
Magyarország madárfajainak jegyzéke

MAGYAR Gábor

H-1121 BUDAPEST, Költő u. 21. Hungary

ABSTRACT

MAGYAR, G.: Checklist of the birds of Hungary – Partimadár 5:

This is a list of the 365 different bird species ever reported in Hungary until 31 December 1995. Additionally, a hybrid between Azure Tit Parus cyanus and Blue Tit Parus caeruleus is also mentioned in the list. The official Hungarian names were accepted by the Hungarian Rarities Committee on October 21, 1995. Taxonomy and sequences of species follow the checklist of Voous (1977). Rarities to be reported to the Hungarian RC are printed in bold.

Az alábbiakban közzétett névjegyzék tartalmazza mindazon madárfajokat, amelyek Magyarország mai földrajzi határain belül 1995. december 31-ig bizonyítottan előfordultak. Eddig az időpontig 365 madárfaj került elő, valamint egy további faj, a lazúrcinege kék cinegével alkotott hibridje, mely lévén így nem különálló faj, sorszámot sem kapott.

Az alábbi neveket az MME Nomenclator Bizottsága előzetes írásbeli egyeztetést követően 1995. október 21-én Balmazújvárosban megtartott ülésén tárgyalta meg és fogadta el. Itt fordulunk felhívással valamennyi hazai madártannal foglalkozó szerzőhöz és szaklaphoz, hogy közleményeikben az egységes névhasználat érdekében az alábbi közölt neveket használják! Számos madárfajnak több neve is használatban van a hazai szakirodalomban, nem utolsósorban a Peterson-féle zsebkönyv 1969-es első magyar kiadásának néhol önkényes névhasználatát követve. Bár kár lenne az alternatív nevek (így pl. a csalogány, a pipiske és számos egyéb népi nevek) kiirtása a köztudatból, tudományos közleményekben szükséges, hogy egy faj lehetőleg csak egy magyar névvel szerepeljen. Az egyes országok hivatalos névjegyzékei többek közt ezt az egységesítő szerepet is ellájták. Mindazonáltal már tíz éve, hogy a legutolsó hazai névjegyzék megjelent, azóta pedig számos új madárfaj előfordulása nyert bizonyítást a hazai faunában. A magyar állatnevekről időközben megjelent irányelvek nincsenek mindenhol összhangban Keve (1984) korábbi jegyzékével, így ennek a és a magyar nyelv fejlődésének szellemében egyaránt változtatásokra volt szükség helyenként olyan nevek esetében is, melyek Keve névjegyzékében megtalálhatók. Törekedtünk ugyanakkor a konzervativizmus elvére, így változtatásokat csak ott tettünk, ahol ez kifejezetten indokolt volt. Az egyes nevek egybe- vagy különírását illetően jelen lista Keve írásmódját követi, hacsak ez nem mond kifejezetten ellent a Gozmány (1994) által lefektetett szabályoknak. Ez utóbbi kérdést nem tárgyaltuk részleteiben, minthogy az egybeírás módján akkor lesz időszerű változtatni, ha már a világ madárfajainak többsége elfogadott magyar névvel rendelkezik, mivel ekkor válik majd esetleg szükségessé egyes nemzetségek fajainak jelenleginél nagyobb mérvű elkülönítése a többi rokon fajtól magyar nevükben is.

A rendszertani sorrend és a latin nevek terén Voous (1977) névjegyzékét követtük, mely a jelenleg elfogadott névjegyzék a régióban, így többek között Cramp kézikönyve (Cramp & Simmons 1983) is ezt a rendszertant követi. Mind Voous tanulmányának, mind Cramp művének megjelenését követően a taxonómiai kutatások néhány olyan eredménnyel szolgáltak, melyek egyes fajok szétválasztását indokolták. Így a sárgalábú sirályt *Larus cachinnans* különválasztották az ezüstsirálytól *Larus argentatus*, a hazánkban előforduló havasi pityert

Anthus spinoletta a parti pityertől *Anthus petrosus*. Amennyiben e változásokat szakmai követelmény által elfogadott tudományos érvek is alátámasztják, azokat mi is figyelembe vettük. A tudományos nevek tehát a nemzetközileg jelenleg elfogadott nomenklatúrának felelnek meg, így azok egységes használata ha lehet, ha lehet, még inkább követendő, akár csak a magyar nevéké.

