

Suomen lajilista ja KyLY:n kuntapinnat (31.12.2012)

Seppo Grönlund

	KyLY	Hamina	Iitti	Kotka	Kouvola	Miehikkälä	Pyhtää	Virolahti
Lajit yhteensä:	361	309	259	310	295	225	300	307

Anseriformes - Sorsalinnut

Anatidae - Sorsat

1. CYG OLO	Cygnus olor	Kyhmyjoutsen	x	x	x	x	x	x	x
2. CYG COL	Cygnus columbianus	Pikkujoutsen	x	x	x	x	x	x	x
3. CYG CYG	Cygnus cygnus	Laulujoutsen	x	x	x	x	x	x	x
4. ANS FAB	Anser fabalis	Metsähanhi	x	x	x	x	x	x	x
5. ANS BRA	Anser brachyrhynchus	Lyhytnokkahanhi	x	x	x	x	0	x	x
6. ANS ALB	Anser albifrons	Tundrahanhi	x	x	x	x	x	x	x
7. ANS ERY	Anser erythropus	Kiljuhanhi	x	x	0	x	0	x	x
8. ANS ANS	Anser anser	Merihanhi	x	x	x	x	x	x	x
9. ANS CAE	Anser caerulescens	Lumihanhi	x	x	0	x	0	x	x
10. BRA CAN	Branta canadensis	C Kanadanhanhi	x	x	x	x	x	x	x
11. BRA LEU	Branta leucopsis	Valkoposkihanhi	x	x	x	x	x	x	x
12. BRA BER	Branta bernicla	Sepelhanhi	x	x	x	x	x	x	x
13. BRA RUF	Branta ruficollis	Punakaulahanhi	x	x	x	x	0	x	x
14. TAD FER	Tadorna ferruginea	Ruostesorsa	x	x	0	0	x	0	x
15. TAD TAD	Tadorna tadorna	Ristisorsa	x	x	x	x	0	x	x
16. AIX GAL	Aix galericulata	C Mandariinisorsa	x	0	0	x	x	0	x
17. ANA PEN	Anas penelope	Haapana	x	x	x	x	x	x	x
18. ANA AME	Anas americana	Amerikanhaapana	x	x	0	0	0	0	x
19. ANA STR	Anas strepera	Harmaasorsa	x	x	x	x	x	x	x
20. ANA CRE	Anas crecca	Tavi	x	x	x	x	x	x	x
21. ANA CAR	Anas carolinensis	Amerikantavi	x	0	0	x	x	0	x
22. ANA PLA	Anas platyrhynchos	Sinisorsa	x	x	x	x	x	x	x
23. ANA RUB	Anas rubripes	Nokisorsa	0						

24. ANA ACU	Anas acuta	Jouhisorsa	x	x	x	x	x	x	x	x
25. ANA QUE	Anas querquedula	Heinätävi	x	x	x	x	x	x	x	x
26. ANA DIS	Anas discors	Sinisiipitavi	x	x	x	0	x	0	0	0
27. ANA CLY	Anas clypeata	Lapasorsa	x	x	x	x	x	x	x	x
28. NET RUF	Netta rufina	Punapäänarsku	x	0	x	x	x	0	0	0
29. AYT FER	Aythya ferina	Punasotka	x	x	x	x	x	x	x	x
30. AYT COL	Aythya collaris	Amerikantukkasotka	x	0	0	0	x	0	0	0
31. AYT NYR	Aythya nyroca	Ruskosotka	x	x	0	x	0	0	0	0
32. AYT FUL	Aythya fuligula	Tukkasotka	x	x	x	x	x	x	x	x
33. AYT MAR	Aythya marila	Lapasotka	x	x	x	x	x	x	x	x
34. AYT AFF	Aythya affinis	Pikkulapasotka	0							
35. SOM MOL	Somateria mollissima	Haahka	x	x	x	x	x	x	x	x
36. SOM SPE	Somateria spectabilis	Kyhmyhaahka	x	x	0	x	x	0	x	x
37. POL STE	Polysticta stelleri	Allihaahka	x	x	x	x	x	0	x	x
38. HIS HIS	Histrionicus histrionicus	Virta-alli	0							
39. CLA HYE	Clangula hyemalis	Alli	x	x	x	x	x	x	x	x
40. MEL NIG	Melanitta nigra	Mustalintu	x	x	x	x	x	x	x	x
41. MELAME	Melanitta americana	Amerikanmustalintu	0							
42. MEL PER	Melanitta perspicillata	Pilkaniska	x	x	0	x	0	0	0	x
43. MEL FUS	Melanitta fusca	Pilkkasiipi	x	x	x	x	x	x	x	x
44. MELDEG	Melanitta deglandi	Kyhmypilkkasiipi	0							
45. BUC CLA	Bucephala clangula	Telkkä	x	x	x	x	x	x	x	x
46. MER ALB	Mergellus albellus	Uivelo	x	x	x	x	x	x	x	x
47. MER SER	Mergus serrator	Tukkakoskelo	x	x	x	x	x	x	x	x
48. MER MER	Mergus merganser	Isokoskelo	x	x	x	x	x	x	x	x
49. OXY JAM	Oxyura jamaicensis	C Kuparisorsa	x	x	0	0	0	0	x	0

Galliformes - Kanallinnut

Tetraonidae - Metsäkanat

50. TET BON	Tetrastes bonasia	Pyy	x	x	x	x	x	x	x	x
51. LAG LAG	Lagopus lagopus	Riekko	x	x	x	x	x	x	x	x
52. LAG MUT	Lagopus muta	Kiiruna	0							
53. TET RIX	Tetrao tetrix	Teeri	x	x	x	x	x	x	x	x
54. TET URO	Tetrao urogallus	Metso	x	x	x	x	x	x	x	x

Phasianidae - Aitokanat

55. PER PER	Perdix perdix	Peltopyy	x	x	x	x	x	0	x	x
-------------	---------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

56. COT COT	Coturnix coturnix	Viiriäinen	x	x	x	x	x	x	x	x	x
57. PHA COL	Phasianus colchicus	C Fasaani	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Gaviiformes - Kuikkalinnut

