

Magyarország madarainak jegyzéke

Magyar Gábor és Hadarics Tibor az MME Nomenclator Bizottság nevében

Az alábbi névjegyzék a Magyarország mai földrajzi határain belül 1995. december 31-ig bizonyítottan előfordult összes vadon élő madárfajt tartalmazza. Eddig az időpontig 365 madárfaj került elő.

A jegyzék közzétételének több indoka is van. Egyrészt a legutolsó hivatalos névjegyzék (Keve 1984) már több mint tíz éve jelent meg, és a hazai adatokat csak 1976-ig bezárólag tárgyalja. Azóta több mint két tucat új faj fordult elő hazánkban, melyekről ugyan helyenként már született beszámoló, de a legújabb fajokat ezek még nem tárgyalják. Ily módon szükségesnek mutatkozott egy aktuális lista közzététele, bár ez a mielőbb megjelentetendő részletes névjegyzéket nem helyettesíti. E lista tartalmazza azokat a rendszertani és egyéb jellegű változtatásokat is, melyek Keve névjegyzékéhez képest időközben szükségessé váltak (lásd Magyar 1996). A rendszertani sorrend és latin nomenclatúra az európai madártanban jelenleg egységesen elfogadott Voous-féle névjegyzéket (1977) követi Keve Nomenclatorával szemben.

A rendszertani változások mellett a névjegyzék közzétételének másik jelentős oka az egységes névhasználatra irányuló törekvés a hazai madártani irodalomban. Léteznek, és remélhetőleg továbbra is létezni fognak alternatív népi nevek madarainkra, de a nem szakavatottak számára zavart okozhat különböző nevek használata egyazon madárfaj esetében. Az alábbi neveket az MME 9 tagú Nomenclator Bizottsága 1995. október 21-én Balmazújvárosban megtartott ülésén, a felmerülő össze érv és ellenérv figyelembevételével, alapos mérlegelés után tárgyalta meg és fogadta el. Bár igyekeztünk a lehető legkevesebb változtatást végrehajtani Keve 1984-es névjegyzékéhez képest, szakmai okokból ez helyenként mégis elkerülhetetlen volt. Maga Keve is változtatott egyes neveken annak idején 1960-as névjegyzékéhez képest, és a nyelv fejlődése, változása maga után vonzza az esetleges változtatásokat a madárnevek terén is. A névhasználatban máig tartó vitát kavart Tildy Zoltán sokszor önkényes eljárása a Peterson-féle *Európa madarai* 1969-es, 1. magyar kiadásában. Ahol lehetett, igyekeztünk kerülni ezeket a újított neveket, mindazonáltal a ma élő amatőr és hivatásos ornitológusok nagy része ezen a könyvön nőtt fel, ezért némelyik név mára annyira meggyökeresedett, hogy esetenként mégis ezt fogadtuk el. A nevek írásmódját illetően ahol csak lehetett, igyekeztünk a magyar állatnevek akadémiai helyesírási szabályainak (Gozmány 1994) megfelelni. Itt fordulunk felhívással valamennyi, madártannal foglalkozó hazai szerzőhöz és szaklaphoz, hogy közleményeikben az egységes névhasználat érdekében az alább közölt magyar és tudományos neveket, valamint sorrendet használják.

A Magyarországon hitelesítetten előfordult madárfajok a következő kategóriák valamelyikébe sorolhatók:

A kategória: a faj legalább egy, nagy valószínűséggel természetes állományból származó, vad egyede 1950. január 1. óta legalább egyszer hitelesíthetően előfordult Magyarország mai határain belül;

B kategória: a faj legalább egy, nagy valószínűséggel természetes állományból származó, vad egyede kizárólag 1950. január 1. előtt fordult elő hazánk mai határain belül;

C kategória: a faj legalább valamennyi Magyarországon előfordult egyede nagy valószínűséggel egy olyan populációból származik, mely eredetileg emberi közvetítéssel jutott el Európába, ahol később emberi segítség nélkül önmagát fenntartani képes populációt alakított ki (ide tartozik a parlagi galamb és a fácán)

D kategória: a faj hitelesíthetően előfordult Magyarországon, az előfordult egyed azonban valószínűsíthetően nem vad eredetű.

Magyarország madárfaunájában hivatalosan nyilvántartott fajok közé csak az A, B és C kategória fajai tartoznak bele (az utóbbi két kategóriába tartozó fajokra a megfelelő betű utal).