A névjegyzék hazánkban csak kóborlóként előforduló fajai vastag betűvel vannak szedve. Ezek észleléséről jelentés készítendő és ezt az MME Nomenclator Bizottságához kérjük továbbítani. (Cím: 1121 Budapest, Költő u. 21.)

- | | | | |
|------------|--|------|---|
| 1. | Északi búvár <i>Gavia stellata</i> | 184. | Dolmányos sirály <i>Larus marinus</i> |
| 2. | Sarki búvár <i>Gavia arctica</i> | 185. | Csüllő <i>Rissa tridactyla</i> |
| 3. | Jeges búvár <i>Gavia immer</i> | 186. | Kacagócsér <i>Gelochelidon nilotica</i> |
| 4. | Kis vöcsök <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 187. | Lócsér <i>Sterna caspia</i> |
| 5. | Búbos vöcsök <i>Podiceps cristatus</i> | 188. | Kenti csér <i>Sterna sandvicensis</i> |
| 6. | Vörösnyakú vöcsök <i>Podiceps griseogen</i> | 189. | Küszvágó csér <i>Sterna hirundo</i> |
| 7. | Füles vöcsök <i>Podiceps auritus</i> | 190. | Sarki csér <i>Sterna paradisaea</i> |
| 8. | Feketenyakú vöcsök <i>Podiceps nigricollis</i> | 191. | Kis csér <i>Sterna albifrons</i>³ |
| 9. | Kárókatona <i>Phalacrocorax carbo</i> | 192. | Fattyúszerkő <i>Chlidonias hybridus</i> |
| 10. | Kis kárókatona <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | 193. | Kormos szerkő <i>Chlidonias niger</i> |
| 11. | Rózsás gödény <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 194. | Fehérszárnyú szerkő <i>Chlidonias leucopterus</i> |
| 12. | Borzas gödény <i>Pelecanus crispus</i> | 195. | Alka <i>Alca torda</i> |
| 13. | Bölmébika <i>Botaurus stellaris</i> | 196. | Lunda <i>Fratercula arctica</i> |
| 14. | Törpegém <i>Ixobrychus minutus</i> | 197. | Barnahasú pusztaityúk <i>Pterocles exustus</i> |
| 15. | Bakcsó <i>Nycticorax nycticorax</i> | 198. | Talpastyúk <i>Syrhaptes paradoxus</i> |
| 16. | Üstökösgém <i>Ardeola ralloides</i> | 199. | Parlagi galamb <i>Columba livia domestica</i> |
| 17. | Pásztorgém <i>Bubulcus ibis</i> | 200. | Kék galamb <i>Columba oenas</i> |
| 18. | Kis kócsag <i>Egretta garzetta</i> | 201. | Örvös galamb <i>Columba palumbus</i> |
| 19. | Nagy kócsag <i>Egretta alba</i> | 202. | Balkáni gerle <i>Streptopelia decaocto</i> |
| 20. | Szürke gém <i>Ardea cinerea</i> | 203. | Vadgerle <i>Streptopelia turtur</i> |
| 21. | Vörös gém <i>Ardea purpurea</i> | 204. | Keleti gerle <i>Streptopelia orientalis</i> |
| 22. | Fekete gólya <i>Ciconia nigra</i> | 205. | Kakukk <i>Cuculus canorus</i> |