Gaviidae - Kuikat

58. GAV STE	Gavia stellata	Kaakkuri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
59. GAV ARC	Gavia arctica	Kuikka	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60. GAVPAC	Gavia pacifica	Tundrakuikka	0								
61. GAV IMM	Gavia immer	Amerikanjäähkuikka	x	x	x	0	x	0	x	x	x
62. GAV ADA	Gavia adamsii	Jääkuikka	x	x	x	x	x	0	x	x	x

Podicipediformes - Uikkulinnut

Podicipedidae - Uikut

63. TAC RUF	Tachybaptus ruficollis	Pikku-uikku	x	x	x	x	x	x	x	x	x
64. POD CRI	Podiceps cristatus	Silkkuiukku	x	x	x	x	x	x	x	x	x
65. POD GRI	Podiceps grisegena	Härkälintu	x	x	x	x	x	x	x	x	x
66. POD AUR	Podiceps auritus	Mustakurkku-uikku	x	x	x	x	x	x	x	x	x
67. POD NIG	Podiceps nigricollis	Mustakauluikku	x	0	0	0	x	0	0	0	0

Procellariiformes - Ulappalinnut

Procellariidae - Ulappaliitäjät

68. FUL GLA	Fulmarus glacialis	Myrskylintu	0								
69. PUF GRI	Puffinus griseus	Nokiliitäjä	0								
70. PUF PUF	Puffinus puffinus	Pikkuliitäjä	0								

Hydrobatidae - Ulappakeijut

71. HYD PEL	Hydrobates pelagicus	Merikeiju	0								
72. OCE LEU	Oceanodroma leucorhoa	Myrskykeiju	0								
73. OCE CAS	Oceanodroma castro	Madeirankeiju	0								

Pelecaniformes - Pelikaanilinnut

Sulidae - Suulat

74. MOR BAS	Morus bassanus	Suula	x	0	0	0	0	0	0	0	x
-------------	----------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Phalacrocoracidae - Merimetsot

75. PHA CAR	Phalacrocorax carbo	Merimetso	x	x	x	x	x	x	x	x	x
76. PHA ARI	Phalacrocorax aristotelis	Karimetso	0								

Pelecanidae - Pelikaanit

77. PEL ONO Pelecanus onocrotalus B Pelikaani 0

Ciconiiformes - Haikaralinnut

Ardeidae - Haikarat

78. BOT STE	Botaurus stellaris	Kaulushaikara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
79. IXO MIN	Ixobrychus minutus	Pikkuhaikara	0									
80. NYC NYC	Nycticorax nycticorax	Yöhaikara	0									
81. ARD RAL	Ardeola ralloides	Rääkkähaikara	0									
82. BUB IBI	Bubulcus ibis	Lehmähaikara	0									
83. EGR GAR	Egretta garzetta	Silkkihaikara	0									
84. EGR ALB	Egretta alba	Jalohaikara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
85. ARD CIN	Ardea cinerea	Harmaahaikara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
86. ARD PUR	Ardea purpurea	Ruskohaikara	x	x	0	0	0	0	0	0	0	x

Ciconiidae - Kattohaikarat

87. CIC NIG	Ciconia nigra	Mustahaikara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
88. CIC CIC	Ciconia ciconia	Kattohaikara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Threskiornithidae - Iibikset

89. PLE FAL	Plegadis falcinellus	Pronssi-iibis	0									
90. PLA LEU	Platalea leucorodia	Kapustahaikara	0									

Accipitriformes - Päiväpetolinnut

Accipitridae - Haukat

91. PER API	Pernis apivorus	Mehiläishaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
92. MIL MIG	Milvus migrans	Haarahaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
93. MIL MIL	Milvus milvus	Isohaarahaukka	0									
94. HAL HUS	Haliaeetus leucoryphus	B Aromerikotka	0									
95. HAL ALB	Haliaeetus albicilla	Merikotka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
96. NEO PER	Neophron percnopterus	Pikkukorppikotka	x	0	0	0	x	0	0	0	x	
97. GYP FUL	Gyps fulvus	Hanhikorppikotka	x	x	0	0	0	0	0	0	x	
98. AEGMON	Aegypius monachus	Munkkikorppikotka	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x
99. CIR GAL	Circaetus gallicus	Käärmekotka	x	x	0	x	0	0	0	0	x	x
100. CIR AER	Circus aeruginosus	Ruskosuohaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
101. CIR CYA	Circus cyaneus	Sinisuohaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
102. CIR MAC	Circus macrourus	Arosuohaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
103. CIR PYG	Circus pygargus	Niittysuohaukka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

104. ACC GEN	Accipiter gentilis	Kanahaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
105. ACC NIS	Accipiter nisus	Varpushaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
106. BUT BUT	Buteo buteo	Hiirihaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
107. BUT RUF	Buteo rufinus	Arohiirihaukka	x	x	0	x	0	0	0	x
108. BUT LAG	Buteo lagopus	Piekana	x	x	x	x	x	x	x	x
109. AQU POM	Aquila pomarina	Pikkukiljukotka	x	x	0	x	x	0	x	x
110. AQU CLA	Aquila clanga	Kiljukotka	x	x	x	x	x	x	x	x
111. AQU NIP	Aquila nipalensis	Arokotka	x	x	0	0	0	0	0	x
112. AQU HEL	Aquila heliaca	Keisarikotka	x	x	0	x	0	0	0	x
113. AQU CHR	Aquila chrysaetos	Maakotka	x	x	x	x	x	x	x	x
114. AQU PEN	Aquilla pennatus	Pikkukotka	x	x	0	0	0	0	0	x
Pandionidae - Sääkset										
115. PAN HAL	Pandion haliaetus	Sääksi	x	x	x	x	x	x	x	x
Falconiformes - Jalohaukkalinnut										
Falconidae - Jalohaukat										
116. FAL NAU	Falco naumanni	Pikkutuulihaukka	0							
117. FAL TIN	Falco tinnunculus	Tuulihaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
118. FAL VES	Falco vespertinus	Punajalkahaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
119. FAL COL	Falco columbarius	Ampuhaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
120. FAL SUB	Falco subbuteo	Nuolihaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
121. FAL ELE	Falco eleonora	Väliimerenhaukka	0							
122. FAL CHE	Falco cherrug	Aavikkohaukka	0							
123. FAL RUS	Falco rusticolus	Tunturihaukka	x	x	x	x	x	0	0	x
124. FAL PER	Falco peregrinus	Muuttohaukka	x	x	x	x	x	x	x	x
Gruiformes - Kurkilinnut										
Rallidae - Rantakanat										
125. RAL AQU	Rallus aquaticus	Luhtakana	x	x	x	x	x	x	x	x
126. POR POR	Porzana porzana	Luhtahuitti	x	x	x	x	x	x	x	x
127. POR PAR	Porzana parva	Pikkuhuitti	x	x	0	0	x	0	0	x
128. POR PUS	Porzana pusilla	Kääpiöhuitti	x	x	0	0	0	0	0	x
129. CRE CRE	Crex crex	Ruisrääkkä	x	x	x	x	x	x	x	x
130. GAL CHL	Gallinula chloropus	Liejukana	x	x	x	x	x	x	x	x
131. POR ALL	Porphyrio alleni	Kurnuliejukana	0							
132. FUL ATR	Fulica atra	Nokikana	x	x	x	x	x	x	x	x