A vastagon szedett madárfajok ritkán fordulnak elő hazánkban, ezért ezen fajoknak valamennyi észleléséről – a lábjegyzetben foglalt esetek kivételével – jelentés készítenendő, melyet a rendelkezésre álló egyéb dokumentumokkal (fotó, film, hangfelvétel, stb.) a MME Nomenclator Bizottság titkára címére kell eljuttatni (MME Nomenclator Bizottság, Dr. Magyar Gábor titkár, 1121 Budapest, Költő u. 21. Tel.: 175 7857, Fax: 175 7457). E fajok észlelésekor egyébként ajánlott azonnal telefonon értesíteni a Nomenclator Bizottság valamelyik tagját.

A dőlt betűvel szedett fajokról folyamatosan kérjük az adatok lapunk faunisztikai rovata számára, melyeket levélben vagy telefonon az alábbi címek valamelyikére kérjük eljuttatni:

Dr. Hadarics Tibor, 9400 Sopron, Ív utca 14.

Tel.: (99) 325-079 (üzenetrögzítő is)

Dr. Magyar Gábor, 1121 Budapest, Költő u. 21. Tel.: (1) 175-7857, fax: (1) 175-7457

Summary: Checklist of the birds of Hungary

A detailed Hungarian checklist is in preparation. This list published here was compiled by the Hungarian Rarities Committee and contains all the species which occurred in Hungary up to 31 December 1995. Observations those species typed in bold should be reported in detail to the Rarities Committee. Records of species typed in italics should be sent to *Tűzok*.

Irodalom

Gozmány, L. 1994. A magyar állatnevek helyesírásának szabályai. Folia Entomologica Hungarica 55: 429-445.

Keve, A. 1960. Magyarország madarainak jegyzéke. Madártani Intézet, Budapest.

Keve, A. 1960. Magyarország madarainak jegyzéke. Biológiai Tanulmányok 11.

Magyar G. 1996. Újabb madárfajok Magyarország faunájában. Tűzok 1:.

Voous, K.H. 1977. List of recent Holarctic bird species. 2nd Edition. BOU, London.

Dr. Magyar Gábor, 1121 Budapest, Költő u. 21.

Dr. Hadarics Tibor, 9400 Sopron, Ív u. 14.

	Magyar név	Tudományos név
	BÚVÁRFÉLÉK	GAVIIDAE
1.	Északi búvár	<i>Gavia stellata</i>
2.	Sarki búvár	<i>Gavia arctica</i>
3.	Jeges búvár	<i>Gavia immer</i>
	VÖCSÖKFÉLÉK	PODICIPEDIDAE
4.	Kis vöcsök	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
5.	Búbos vöcsök	<i>Podiceps major</i>
6.	<i>Vörösnyakú vöcsök</i>	<i>Podiceps grisegena</i>
7.	Füles vöcsök	<i>Podiceps auritus</i>
8.	Feketenyakú vöcsök	<i>Podiceps nigricollis</i>
	KÁRÓKATONAFÉLÉK	PHALACROCORACIDAE
9.	Kárókatona	<i>Phalacrocorax carbo</i>
10.	<i>Kis kárókatona</i>	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
	GÖDÉNYFÉLÉK	PELECANIDAE
11.	Rózsás gödény	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
12.	Borzás gödény	<i>Pelecanus crispus</i>