| 23. | Fehér gólya <i>Ciconia ciconia</i> | 206. | Gyöngybagoly <i>Tyto alba</i> |
| 24. | Batla <i>Plegadis falcinellus</i> | 207. | Füleskuvik <i>Otus scops</i> |
| 25. | Kanalasgém <i>Platalea leucorodia</i> | 208. | Uhu <i>Bubo bubo</i> |
| 26. | Rózsás flamingó <i>Phoenicopterus ruber</i> | 209. | Hóbagoly <i>Nyctea scandiaca</i> |
| 27. | Bütykös hattyú <i>Cygnus olor</i> | 210. | Karvalybagoly <i>Surnia ulula</i> |
| 28. | Kis hattyú <i>Cygnus columbianus</i> | 211. | Törpekuvík <i>Glaucidium passerinum</i> |
| 29. | Énekes hattyú <i>Cygnus cygnus</i> | 212. | Kuvik <i>Athene noctua</i> |
| 30. | Vetési lúd <i>Anser fabalis</i> | 213. | Macskabagoly <i>Strix aluco</i> |
| 31. | Rövidcsőrű lúd <i>Anser brachyrhynchus</i> | 214. | Uráli bagoly <i>Strix uralensis</i> |
| 32. | Nagy lilik <i>Anser albifrons</i> | 215. | Erdei fülesbagoly <i>Asio otus</i> |
| 33. | Kis lilik <i>Anser erythropus</i> | 216. | Réti fülesbagoly <i>Asio flammeus</i> |
| 34. | Nyári lúd <i>Anser anser</i> | 217. | Gatyáskuvik <i>Aegolius funereus</i> |
| 35. | Apácalúd <i>Branta leucopsis</i> | 218. | Lappantyú <i>Caprimulgus europaeus</i> |
| 36. | Örvös lúd <i>Branta bernicla</i> | 219. | Sarlósfecske <i>Apus apus</i> |
| 37. | Vörösnyakú lúd <i>Branta ruficollis</i> | 220. | Jégmadár <i>Alcedo atthis</i> |
| 38. | Vörös ásólúd <i>Tadorna ferruginea</i> | 221. | Gyurgyalag <i>Merops apiaster</i> |
| 39. | Bütykös ásólúd <i>Tadorna tadorna</i> | 222. | Szalakóta <i>Coracias garrulus</i> |
| 40. | Fütyülő réce <i>Anas penelope</i> | 223. | Búbosbanka <i>Upupa epops</i> |
| 41. | Kendermagos réce <i>Anas strepera</i> | 224. | Nyaktekerics <i>Jynx torquilla</i> |
| 42. | Csörgő réce <i>Anas crecca</i> | 225. | Hamvas küllő <i>Picus canus</i> |
| 43. | Tökés réce <i>Anas platyrhynchos</i> | 226. | Zöld küllő <i>Picus viridis</i> |
| 44. | Nyílfarkú réce <i>Anas acuta</i> | 227. | Fekete harkály <i>Dryocopus martius</i> |
| 45. | Böjti réce <i>Anas querquedula</i> | 228. | Nagy fakopáncs <i>Dendrocopos major</i> |
| 46. | Kanalas réce <i>Anas clypeata</i> | 229. | Balkáni fakopáncs <i>Dendrocopos syriacus</i> |
| 47. | Márványos réce <i>Marmaronetta angustirostris</i> | 230. | Közép fakopáncs <i>Dendrocopos medius</i> |
| 48. | Üstökösreçe <i>Netta rufina</i> | 231. | Fehérhátú fakopáncs <i>Dendrocopos leucotos</i> |