Gruidae - Kurjet										
133.	GRU GRU	Grus grus	Kurki	x	x	x	x	x	x	x
134.	GRUCAN	Grus canadensis	Hietakurki	0						
135.	GRU VIR	Grus virgo	Neitokurki	0						
Otidae - Trapit										
136.	TET RAX	Tetrax tetrax	Pikkutrappi	x	0	0	x	0	0	x
137.	CHL MAC	Chlamydotis macqueenii	B Idänkaulustrappi	0						
138.	OTI TAR	Otis tarda	B Isotrappi	0						
Charadriiformes - Rantalinnut										
Haematopodidae - Meriharakat										
139.	HAE OST	Haematopus ostralegus	Meriharakka	x	x	x	x	x	x	x
Recurvirostridae - Avosetit										
140.	HIM HIM	Himantopus himantopus	Pitkäjalka	x	x	0	0	0	0	0
141.	REC AVO	Recurvirostra avosetta	Avosetti	x	x	x	x	x	0	x
Burhinidae - Paksujalat										
142.	BUR OED	Burhinus oedicnemus	Paksujalka	0						
Glareolidae - Pääskykahlaajat										
143.	CUR CUR	Cursorius cursor	Aavikkojuoksija	x	x	0	0	0	0	0
144.	GLA PRA	Glareola pratincola	Pääskykahlaaja	0						
145.	GLA NOR	Glareola nordmanni	Aropääskykahlaaja	x	x	0	x	x	0	0
Charadriidae - Kurmitsat										
146.	CHA DUB	Charadrius dubius	Pikkutylli	x	x	x	x	x	x	x
147.	CHA HIA	Charadrius hiaticula	Tylli	x	x	x	x	x	x	x
148.	CHA ALE	Charadrius alexandrinus	Mustajalkatylli	x	0	0	0	0	0	x
149.	CHA MON	Charadrius mongolus	Ylänkötylli	0						
150.	CHA LES	Charadrius leschenaultii	Aavikkotylli	0						
151.	CHA ASI	Charadrius asiaticus	Kaspiantylli	0						
152.	CHA VER	Charadrius veredus	Gobintylli	0						
153.	CHA MOR	Charadrius morinellus	Keräkurmitsa	x	x	x	x	x	x	x
154.	PLU DOM	Pluvialis dominica	Amerikankurmitsa	0						
155.	PLU FUL	Pluvialis fulva	Siperiankurmitsa	x	x	0	x	x	0	x
156.	PLU APR	Pluvialis apricaria	Kapustarinta	x	x	x	x	x	x	x
157.	PLU SQU	Pluvialis squatarola	Tundraturmitsa	x	x	x	x	x	x	x
158.	VAN GRE	Vanellus gregarius	Arohyypä	x	0	0	0	x	0	0
159.	VAN LEU	Vanellus leucurus	Suohyypä	x	x	0	0	0	0	0

160. VAN VAN	Vanellus vanellus	Töyhtöhyppä	x	x	x	x	x	x	x	x
Scolopacidae - Kurpat										
161. CAL CAN	Calidris canutus	Isosirri	x	x	x	x	x	x	x	x
162. CAL ALB	Calidris alba	Pulmussirri	x	x	x	x	x	0	x	x
163. CAL LIS	Calidris ruficollis	Rusokaulasirri	x	0	0	0	0	0	0	x
164. CAL UTA	Calidris minuta	Pikkusirri	x	x	x	x	x	0	x	x
165. CALSUB	Calidris subminuta	Siperiansirri	x	0	0	x	0	0	0	0
166. CAL TEM	Calidris temminckii	Lapinsirri	x	x	x	x	x	x	x	x
167. CAL LLA	Calidris minutilla	B Amerikansirri	0							
168. CAL FUS	Calidris fuscicollis	Valkoperäsirri	0							
169. CAL BAI	Calidris bairdii	Eskimosirri	0							
170. CAL MEL	Calidris melanotos	Palsasirri	x	x	0	x	0	0	0	0
171. CAL ACU	Calidris acuminata	Suippopyrstösirri	x	0	0	x	0	0	0	0
172. CAL FER	Calidris ferruginea	Kuovisirri	x	x	x	x	x	0	x	x
173. CAL HIM	Calidris himantopus	Pitkäkoipsisirri	x	0	0	x	0	0	0	0
174. CAL MAR	Calidris maritima	Merisirri	x	x	0	x	0	0	x	0
175. CAL ALP	Calidris alpina	Suosirri	x	x	x	x	x	x	x	x
176. LIM FAL	Limicola falcinellus	Jänkäsirriäinen	x	x	x	x	x	0	x	x
177. TRY SUB	Tryngites subruficollis	Tundravikla	0							
178. PHI PUG	Philomachus pugnax	Suokukko	x	x	x	x	x	x	x	x
179. LYM MIN	Lymnocyptes minimus	Jänkäkurppa	x	x	x	x	x	0	x	x
180. GAL GAL	Gallinago gallinago	Taivaanvuohi	x	x	x	x	x	x	x	x
181. GALDEL	Gallinago delicata	Amerikantaivaanvuohi	0							
182. GAL MED	Gallinago media	Heinäkurppa	x	x	x	x	x	0	x	x
183. GALMEG	Gallinago megala	Siperiankurppa	0							
184. LIM SCO	Limnodromus scolopaceus	Tundrakurppelo	x	x	0	x	0	0	0	0
185. SCO RUS	Scolopax rusticola	Lehtokurppa	x	x	x	x	x	x	x	x
186. LIM LIM	Limosa limosa	Mustapyrstökuiiri	x	x	x	x	x	x	x	x
187. LIM LAP	Limosa lapponica	Punakuiri	x	x	x	x	x	x	x	x
188. NUM MIN	Numenius minutus	Taigakuovi	0							
189. NUM PHA	Numenius phaeopus	Pikkukuovi	x	x	x	x	x	x	x	x
190. NUM ARQ	Numenius arquata	Kuovi	x	x	x	x	x	x	x	x
191. TRI ERY	Tringa erythropus	Mustaviklo	x	x	x	x	x	x	x	x
192. TRI TOT	Tringa totanus	Punajalkaviklo	x	x	x	x	x	x	x	x
193. TRI STA	Tringa stagnatilis	Lampiviklo	x	x	x	x	x	0	x	x
194. TRI NEB	Tringa nebularia	Valkoviklo	x	x	x	x	x	x	x	x