	GÉMFÉLÉK	ARDEIDAE
13.	Bölömbika	<i>Botaurus stellaris</i>
14.	Törpegém	<i>Ixobrychus minutus</i>
15.	Bakcsó	<i>Nycticorax nycticorax</i>
16.	Üstökösgém	<i>Ardeola ralloides</i>
17.	Pásztorgém	<i>Bubulcus ibis</i>
18.	Kis kócsag	<i>Egretta garzetta</i>
19.	Nagy kócsag	<i>Egretta alba</i>
20.	Szürke gém	<i>Ardea cinerea</i>
21.	Vörös gém	<i>Ardea purpurea</i>
	GÓLYAFÉLÉK	CICONIDAE
22.	Fekete gólya	<i>Ciconia nigra</i>
23.	Fehér gólya	<i>Ciconia ciconia</i>
	IBISZFÉLÉK	THRESKIORNITHIDAE
24.	<i>Batla</i>	<i>Plegadis falcinellus</i>
25.	Kanalasgém	<i>Platalea leucorodia</i>
	FLAMINGÓFÉLÉK	PHOENICOPTERIDAE
26.	Rózsás flamingó	<i>Phoenicopterus ruber</i>
	RÉCEFÉLÉK	ANATIDAE
27.	Bütykös hattyú	<i>Cygnus olor</i>
28.	Kis hattyú	<i>Cygnus columbianus</i>
29.	Énekes hattyú	<i>Cygnus olor</i>
30.	Vetési lúd	<i>Anser fabalis</i>
31.	Rövidcsőrű lúd	<i>Anser brachyrhynchus</i>
32.	Nagy lilik	<i>Anser albifrons</i>
33.	Kis lilik¹	<i>Anser erythropus</i>
34.	Nyári lúd	<i>Anser anser</i>
35.	<i>Apácalúd</i>	<i>Branta leucopsis</i>
36.	Örvös lúd	<i>Branta bernicla</i>
37.	<i>Vörösnyakú lúd</i>	<i>Branta ruficollis</i>
38.	Vörös ásólúd	<i>Tadorna ferruginea</i>
39.	<i>Bütykös ásólúd</i>	<i>Tadorna tadorna</i>
40.	Fütyülő réce	<i>Anas penelope</i>
41.	Kendermagos réce	<i>Anas strepera</i>
42.	Csörgő réce	<i>Anas crecca</i>
43.	Tökés réce	<i>Anas platyrhynchos</i>
44.	Nyíl farkú réce	<i>Anas acuta</i>
45.	Böjti réce	<i>Anas querquedula</i>
46.	Kanalas réce	<i>Anas clypeata</i>
47.	Márványos réce	<i>Marmaronetta angustirostris</i>
48.	<i>Üstökösreçe</i>	<i>Netta rufina</i>
49.	Barátreçe	<i>Aythya ferina</i>
50.	Cigányreçe	<i>Aythya nyroca</i>
51.	Kontyos réce	<i>Aythya fuligula</i>
52.	<i>Hegyi réce</i>	<i>Aythya marila</i>
53.	<i>Pehelyreçe</i>	<i>Somateria mollissima</i>
54.	Cifra pehelyreçe	<i>Somateria spectabilis</i>
55.	<i>Jeges réce</i>	<i>Clangula hyemalis</i>
56.	<i>Fekete réce</i>	<i>Melanitta nigra</i>
57.	<i>Füstös réce</i>	<i>Melanitta fusca</i>
58.	Kerceréce	<i>Bucephala clangula</i>
59.	Kis bukó	<i>Mergus albellus</i>
60.	<i>Örvös bukó</i>	<i>Mergus serrator</i>
61.	Nagy bukó	<i>Mergus merganser</i>
62.	Kékcőrű réce	<i>Oxyura leucocephala</i>

- VÁGÓMADÁRFÉLÉK
63. Darázsölyv
64. Barna kánya
65. *Vörös kánya*
66. Réti sas
67. Dögkeselyű
68. Fakó keselyű
69. Barátkeselyű B
70. Kígyászölyv
71. Barna rétihéja
72. Kékes rétihéja
73. Fakó rétihéja
74. Hamvas rétihéja
75. Héja
76. Karvaly
77. Kis héja
78. Egerészölyv
79. *Pusztai ölyv*
80. Gatyászölyv
81. Békászó sas
82. Fekete sas
83. Pusztai sas
84. Parlagi sas
85. *Szírti sas*
86. Törpesas
87. Héjasas

- HALÁSZSASFÉLÉK
88. *Halászsas*

- SÓLYOMFÉLÉK
- 89. Fehérkarmú vércse**
90. Vörös vércse
91. Kék vércse
92. *Kis sólyom*
93. Kabasólyom
94. Eleonóra-sólyom
95. Kerecsensólyom
96. *Vándorsólyom*

- FAJDFÉLÉK
97. *Császármadár*
98. Nyírfajd B
99. Siketfajd

- FÁCÁNFÉLÉK
100. Fogoly
101. Fűrj
102. Fácán *C*

- GUVAZFÉLÉK
103. Guvat
104. Pettyes vízicsibe
105. Kis vízicsibe
106. Törpe vízicsibe
107. Haris
108. Vízityúk
109. Kék fű
110. Szárcsa

- ACCIPITRIDAE
- Pernis apivorus*
Milvus migrans
Milvus milvus
Haliaeetus albicilla
Neophron percnopterus
Gyps fulvus
Aegypius monachus
Circus gallicus
Circus aeruginosus
Circus cyaneus
Circus macrourus
Circus pygargus
Accipiter gentilis
Accipiter nisus
Accipiter brevipes
Buteo buteo
Buteo rufinus
Buteo lagopus
Aquila pomarina
Aquila clanga
Aquila nipalensis
Aquila heliaca
Aquila chrysaetos
Hieraetus pennatus
Hieraetus fasciatus