49. Barátréce *Aythya ferina*
50. Cigányréce *Aythya nyroca*
51. Kontyos réce *Aythya fuligula*
52. Hegyi réce *Aythya marila*
53. Pehelyréce *Somateria mollissima*
54. Cifra pehelyréce *Somateria spectabilis*
55. Jegesréce *Clangula hyemalis*
56. Fekete réce *Melanitta nigra*
57. Füstös réce *Melanitta fusca*
58. Kercceréce *Bucephala clangula*
59. Kis bukó *Mergus albellus*
60. Örvös bukó *Mergus serrator*
61. Nagy bukó *Mergus merganser*
62. KékcSORÚ réce *Oxyura leucocephala*
63. Darázsölyv *Pernis apivorus*
64. Barna kánya *Milvus migrans*
65. Vörös kánya *Milvus milvus*
66. Rétisas *Haliaeetus albicilla*
67. DÖgkeselyű *Neophron percnopterus*
68. Fakó keselyű *Gyps fulvus*
69. Barátkeselyű *Aegypius monachus*
70. Kígyászölyv *Circaetus gallicus*
71. Barna rétihéja *Circus aeruginosus*
72. Kékes rétihéja *Circus cyaneus*
73. Fakó rétihéja *Circus macrourus*
74. Hamvas rétihéja *Circus pygargus*
75. Héja *Accipiter gentilis*
76. Karvaly *Accipiter nisus*
77. Kis héja *Accipiter brevipes*
78. Egerészölyv *Buteo buteo*
79. Pusztai ölyv *Buteo rufinus*
80. Gatyás ölyv *Buteo lagopus*
81. Békászó sas *Aquila pomarina*
82. Fekete sas *Aquila clanga*
83. Pusztai sas *Aquila nipalensis*
84. Parlagi sas *Aquila heliaca*
85. Szirti sas *Aquila chrysaetos*
86. Törpesas *Hieraetus pennatus*
87. Héjasas *Hieraetus fasciatus*
88. Halászsas *Pandion haliaetus*
89. Fehérkarmú vércse *Falco naumanni*
90. Vörös vércse *Falco tinnunculus*
91. Kék vércse *Falco vespertinus*
92. Kis sólyom *Falco columbarius*
93. Kabasólyom *Falco subbuteo*
94. Eleonóra-sólyom *Falco eleonorae*
95. Kerecsensólyom *Falco cherrug*
96. Vándorsólyom *Falco peregrinus*
97. Császármadár *Bonasa bonasia*
98. Nyírfajd *Tetrao tetrix*
99. Siketfajd *Tetrao urogallus*
100. Fogoly *Perdix perdix*
101. Fűrj *Coturnix coturnix*
102. Fácán *Phasianus colchicus*
103. Guvat *Rallus aquaticus*
104. Pettyes vízicsibe *Porzana porzana*
105. Kis vízicsibe *Porzana parva*
106. Törpevízicsibe *Porzana pusilla*
107. Haris *Crex crex*
108. Vízityúk *Gallinula chloropus*
232. Kis fakópáncs *Dendrocopos minor*
233. Kalandrapacsirta *Melanocorypha calandra*
234. Szikipacsirta *Calandrella brachydactyla*
235. Búbospacsirta *Galerida cristata*
236. Erdei pacsirta *Lullula arborea*
237. Mezei pacsirta *Alauda arvensis*
238. Havasi fülespacsirta *Eremophila alpestris*³
239. Partifecske *Riparia riparia*
240. Füsti fecske *Hirundo rustica*
241. Molnárfecske *Delichon urbica*
242. Sarkantyús pityer *Anthus richardi*
243. Parlagi pityer *Anthus campestris*
244. Erdei pityer *Anthus trivialis*
245. Réti pityer *Anthus pratensis*
246. Rozsdástorkú pityer *Anthus cervinus*
247. Havasi pityer *Anthus spinoletta*
248. Sárga billegető *Motacilla flava*
249. Citrombillegető *Motacilla citreola*
250. Hegyi billegető *Motacilla cinerea*
251. Barázdabillegető *Motacilla alba*
252. Csonttollú *Bombicilla garrulus*
253. Vízirigó *Cinclus cinclus*
254. Ökörszem *Troglodytes troglodytes*
255. Erdei szürkebegy *Prunella modularis*
256. Havasi szürkebegy *Prunella collaris*
257. Vörösbegy *Erithacus rubecula*
258. Nagy fülemüle *Luscinia luscinia*
259. Fülemüle *Luscinia megarhynchos*
260. Kékbegy *Luscinia svecica*
261. Házi rozsdafarkú *Phoenicurus ochruros*
262. Kerti rozsdafarkú *Phoenicurus phoenicurus*
263. Rozsdás csuk *Saxicola rubetra*
264. Cigánycsuk *Saxicola torquata*
265. Hantmadár *Oenanthe oenanthe*
266. Apácahantmadár *Oenanthe pleschanka*
267. Déli hantmadár *Oenanthe hispanica*
268. Sivatagi hantmadár *Oenanthe deserti*
269. Kövirigó *Monticola saxatilis*
270. Örvös rigó *Turdus torquatus*
271. Fekete rigó *Turdus merula*
272. Naumann-rigó *Turdus naumanni*
273. Fenyőrigó *Turdus pilaris*
274. Énekes rigó *Turdus philomelos*
275. Szőlőrigó *Turdus iliacus*
276. Léprigó *Turdus viscivorus*
277. Réti tücsökmadár *Locustella naevia*
278. Berki tücsökmadár *Locustella fluviatilis*
279. Nádi tücsökmadár *Locustella luscinioides*
280. Fülemülesitke *Acrocephalus melanopogon*
281. Csikosfejű nádiposzáta *Acrocephalus paludicola*¹
282. Foltos nádiposzáta *Acrocephalus schoenobaenus*
283. Rozsdás nádiposzáta *Acrocephalus agricola*
284. Énekes nádiposzáta *Acrocephalus palustris*
285. Cserregő nádiposzáta *Acrocephalus scirpaceus*
286. Nádirigó *Acrocephalus arundinaceus*
287. Halvány geze *Hippolais pallida*
288. Kerti geze *Hippolais icterina*
289. Kucsmás poszáta *Sylvia melanocephala*
290. Karvalyposzáta *Sylvia nisoria*
291. Kis poszáta *Sylvia curruca*