195. TRI FLA	Tringa flavipes	Keltajalkaviklo	0						
196. TRI OCH	Tringa ochropus	Metsäviklo	x	x	x	x	x	x	x
197. TRI GLA	Tringa glareola	Liro	x	x	x	x	x	x	x
198. XEN CIN	Xenus cinereus	Rantakurvi	x	x	0	x	x	0	x
199. ACT HYP	Actitis hypoleucos	Rantasipi	x	x	x	x	x	x	x
200. ACT MAC	Actitis macularius	Amerikansipi	0						
201. TRI SEM	Tringa semipalmata	Preeriaviklo	0						
202. ARE INT	Arenaria interpres	Karikukko	x	x	x	x	x	0	x
203. PHA TRI	Phalaropus tricolor	Amerikanvesipääsky	0						
204. PHA LOB	Phalaropus lobatus	Vesipääsky	x	x	x	x	x	0	x
205. PHA FUL	Phalaropus fulicarius	Isovesipääsky	x	0	x	0	x	0	x
Stercorariidae - Kihut									
206. STE POM	Stercorarius pomarinus	Leveäpyrstökihu	x	x	x	x	x	x	x
207. STE CUS	Stercorarius parasiticus	Merikihu	x	x	x	x	x	x	x
208. STE LON	Stercorarius longicaudus	Tunturikihu	x	x	x	x	x	x	x
209. STE SKU	Stercorarius skua	Isokihu	x	0	0	0	0	0	x
Laridae - Lokit									
210. LAR MEL	Larus melanocephalus	Mustanmerenlokki	x	x	0	x	x	0	0
211. LAR ATR	Larus atricilla	Nokisiipilokki	0						
212. LAR PIP	Larus pipixcan	Preerianaurulokki	0						
213. HYD MIN	Hydrocoloeus minutus	Pikkulokki	x	x	x	x	x	x	x
214. XEM SAB	Xema sabini	Tiiralokki	x	0	0	0	0	0	x
215. LAR RID	Larus ridibundus	Naurulokki	x	x	x	x	x	x	x
216. LAR GEN	Larus genei	Kaitanokkalokki	0						
217. LAR CAN	Larus canus	Kalalokki	x	x	x	x	x	x	x
218. LAR AUD	Larus audouinii	Välimerenlokki	0						
219. LAR FUS	Larus fuscus	Selkälokki	x	x	x	x	x	x	x
220. LAR ARG	Larus argentatus	Harmaalokki	x	x	x	x	x	x	x
221. LAR CAC	Larus cachinnans	Aroharmaalokki	x	0	0	x	x	0	0
222. LAR MIC	Larus michahellis	Etelänharmaalokki	x	0	0	0	x	0	0
223. LARSCH	Larus schistisagus	Ohotanlokki	0						
224. LAR GLA	Larus glaucoides	Grönlanninlokki	x	0	0	x	0	0	0
225. LAR HYP	Larus hyperboreus	Isolokki	x	x	x	x	x	0	x
226. LAR MAR	Larus marinus	Merilokki	x	x	x	x	x	x	x
227. RHO ROS	Rhodostethia rosea	Ruusulokki	0						
228. RIS TRI	Rissa tridactyla	Pikkukajava	x	x	x	x	x	0	x

229.	PAG EBU	Pagophila eburnea	Jäälokki	0							
Sternidae - Tiirat											
230.	GEL NIL	Gelochelidon nilotica	Hietatiira	0							
231.	STE CAS	Hydroprogne caspia	Räyskä	x	x	x	x	x	x	x	x
232.	HYD SAN	Sterna sandvicensis	Riuttatiira	x	x	0	x	0	0	x	x
233.	STE HIR	Sterna hirundo	Kalatiira	x	x	x	x	x	x	x	x
234.	STE AEA	Sterna paradisaea	Lapintiira	x	x	x	x	x	x	x	x
235.	STE ALB	Sternula albifrons	Pikkutiira	x	x	0	x	x	0	0	x
236.	CHL HYB	Chlidonias hybrida	Valkoposkitiira	x	0	0	x	0	0	0	x
237.	CHL NIG	Chlidonias niger	Mustatiira	x	x	x	x	x	x	x	x
238.	CHL LEU	Chlidonias leucopterus	Valkosiipitiira	x	0	0	0	0	0	0	x
Alcidae - Ruokit											
239.	URI AAL	Uria aalge	Etelänkiisla	x	x	0	x	0	0	x	x
240.	URI LOM	Uria lomvia	Pohjankiisla	x	0	0	0	0	0	x	0
241.	ALC TOR	Alca torda	Ruokki	x	x	0	x	0	0	x	x
242.	CEP GRY	Cephus grylle	Riskilä	x	x	0	x	x	0	x	x
243.	ALL ALL	Alle alle	Pikkuruokki	x	x	0	0	x	0	x	0
244.	FRA ARC	Fratercula arctica	Lunni	x	x	0	0	x	0	0	0
Pteroclidiformes - Hietakanalinnut											
Pteroclididae - Hietakyyhkyt											
245.	SYR PAR	Syrhaptes paradoxus	Arokyyhky	0							
Columbiformes - Kyyhkylinnut											
Columbidae - Kyyhkyt											
246.	COL LIV	Columba livia	C Kalliokyyhky	x	x	x	x	x	x	x	x
247.	COL OEN	Columba oenas	Uuttukyyhky	x	x	x	x	x	x	x	x
248.	COL PAL	Columba palumbus	Sepelkyyhky	x	x	x	x	x	x	x	x
249.	STR DEC	Streptopelia decaocto	Turkinkyyhky	x	x	x	x	x	x	x	x
250.	STR TUR	Streptopelia turtur	Turturikyyhky	x	x	x	x	x	x	x	x
251.	STR ORI	Streptopelia orientalis	Idänturturikyyhky	0							
Cuculiformes - Käkilinnut											
Cuculidae - Käet											
252.	CLA GLA	Clamator glandarius	B Harakkakäki	0							
253.	CUC CAN	Cuculus canorus	Käki	x	x	x	x	x	x	x	x

