21 (M)  
238. rDer p 23 (M)
- Acarus siro  
239. Aca s (E)
- Rozkruszek drobny  
240. Tyr p (E)  
241. rTyr p 2 (M)
- Glycyphagus domesticus  
242. rGly d 2 (M)
- Lepidoglyphus destructor  
243. rLep d 2 (M)

## Zwierzęta domowe i hodowlane

### Pies

244. rCan f 1 (M)  
245. rCan f 2 (M)  
246. nCan f 3 (M)  
247. rCan f 4 (M)  
248. rCan f 6 (M)  
249. rCan f Fel d 1 like (M)  
250. Can f (psi mocz w tym Can f 5) (E)

### Kot

251. rFel d 1 (M)  
252. nFel d 2 (M)  
253. rFel d 4 (M)  
254. rFel d 7 (M)

### Świnka morska

255. rCav p 1 (M)

### Chomik dzungarski

256. rPho s 1 (M)

### Mysz domowa

257. nMus m 1

### Szczur

258. Rat n (E)

### Nabłonek króliczy

259. rOry c 1 (M)  
260. rOry c 2 (M)  
261. rOry c 3 (M)

### Nabłonek krowi

262. rBos d 2 (M)

### Nabłonek koński

263. rEqu c 1 (M)  
264. nEqu c 3 (M)

265. rEqu c 4 (M)  
Nabłonek świni  
266. Sus d (E)  
Nabłonek owczy  
267. Ovi a (E)  
Nabłonek kozi  
268. Cap h (E)

## Owady błonkoskrzydłe i karaluchy

- Jad pszczeli  
269. Api m (E)  
270. nApi m 1 (M)  
271. rApi m 10 (M)  
Jad kłecanki rdzaworożnej  
272. Pol d (E)  
273. rPol d 5 (M)  
Jad osy pospolitej  
274. Ves v (E)  
275. rVes v 1 (M)  
276. rVes v 5 (M)  
Jad szerszenia  
277. Dol spp. (E)  
Karaluch  
278. rBla g 1 (M)  
279. rBla g 2 (M)  
280. rBla g 4 (M)  
281. rBla g 5 (M)  
282. rBla g 9 (M)  
Karaluch amerykański  
283. Per a (E)  
284. rPer a 7 (M)  
Mrówka ognista  
285. Sol spp. (E)

## Inne

- Lateks  
286. rHev b 1 (M)  
287. rHev b 3 (M)  
288. rHev b 5 (M)  
289. rHev b 6.02 (M)  
290. rHev b 8 (M)  
291. Hev b 11 (M)  
Fikus  
292. Fic b (E)  
Drożdże piekarnicze  
293. Sac c (E)  
Europejski obrzeżek gołębi  
294. rArg r 1 (M)

## CCD

Homolog ludzkiej laktoferyny

295. rHom s LF (M)

296. IgE całkowite