109. **Kék fű** *Porphyrio porphyrio*
110. Szárca *Fulica atra*
111. Daru *Grus grus*
112. **Pártásdaru** *Anthropoides virgo*
113. **Reznek** *Tetrax tetrax*
114. Tűzok *Otis tarda*
115. Csigaforgató *Haematopus ostralegus*
116. Gólyatöcs *Himantopus himantopus*
117. Gulipán *Recurvirostra avosetta*
118. Ugartyúk *Burhinus oedicephalus*
119. Székiécsér *Glareola pratincola*
120. **Feketeszárnú székiécsér** *Glareola nordmanni*
121. Kis lile *Charadrius dubius*
122. Parti lile *Charadrius hiaticula*
123. **Ékfarkú lile** *Charadrius vociferus*
124. Széki lile *Charadrius alexandrinus*
125. **Sivatagi lile** *Charadrius leschenaultii*
126. Havasi lile *Charadrius morinellus*
127. Aranylile *Pluvialis apricaria*
128. Ezüstlile *Pluvialis squatarola*
129. **Tüskés bibic** *Hoplopterus spinosus*
130. **Lilebibic** *Chettusia gregaria*
131. **Fehérfarkú lilebibic** *Chettusia leucura*
132. Bibic *Vanellus vanellus*
133. **Sarki partfutó** *Calidris canutus*³
134. Fenyérfutó *Calidris alba*
135. Apró partfutó *Calidris minuta*
136. Temminck-partfutó *Calidris temminckii*
137. **Vándorpartfutó** *Calidris melanotos*
138. Sarlós partfutó *Calidris ferruginea*
139. **Tengeri partfutó** *Calidris maritima*
140. Havasi partfutó *Calidris alpina*
141. Sárjáró *Limicola falcinellus*
142. **Cankópartfutó** *Tryngites subruficollis*
143. Pajzsoscankó *Philomachus pugnax*
144. Kis sárszalonka *Lymnocyrtus minimus*
145. Sárszalonka *Gallinago gallinago*
146. **Nagy sárszalonka** *Gallinago media*³
147. **Hosszúcsőrű cankógoda** *Limnodromus scolopaceus*
148. Erdei szalonka *Scolopax rusticola*
149. Nagy goda *Limosa limosa*
150. **Kis goda** *Limosa lapponica*³
151. Kis póling *Numenius phaeopus*
152. **Vékonycsőrű póling** *Numenius tenuirostris*
153. Nagy póling *Numenius arquata*
154. Füstös cankó *Tringa erythropus*
155. Piroslábú cankó *Tringa totanus*
156. Tavi cankó *Tringa stagnatilis*
157. Szürke cankó *Tringa nebularia*
158. **Sárgalábú cankó** *Tringa flavipes*
159. Erdei cankó *Tringa ocropus*
160. Réti cankó *Tringa glareola*
161. **Terekcankó** *Xenus cinereus*
162. Billegetőcankó *Actitis hypoleucos*
163. Kőforgató *Arenaria interpres*
164. Vékonycsőrű víztaposó *Phalaropus lobatus*
165. **Laposcsőrű víztaposó** *Phalaropus fulicarius*
166. **Szélesfarkú halfarkas** *Stercorarius pomarinus*
167. **Ékfarkú halfarkas** *Stercorarius parasiticus*
168. **Nyílfarkú halfarkas** *Stercorarius longicaudus*
292. Mezei poszáta *Sylvia communis*
293. Kerti poszáta *Sylvia borin*
294. Barátposzáta *Sylvia atricapilla*
295. **Vándorfüzike** *Phylloscopus inornatus*
296. **Bonelli-füzike** *Phylloscopus bonelli*
297. Sisegő füzike *Phylloscopus sibilatrix*
298. Csilpcsalpfüzike *Phylloscopus collybita*
299. Fitiszfüzike *Phylloscopus trochilus*
300. Sárgafejű királyka *Regulus regulus*
301. Tüzesfejű királyka *Regulus ignicapillus*
302. Szürke légykapó *Muscicapa striata*
303. Kis légykapó *Ficedula parva*
304. Örvös légykapó *Ficedula albicollis*
305. Kormos légykapó *Ficedula hypoleuca*
306. Barkóscinege *Panurus biarmicus*
307. Őszapó *Aegithalos caudatus*
308. Barátcinege *Parus palustris*
309. Kormosfejű cinege *Parus montanus*
310. Búbos cinege *Parus cristatus*
311. Fenyvescinege *Parus ater*
312. Kék cinege *Parus caeruleus*
Lazúrcinege *Parus cyanus* x *P. caeruleus* **hibrid**
313. Széncinege *Parus major*
314. Csuszka *Sitta europaea*
315. Hajnalmadár *Tichodroma muraria*
316. Hegyi fakusz *Certhia familiaris*
317. Rövidkarmú fakusz *Certhia brachydactyla*
318. Függecinege *Remiz pendulinus*
319. Sárgarigó *Oriolus oriolus*
320. Tövisszűrő gébics *Lanius collurio*
321. **Hosszúfarkú gébics** *Lanius schach*
322. Kis örgébics *Lanius minor*
323. Nagy örgébics *Lanius excubitor*
324. **Vörösfejű gébics** *Lanius senator*
325. Szajkó *Garrulus glandarius*
326. Szarka *Pica pica*
327. Fenyőszajkó *Nucifraga caryocatactes*
328. **Havasi csóka** *Pyrrhonorax graculus*
329. **Havasi varjú** *Pyrrhonorax pyrrhonorax*
330. Csóka *Corvus monedula*
331. Vetési varjú *Corvus frugilegus*
332. Kormos varjú/Dolmányos varjú *Corvus corone corone/cornix*
333. Holló *Corvus corax*
334. Seregély *Sturnus vulgaris*
335. Pásztormadár *Sturnus roseus*
336. Házi veréb *Passer domesticus*
337. Mezei veréb *Passer montanus*
338. Erdei pinty *Fringilla coelebs*
339. Fenyőpinty *Fringilla montifringilla*
340. Csicsörke *Serinus serinus*
341. Zöldike *Carduelis chloris*
342. Tengelic *Carduelis carduelis*
343. Csíz *Carduelis spinus*
344. Kenderike *Carduelis cannabina*
345. Sárgacsőrű kenderike *Carduelis flavirostris*
346. Zsezse *Carduelis flammea*
347. **Szürke zsezse** *Carduelis hornemanni*
348. **Szalagos keresztcsőrű** *Loxia leucoptera*
349. Keresztcsőrű *Loxia curvirostra*
350. **Karmazsinpirók** *Carpodacus erythrinus*