Strigiformes - Pöllölinnut										
Tytonidae - Tornipöllöt										
254.	TYT ALB	Tyto alba	Tornipöllö	x	0	0	x	0	0	0
Strigidae - Pöllöt										
255.	OTUSCO	Otus scops	Kyläpöllönen	0						
256.	BUB BUB	Bubo bubo	Huuhkaja	x	x	x	x	x	x	x
257.	BUB SCA	Bubo scandiacus	Tunturipöllö	x	x	x	x	x	x	x
258.	SUR ULU	Surnia ulula	Hiiripöllö	x	x	x	x	x	x	x
259.	GLA PAS	Glaucidium passerinum	Varpuspöllö	x	x	x	x	x	x	x
260.	ATH NOC	Athene noctua	Minervanpöllö	0						
261.	STR ALU	Strix aluco	Lehtopöllö	x	x	x	x	x	x	x
262.	STR URA	Strix uralensis	Viirupöllö	x	x	x	x	x	x	x
263.	STR NEB	Strix nebulosa	Lapinpöllö	x	x	x	x	x	x	x
264.	ASI OTU	Asio otus	Sarvipöllö	x	x	x	x	x	x	x
265.	ASI FLA	Asio flammeus	Suopöllö	x	x	x	x	x	x	x
266.	AEG FUN	Aegolius funereus	Helmipöllö	x	x	x	x	x	x	x
Caprimulgiformes - Kehrääjälinnut										
Caprimulgidae - Kehrääjät										
267.	CAP EUR	Caprimulgus europaeus	Kehrääjä	x	x	x	x	x	x	x
Apodiformes - Kirskulinnut										
Apodidae - Kiitäjät										
268.	HIR CAU	Hirundapus caudacutus	Piikkipyrstökiitäjä	0						
269.	APU APU	Apus apus	Tervapääsky	x	x	x	x	x	x	x
270.	APU PAL	Apus pallidus	Vaaleakiitäjä	0						
271.	APU MEL	Apus melba	Alppikiitäjä	x	0	0	x	0	0	x
272.	APU CAF	Apus caffer	Kafferikiitäjä	0						
Coraciiformes - Sähkölinnut										
Alcedinidae - Kuningaskalastajat										
273.	ALC ATT	Alcedo atthis	Kuningaskalastaja	x	x	x	x	x	x	x
Meropidae - Mehiläissyöjät										
274.	MER API	Merops apiaster	Mehiläissyöjä	x	x	0	x	0	0	x
275.	MER PER	Merops persicus	Vihermehiläissyöjä	0						

Coraciidae - Säihkynärhet											
276.	COR GAR	Coracias garrulus	Sininärhi	x	x	x	x	x	x	x	x
Upupidae - Harjalinnut											
277.	UPU EPO	Upupa epops	Harjalintu	x	x	x	x	x	x	x	x
Piciformes - Tikkalinnut											
Picidae - Tikat											
278.	JYN TOR	Jynx torquilla	Käenpiika	x	x	x	x	x	x	x	x
279.	PIC CAN	Picus canus	Harmaapäätikka	x	x	x	x	x	x	x	x
280.	PIC VIR	Picus viridis	Vihertikka	0							
281.	DRY MAR	Dryocopus martius	Palokärki	x	x	x	x	x	x	x	x
282.	DEN MAJ	Dendrocopos major	Käpytikka	x	x	x	x	x	x	x	x
283.	DENMED	Dendrocopos medius	Tammitikka	0							
284.	DEN LEU	Dendrocopos leucotos	Valkoselkätikka	x	x	x	x	x	x	x	x
285.	DEN MIN	Dendrocopos minor	Pikkutikka	x	x	x	x	x	x	x	x
286.	PIC TRI	Picoides tridactylus	Pohjantikka	x	x	x	x	x	x	x	x
Passeriformes - Varpuslinnut											
Alaudidae - Kiurut											
287.	MEL CAL	Melanocorypha calandra	Arokiuru	0							
288.	MEL BIM	Melanocorypha bimaculata	Ylänkökiuru	0							
289.	MEL LEU	Melanocorypha leucoptera	Valkosiipikiuru	0							
290.	MEL YEL	Melanocorypha yeltoniensis	Mustakiuru	0							
291.	CAL BRA	Calandrella brachydactyla	Lyhytvarvaskiuru	x	x	0	x	0	0	x	x
292.	CAL ENS	Calandrella rufescens	Pikkukiuru	0							
293.	GAL CRI	Galerida cristata	Töyhtökiuru	x	0	0	x	0	0	x	0
294.	LUL ARB	Lullula arborea	Kangaskiuru	x	x	x	x	x	x	x	x
295.	ALA ARV	Alauda arvensis	Kiuru	x	x	x	x	x	x	x	x
296.	ERE ALP	Eremophila alpestris	Tunturikiuru	x	x	x	x	x	x	x	x
Hirundinidae - Pääskyt											
297.	RIP RIP	Riparia riparia	Törmäpääsky	x	x	x	x	x	x	x	x
298.	PTY RUP	Ptyonoprogne rupestris	Kalliopääsky	0							
299.	HIR RUS	Hirundo rustica	Haarapääsky	x	x	x	x	x	x	x	x
300.	CEC DAU	Cecropis daurica	Ruostepääsky	x	0	0	x	0	0	0	x
301.	DEL URB	Delichon urbicum	Räystäspääsky	x	x	x	x	x	x	x	x
Motacillidae - Västäräkit											