- PANDIONIDAE
- Pandion haliaetus*

- FALCONIDAE
- Falco naumanni***
Falco tinnunculus
Falco vespertinus
Falco columbarius
Falco subbuteo
Falco eleonorae
Falco cherrug
Falco peregrinus

- TETRAONIDAE
- Bonasa bonasia*
Tetrao tetrix
Tetrao urogallus

- PHASIANIDAE
- Perdix perdix*
Coturnix coturnix
Phasianus colchicus

- RALLIDAE
- Rallus aquaticus*
Porzana porzana
Porzana parva
Porzana pusilla
Crex crex
Gallinula chloropus
Porphyrio porphyrio
Fulica atra

	DARUFÉLÉK	GRUIDAE
111.	Daru	<i>Grus grus</i>
112.	Pártásdaru	<i>Anthropoides virgo</i>
	TÚZOKFÉLÉK	OTIDIDAE
113.	Reznek	<i>Otis tetrax</i>
114.	Túzok	<i>Otis tarda</i>
	CSIGAFORGATÓ-FÉLÉK	HAEMATOPODIDAE
115.	Csigaforgató	<i>Haematopus ostralegus</i>
	GULIPÁNFÉLÉK	RECURVIROSTRIDAE
116.	Gólyatöcs	<i>Himantopus himantopus</i>
117.	Gulipán	<i>Recurvirostra avosetta</i>
	UGARTYÚKFÉLÉK	BURHINIDAE
118.	Ugartyúk	<i>Burhinus oediconemus</i>
	SZÉKICSÉRFÉLÉK	GLAREOLIDAE
119.	Székicsér	<i>Glareola pratincola</i>
120.	Feketeszárnyú székicsér	<i>Glareola nordmanni</i>
	LILEFÉLÉK	CHARADRIDAE
121.	Kis lile	<i>Charadrius dubius</i>
122.	Parti lile	<i>Charadrius hiaticula</i>
123.	Ékfarkú lile	<i>Charadrius vociferus</i>
124.	Széki lile	<i>Charadrius alexandrinus</i>
125.	Sivatagi lile	<i>Charadrius leschenaultii</i>
126.	Havasi lile	<i>Charadrius morinellus</i>
127.	Aranylile	<i>Pluvialis apricaria</i>
128.	Ezüstlile	<i>Pluvialis squatarola</i>
129.	Tüskés bíbic	<i>Hoplopterus spinosus</i>
130.	Lilebíbic	<i>Chettusia gregaria</i>
131.	Fehérfarkú lilebíbic	<i>Chettusia leucura</i>
132.	Bíbic	<i>Vanellus vanellus</i>
	SZALONKAFÉLÉK	SCOLOPACIDAE
133.	Sarki partfutó³	<i>Calidris canutus</i>
134.	Fenyérfutó	<i>Calidris alba</i>
135.	Apró partfutó	<i>Calidris minuta</i>
136.	Temminck-partfutó	<i>Calidris temminckii</i>
137.	Vándorpartfutó	<i>Calidris melanotos</i>
138.	Sarlós partfutó	<i>Calidris ferruginea</i>
139.	Tengeri partfutó B	<i>Calidris maritima</i>
140.	Havasi partfutó	<i>Calidris alpina</i>
141.	Sárjáró	<i>Limicola falcinellus</i>
142.	Cankópartfutó	<i>Tryngites subruficollis</i>
143.	Pajzsoscankó	<i>Philomachus pugnax</i>
144.	Kis sárszalonka	<i>Lymnocyptes minimus</i>
145.	Sárszalonka	<i>Gallinago gallinago</i>
146.	Nagy sárszalonka³	<i>Gallinago media</i>
147.	Hosszúcsőrű cankógoda	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
148.	Erdei szalonka	<i>Scolopax rusticola</i>
149.	Nagy goda	<i>Limosa limosa</i>
150.	Kis goda³	<i>Limosa lapponica</i>
151.	Kis póling	<i>Numenius phaeopus</i>
152.	Vékonycsőrű póling	<i>Numenius tenuirostris</i>
153.	Nagy póling	<i>Numenius arquata</i>
154.	Füstös cankó	<i>Tringa erythropus</i>
155.	Piros lábú cankó	<i>Tringa totanus</i>