169. Nagy halfarkas *Stercorarius skua*
 170. Halászsirály *Larus ichthyaetus*
 171. Szerecsensirály *Larus melanocephalus*
 172. Prérisirály *Larus pipixcan*
 173. Kis sirály *Larus minutus*
 174. Fecskesirály *Larus sabini*
 175. Dankasirály *Larus ridibundus*
 176. Vékonycsőrű sirály *Larus genei*
 177. Gyűrűcsőrű sirály *Larus delawarensis*
 178. Viharsirály *Larus canus*
 179. Heringsirály *Larus fuscus*
 180. Ezüstsirály *Larus argentatus*
 181. Sárgalábú sirály *Larus cachinnans*
 182. Sarki sirály *Larus glaucooides*
 183. Jeges sirály *Larus hyperboreus*
351. Rózsás pirók *Carpodacus roseus*
 352. Nagy pirók *Pinicola enucleator*
 353. Sűvöltő *Pyrrhula pyrrhula*
 354. Meggyvágó *Coccothraustes coccothraustes*
 355. Sarkantyús sármány *Calcarius lapponicus*¹
 356. Hósármány *Plectrophenax nivalis*
 357. Fenyősármány *Emberiza leucocephalos*
 358. Citromsármány *Emberiza citrinella*
 359. Sövény-sármány *Emberiza cirrus*²
 360. Bajszos sármány *Emberiza cia*
 361. Kerti sármány *Emberiza hortulana*
 362. Törpesármány *Emberiza pusilla*
 363. Kucsmás sármány *Emberiza melanocephala*
 364. Nádi sármány *Emberiza schoeniclus*
 365. Sordély *Miliaria calandra*

¹A Hortobágy régiója kivételével

²Kivéve Baranya megyét

³Csak az észlelés adata küldendő be az MME NB-hoz

Irodalom – References

- CRAMP, S. & SIMMONS, K. E. L. (1983): The birds of the Western Palearctic, Vol. III., Waders to Gulls. Oxford University Press.
- GOZMÁNY, L. (1994): A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Folia Entomologica Hungarica 55: 429-445.
- KEVE, A. (1984): Magyarország madarainak névjegyzéke. Akadémiai Kiadó, Budapest: 100.
- VOOUS, K. (1977): The list of recent Holarctic bird species. 2. Átdolgozott kiadás. British Ornithologists' Union, London.

Magyar G. (1996): Magyarország madárfajainak jegyzéke. **Partimadár** 5: 87–91.