302.	ANT RIC	Anthus richardi	Isokirvinen	x	x	0	x	x	0	x	x
303.	ANT GOD	Anthus godlewskii	Mongoliankirvinen	x	0	0	0	0	0	x	0
304.	ANT CAM	Anthus campestris	Nummikirvinen	x	x	0	x	x	0	0	x
305.	ANT HOD	Anthus hodgsoni	Taigakirvinen	x	0	0	x	x	0	x	0
306.	ANT TRI	Anthus trivialis	Metsäkirvinen	x	x	x	x	x	x	x	x
307.	ANT GUS	Anthus gustavi	Tundrakirvinen	0							
308.	ANT PRA	Anthus pratensis	Niittykirvinen	x	x	x	x	x	x	x	x
309.	ANT CER	Anthus cervinus	Lapinkirvinen	x	x	x	x	x	x	x	x
310.	ANT PET	Anthus petrosus	Luotokirvinen	x	x	x	x	x	0	x	x
311.	MOT FLA	Motacilla flava	Keltävästäräkki	x	x	x	x	x	x	x	x
312.	MOT CIT	Motacilla citreola	Sitruunävästäräkki	x	x	0	x	x	0	x	x
313.	MOT CIN	Motacilla cinerea	Virtävästäräkki	x	x	0	x	0	0	x	x
314.	MOT ALB	Motacilla alba	Västäräkki	x	x	x	x	x	x	x	x
Bombycillidae - Tilhet											
315.	BOM GAR	Bombycilla garrulus	Tilhi	x	x	x	x	x	x	x	x
Cinclidae - Koskikarat											
316.	CIN CIN	Cinclus cinclus	Koskikara	x	x	x	x	x	x	x	x
Troglodytidae - Peukaloiset											
317.	TRO TRO	Troglodytes troglodytes	Peukaloinen	x	x	x	x	x	x	x	x
Prunellidae - Rautiaiset											
318.	PRU MOD	Prunella modularis	Rautiainen	x	x	x	x	x	x	x	x
319.	PRU MON	Prunella montanella	Taigarautiainen	0							
320.	PRU ATR	Prunella atrogularis	Mustakurkkurautiainen	x	0	0	0	0	0	x	0
321.	PRU COL	Prunella collaris	Alppirautiainen	0							
Turdidae - Rastaat											
322.	CER GAL	Cercotrichas galactotes	Ruostepyrstö	x	0	0	0	0	0	x	0
323.	ERI RUB	Erithacus rubecula	Punarinta	x	x	x	x	x	x	x	x
324.	LUS LUS	Luscinia luscinia	Satakieli	x	x	x	x	x	x	x	x
325.	LUS MEG	Luscinia megarhynchos	Etelänsatakieli	x	x	0	0	x	0	0	0
326.	LUS CAL	Luscinia calliope	Rubiinisatakieli	0							
327.	LUS SVE	Luscinia svecica	Sinirinta	x	x	x	x	x	x	x	x
328.	TAR CYA	Tarsiger cyanurus	Sinipyrstö	x	0	0	0	x	0	x	0
329.	PHO OCH	Phoenicurus ochruros	Mustaleppälintu	x	x	x	x	x	0	x	x
330.	PHO PHO	Phoenicurus phoenicurus	Leppälintu	x	x	x	x	x	x	x	x
331.	SAX TRA	Saxicola rubetra	Pensastasku	x	x	x	x	x	x	x	x
332.	SAXCAP	Saxicola caprata	Nokitasku	0							

333. SAXMAU	Saxicola maurus	Sepeltasku	0					
334. SAX OLA	Saxicola rubicola	Mustapäätasku	x	x	0	x	x	x
335. OEN ISA	Oenanthe isabellina	Arotasku	x	0	0	0	0	x
336. OEN OEN	Oenanthe oenanthe	Kivitasku	x	x	x	x	x	x
337. OEN PLE	Oenanthe pleschanka	Nunnatasku	x	0	0	x	x	0
338. OEN HIS	Oenanthe hispanica	Rusotasku	x	x	0	0	0	x
339. OEN DES	Oenanthe deserti	Aavikkotasku	x	0	0	0	x	0
340. MON SAX	Monticola saxatilis	Kivikkorastas	0					
341. MON SOL	Monticola solitarius	Sinirastas	0					
342. ZOO DAU	Zoothera dauma	Kirjorastas	0					
343. CAT UST	Catharus ustulatus	Korpirastas	0					
344. TUR TOR	Turdus torquatus	Sepelrastas	x	x	x	x	x	x
345. TUR MER	Turdus merula	Mustarastas	x	x	x	x	x	x
346. TUR OBS	Turdus obscurus	Harmaakurkkurastas	0					
347. TUR NAU	Turdus naumanni	Ruosterastas	0					
348. TUREUN	Turdus eunomus	Ruostesiipirastas	0					
349. TUR ATR	Turdus atrogularis	Mustakaularastas	x	0	0	x	0	0
350. TUR PIL	Turdus pilaris	Räkättirastas	x	x	x	x	x	x
351. TUR PHI	Turdus philomelos	Laulurastas	x	x	x	x	x	x
352. TUR ILI	Turdus iliacus	Punakylkirastas	x	x	x	x	x	x
353. TUR VIS	Turdus viscivorus	Kulorastas	x	x	x	x	x	x