156. *Tavi cankó*
157. *Szürke cankó*
158. ***Sárgalábú cankó***
159. *Erdei cankó*
160. *Réti cankó*
161. ***Terekcankó***
162. *Billegetőcankó*
163. *Kőforgató*
164. *Vékonycsőrű víztaposó*
165. ***Laposcsőrű víztaposó***

HALFARKASFÉLÉK

166. ***Szélesfarkú halfarkas***
167. ***Ékfarkú halfarkas***
168. ***Nyílfarkú halfarkas***
169. ***Nagy halfarkas***

SIRÁLYFÉLÉK

170. ***Halászsirály***
171. *Szerecsensirály*
172. ***Prérisirály***
173. *Kis sirály*
174. ***Fecskesirály B***
175. *Dankasirály*
176. ***Vékonycsőrű sirály***
177. ***Gyűrűscsőrű sirály***
178. *Viharsirály*
179. *Heringsirály*
180. *Ezüstsirály*
181. *Sárgalábú sirály*
182. ***Sarki sirály B***
183. ***Jeges sirály***
184. ***Dolmányos sirály***
185. ***Csüllő***

CSÉRFÉLÉK

186. ***Kacagócsér***
187. *Lócsér*
188. ***Kenti csér***
189. *Küszvágó csér*
190. ***Sarki csér***
191. *Kis csér*
192. *Fattyúszerkő*
193. *Kormos szerkő*
194. *Fehérszárnyú szerkő*

ALKAFÉLÉK

195. ***Alka B***
196. ***Lunda B***

PUSZTAITYÚKFÉLÉK

196. ***Barnahasú pusztaityúk B***
197. ***Talpastyúk B***

GALAMBFÉLÉK

199. *Parlagi galamb C*
200. *Kék galamb*
201. *Örvös galamb*
202. *Balkáni gerle*
203. *Vadgerle*

- Tringa stagnatilis*
Tringa nebularia
Tringa flavipes
Tringa ocropus
Tringa glareola
Xenus cinereus
Actitis hypoleucos
Arenaria interpres
Phalaropus lobatus
Phalaropus fulicarius

STERCORARIIDAE

- Stercorarius pomarinus***
Stercorarius parasiticus
Stercorarius longicaudus
Stercorarius skua

LARIDAE

- Larus ichthyaetus***
Larus melanocephalus
Larus pipixcan
Larus minutus
Larus sabini
Larus ridibundus
Larus genei
Larus delawarensis
Larus canus
Larus fuscus
Larus argentatus
Larus cachinnans
Larus glaucooides
Larus hyperboreus
Larus marinus
Rissa tridactyla

STERNIDAE

- Gelochelidon nilotica***
Sterna caspia
Sterna sandvicensis
Sterna hirundo
Sterna paradisaea
Sterna albifrons
Chlidonias hybridus
Chlidonias niger
Chlidonias leucopterus

ALCIDAE

- Alca torda***
Fratercula arctica

PTEROCLIDAE

- Pterocles exustus***
Syrrhaptes paradoxus

COLUMBIDAE

- Columba livia f. domestica*
Columba oenas
Columba palumbus
Streptopelia decaocto
Streptopelia turtur