Sylvidae - Kertut

354. LOC LAN	Locustella lanceolata	Viirusirkkalintu	x	x	0	0	x	0
355. LOC NAE	Locustella naevia	Pensassirkkalintu	x	x	x	x	x	x
356. LOC FLU	Locustella fluviatilis	Viitasirkkalintu	x	x	x	x	x	x
357. LOC LUS	Locustella luscinioides	Ruokosirkkalintu	x	x	x	x	0	x
358. IDU AED	Iduna aedon	Paksunokkakerttunen	0					
359. ACR OLA	Acrocephalus paludicola	Sarakerttunen	0					
360. ACR SCH	Acrocephalus schoenobaenus	Ruokokerttunen	x	x	x	x	x	x
361. ACR SCI	Acrocephalus scirpaceus	Rytikerttunen	x	x	x	x	x	x
362. ACR RIS	Acrocephalus palustris	Luhtakerttunen	x	x	x	x	x	x
363. ACR DUM	Acrocephalus dumetorum	Viitakerttunen	x	x	x	x	x	x
364. ACR AGR	Acrocephalus agricola	Kenttäkerttunen	0					
365. ACR ARU	Acrocephalus arundinaceus	Rastakerttunen	x	x	x	x	x	x
366. IDU PAL	Iduna pallida	Vaaleakultarinta	0					
367. IDU CAL	Iduna caligata	Pikkukultarinta	x	x	0	0	0	x

368. IDU RAM	Iduna rama	Aaavikkokultarinta	0						
369. HIP ICT	Hippolais icterina	Kultarinta	x	x	x	x	x	x	x
370. SYL ATR	Sylvia atricapilla	Mustapääkerttu	x	x	x	x	x	x	x
371. SYL BOR	Sylvia borin	Lehtokerttu	x	x	x	x	x	x	x
372. SYL NIS	Sylvia nisoria	Kirjokerttu	x	x	x	x	x	x	x
373. SYL CUR	Sylvia curruca	Hernekerttu	x	x	x	x	x	x	x
374. SYL COM	Sylvia communis	Pensaskerttu	x	x	x	x	x	x	x
375. SYL NAN	Sylvia nana	Kääpiökerttu	x	0	0	x	0	0	0
376. SYL UND	Sylvia undata	Ruskokerttu	0						
377. SYL CAN	Sylvia cantillans	Rusorintakerttu	0						
378. SYL MEL	Sylvia melanocephala	Samettipääkerttu	0						
379. SYL RUE	Sylvia rueppeli	Mustakurkkukerttu	0						
380. PHY COR	Phylloscopus coronatus	Amurinuunilintu	0						
381. PHY PLU	Phylloscopus plumbeitarsus	Burjatianuunilintu	0						
382. PHY DES	Phylloscopus trochiloides	Idänuunilintu	x	x	x	x	x	x	x
383. PHY BOR	Phylloscopus borealis	Lapinuunilintu	x	x	x	x	0	x	x
384. PHY PRO	Phylloscopus proregulus	Hippiäisuunilintu	x	x	x	x	0	0	x
385. PHY INO	Phylloscopus inornatus	Taigauunilintu	x	x	x	0	0	0	x
386. PHY HUM	Phylloscopus humei	Kashmirinuunilintu	x	x	0	x	0	0	x
387. PHY SCH	Phylloscopus schwarzi	Siperianuunilintu	x	0	0	0	x	0	0
388. PHY FUS	Phylloscopus fuscatus	Ruskouunilintu	x	0	0	0	0	0	x
389. PHY BON	Phylloscopus bonelli	Vuoriuunilintu	0						
390. PHY ORI	Phylloscopus orientalis	Balkaninuunilintu	x	0	0	0	0	0	x
391. PHY SIB	Phylloscopus sibilatrix	Sirittäjä	x	x	x	x	x	x	x
392. PHY COL	Phylloscopus collybita	Tiltalti	x	x	x	x	x	x	x
393. PHY IBE	Phylloscopus ibericus	Iberiantiltalti	x	0	0	0	0	0	x
394. PHY LUS	Phylloscopus trochilus	Pajulintu	x	x	x	x	x	x	x
395. REG REG	Regulus regulus	Hippiäinen	x	x	x	x	x	x	x
396. REG IGN	Regulus ignicapilla	Tulipäähippiäinen	x	0	0	0	0	0	x
Muscicapidae - Siepot									
397. MUS STR	Muscicapa striata	Harmaasieppo	x	x	x	x	x	x	x
398. FIC PAR	Ficedula parva	Pikkusieppo	x	x	x	x	x	x	x
399. FIC ALB	Ficedula albicollis	Sepelsieppo	x	0	0	x	x	0	0
400. FIC HYP	Ficedula hypoleuca	Kirjosieppo	x	x	x	x	x	x	x
Timaliidae - Timalit									
401. PAN BIA	Panurus biarmicus	Viiksitimali	x	x	x	x	x	0	x

Aegithalidae - Pyrstöiaiset										
402.	AEG CAU	Aegithalos caudatus	Pyrstöiainen	x	x	x	x	x	x	x
Paridae - Tiaiset										
403.	PAR PAL	Parus palustris	Viitaiainen	x	0	0	x	x	0	0
404.	PAR MON	Parus montanus	Hömötiainen	x	x	x	x	x	x	x
405.	PAR CIN	Parus cinctus	Lapintiainen	x	x	x	x	x	0	x
406.	PAR CRI	Parus cristatus	Töyhtöiainen	x	x	x	x	x	x	x
407.	PAR ATE	Parus ater	Kuusitiainen	x	x	x	x	x	x	x
408.	PAR CAE	Parus caeruleus	Sinitiainen	x	x	x	x	x	x	x
409.	PAR CYA	Parus cyaneus	Valkopäätiainen	x	0	0	0	x	0	0
410.	PAR MAJ	Parus major	Talitiainen	x	x	x	x	x	x	x
Sittidae - Pähkinänakkelit										
411.	SIT EUR	Sitta europaea	Pähkinänakkeli	x	x	x	x	x	x	x
Certhiidae - Puukiipijät										
412.	CER FAM	Certhia familiaris	Puukiipijä	x	x	x	x	x	x	x
Remizidae - Pussitaiiset										
413.	REM PEN	Remiz pendulinus	Pussitiainen	x	x	0	x	x	0	x
Oriolidae - Kukankeittäjät										
414.	ORI ORI	Oriolus oriolus	Kukankeittäjä	x	x	x	x	x	x	x
Laniidae - Lepinkäiset										
415.	LAN ISA	Lanius isabellinus	Punapyrstölepinkäinen	x	x	0	0	0	0	0
416.	LAN COL	Lanius collurio	Pikkulepinkäinen	x	x	x	x	x	x	x
417.	LAN MIN	Lanius minor	Mustaotsalepinkäinen	x	x	0	x	x	0	x
418.	LAN EXC	Lanius excubitor	Isolepinkäinen	x	x	x	x	x	x	x
419.	LAN MER	Lanius meridionalis	Etelänisolepinkäinen	0						
420.	LAN SEN	Lanius senator	Punapäälepinkäinen	x	0	0	x	0	0	0
421.	LAN NUB	Lanius nubicus	Valko-otsalepinkäinen	0						
Corvidae - Varikset										
422.	GAR GLA	Garrulus glandarius	Närhi	x	x	x	x	x	x	x
423.	PER INF	Perisoreus infaustus	Kuukkeli	x	x	x	0	x	x	x
424.	PIC PIC	Pica pica	Harakka	x	x	x	x	x	x	x
425.	NUC CAR	Nucifraga caryocatactes	Pähkinähakki	x	x	x	x	x	x	x
426.	COR MON	Corvus monedula	Naakka	x	x	x	x	x	x	x
427.	COR DAU	Corvus dauuricus	B Idännaakka	0						
428.	COR FRU	Corvus frugilegus	Mustavaris	x	x	x	x	x	x	x
429.	COR NIX	Corvus corone cornix	Varis	x	x	x	x	x	x	x

430. COR RAX	Corvus corax	Korppi	x	x	x	x	x	x	x	x
Sturnidae - Kottaraiset										
431. STU VUL	Sturnus vulgaris	Kottarainen	x	x	x	x	x	x	x	x
432. PAS ROS	Pastor roseus	Punakottarainen	x	0	0	x	x	0	0	0
Passeridae - Varpuset										
433. PAS DOM	Passer domesticus	Varpunen	x	x	x	x	x	x	x	x
434. PAS HIS	Passer hispaniolensis	Pensasvarpunen	0							
435. PAS MON	Passer montanus	Pikkuvarpunen	x	x	x	x	x	x	x	x
Fringillidae - Peipot										
436. FRI COE	Fringilla coelebs	Peippo	x	x	x	x	x	x	x	x
437. FRI MON	Fringilla montifringilla	Järripeippo	x	x	x	x	x	x	x	x
438. SER SER	Serinus serinus	Keltahemppo	x	0	0	x	0	0	x	x
439. CAR CHL	Carduelis chloris	Viherpeippo	x	x	x	x	x	x	x	x
440. CAR CAR	Carduelis carduelis	Tikli	x	x	x	x	x	x	x	x
441. CAR SPI	Carduelis spinus	Vihervarpunen	x	x	x	x	x	x	x	x
442. CAR CAN	Carduelis cannabina	Hemppo	x	x	x	x	x	x	x	x
443. CAR RIS	Carduelis flavirostris	Vuorihemppo	x	x	x	x	x	0	x	x
444. CAR MEA	Carduelis flammea	Urpainen	x	x	x	x	x	x	x	x
445. CAR HOR	Carduelis hornemanni	Tundraurpiainen	x	x	x	x	x	x	x	x
446. LOX LEU	Loxia leucoptera	Kirjosiipikäpylintu	x	x	x	x	x	x	x	x
447. LOX CUR	Loxia curvirostra	Pikkukäpylintu	x	x	x	x	x	x	x	x
448. LOX PYT	Loxia pytyopsittacus	Isokäpylintu	x	x	x	x	x	x	x	x
449. BUC GIT	Bucanetes githagineus	Aavikkotulkku	0							
450. CAR ERY	Carpodacus erythrinus	Punavarpunen	x	x	x	x	x	x	x	x
451. PIN ENU	Pinicola enucleator	Taviokuurna	x	x	x	x	x	x	x	x
452. PYR PYR	Pyrrhula pyrrhula	Punatulkku	x	x	x	x	x	x	x	x
453. COC COC	Coccothraustes coccothraustes	Nokkavarpunen	x	x	x	x	x	x	x	x
Parulidae - Kerttulit										
454. DEN STR	Dendroica striata	Viirukerttuli	0							
Emberizidae - Sirkut										
455. PASILI	Passerella iliaca	Kettusirkku	0							
456. ZON ALB	Zonotrichia albicollis	Valkokurkkusirkku	x	0	0	x	0	0	0	0
457. CAL LAP	Calcarius lapponicus	Lapinsirkku	x	x	x	x	x	x	x	x
458. PLE NIV	Plectrophenax nivalis	Pulmunen	x	x	x	x	x	x	x	x
459. EMB SPO	Emberiza spodocephala	Harmaapääsirkku	0							

460. EMB LEU	Emberiza leucocephalos	Mäntysirkku	x	x	0	0	0	0	0	0
461. EMB CIT	Emberiza citrinella	Keltasirkku	x	x	x	x	x	x	x	x
462. EMB BUC	Emberiza buchanani	Kivikkosirkku	0							
463. EMB HOR	Emberiza hortulana	Peltosirkku	x	x	x	x	x	x	x	x
464. EMB CAE	Emberiza caesia	Ruostekurkkusirkku	x	0	0	x	0	0	0	0
465. EMB RUS	Emberiza rustica	Pohjansirkku	x	x	x	x	x	x	x	x
466. EMB PUS	Emberiza pusilla	Pikkusirkku	x	x	x	x	x	0	x	x
467. EMB RUT	Emberiza rutila	Kastanjasirkku	0							
468. EMB AUR	Emberiza aureola	Kultasirkku	x	x	0	x	x	0	x	0
469. EMB SCH	Emberiza schoeniclus	Pajusirkku	x	x	x	x	x	x	x	x
470. EMB MEL	Emberiza melanocephala	Mustapääsirkku	x	0	0	0	0	0	x	0
471. EMB CAL	Emberiza calandra	Harmaasirkku	x	0	x	x	0	0	0	x