204.	Keleti gerle	<i>Streptopelia orientalis</i>
	KAKUKKFÉLÉK	CUCULIDAE
205.	Kakukk	<i>Cuculus canorus</i>
	GYÖNGYBAGOLYFÉLÉK	TYTONIDAE
206.	Gyöngybagoly	<i>Tyto alba</i>
	BAGOLYFÉLÉK	STRIGIDAE
207.	<i>Füleskuvik</i>	<i>Otus scops</i>
208.	Uhu	<i>Bubo bubo</i>
209.	Hóbagoly	<i>Nyctea scandiaca</i>
210.	Karvalybagoly	<i>Surnia ulula</i>
211.	Törpekuvik	<i>Glaucidium passerinum</i>
212.	Kuvik	<i>Athene noctua</i>
213.	Macskabagoly	<i>Strix aluco</i>
214.	Uráli bagoly	<i>Strix uralensis</i>
215.	Erdei fülesbagoly	<i>Asio otus</i>
216.	<i>Réti fülesbagoly</i>	<i>Asio flammeus</i>
217.	Gatyáskuvik	<i>Aegolius funereus</i>
	LAPPANTYÚFÉLÉK	CAPRIMULGIDAE
218.	Lappantyú	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	SARLÓSFECSEKFÉLÉK	APODIDAE
219.	Sarlófecske	<i>Apus apus</i>
	JÉGMADÁRFÉLÉK	ALCEDINIDAE
220.	Jégmadár	<i>Alcedo atthis</i>
	GYURGYALAGFÉLÉK	MEROPIDAE
221.	Gyurgyalag	<i>Merops apiaster</i>
	SZALAKÓTAFÉLÉK	CORACIIDAE
222.	Szalakóta	<i>Coracias garrulus</i>
	BANKAFÉLÉK	UPUPIDEA
223.	Búbosbanka	<i>Upupa epops</i>
	HARKÁLYFÉLÉK	PICIDAE
224.	Nyaktekeres	<i>Jynx torquilla</i>
225.	Hamvas küllő	<i>Picus canus</i>
226.	Zöld küllő	<i>Picus viridis</i>
227.	Fekete harkály	<i>Dryocopus martius</i>
228.	Nagy fakopáncs	<i>Dendrocopos major</i>
229.	Balkáni fakopáncs	<i>Dendrocopos syriacus</i>
230.	Közép fakopáncs	<i>Dendrocopos medius</i>
231.	Fehérhátú fakopáncs	<i>Dendrocopos leucotos</i>
232.	Kis fakopáncs	<i>Dendrocopos minor</i>
	PACSIRTAFÉLÉK	ALAUDIDAE
233.	<i>Kalandrapacsirta</i>	<i>Melanocorypha calandra</i>
234.	<i>Szikipacsirta</i>¹	<i>Calandrella brachydactyla</i>
235.	Búbospacsirta	<i>Galerida cristata</i>
236.	Erdei pacsirta	<i>Lullula arborea</i>
237.	Mezei pacsirta	<i>Alauda arvensis</i>
238.	<i>Havasi fülespacsirta</i>³	<i>Eremophila alpestris</i>
	FECSEKFÉLÉK	HIRUNDINIDAE
239.	Partifecske	<i>Riparia riparia</i>

240.	Füsti fecske	<i>Hirundo rustica</i>
241.	Molnárfecske	<i>Delichon urbica</i>
	BILLEGETŐFÉLÉK	MOTACILLIDAE
242.	<i>Sarkantyús pityer</i>	<i>Anthus richardi</i>
243.	Parlagi pityer	<i>Anthus campestris</i>
244.	Erdei pityer	<i>Anthus trivialis</i>
245.	Réti pityer	<i>Anthus pratensis</i>
246.	<i>Rozsdástorkú pityer</i>	<i>Anthus cervinus</i>
247.	<i>Havasi pityer</i>	<i>Anthus spinoletta</i>
248.	Sárga billegető	<i>Motacilla flava</i>
249.	<i>Citrombillegető</i>	<i>Motacilla citreola</i>
250.	Hegyi billegető	<i>Motacilla cinerea</i>
251.	Barázdabillegető	<i>Motacilla alba</i>
	CSONTTOLLÚFÉLÉK	BOMBYCILLIDAE
252.	<i>Csonttollú</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>
	VÍZIRIGÓFÉLÉK	CINCLIDAE
253.	Vízirigó	<i>Cinclus cinclus</i>
	ÖKÖRSZEMFÉLÉK	TROGLODYTIDAE
254.	Ökörszem	<i>Troglodytes troglodytes</i>
	SZÜRKEBEGYFÉLÉK	PRUNELLIDAE
255.	Erdei szürkebegy	<i>Prunella modularis</i>
256.	<i>Havasi szürkebegy</i>	<i>Prunella collaris</i>
	RIGÓFÉLÉK	TURDIDAE
257.	Vörösbegy	<i>Erithacus rubecula</i>
258.	Nagy fülemüle	<i>Luscinia luscinia</i>
259.	Fülemüle	<i>Luscinia megarhynchos</i>
260.	Kékbegy	<i>Luscinia svecica</i>
261.	Házi rozsdafarkú	<i>Phoenicurus ochruros</i>
262.	Kerti rozsdafarkú	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
263.	Rozsdás csuk	<i>Saxicola rubetra</i>
264.	Cigánycsuk	<i>Saxicola torquata</i>
265.	Hantmadár	<i>Oenanthe oenanthe</i>
266.	<i>Apácahantmadár</i>	<i>Oenanthe pleschanka</i>
267.	<i>Déli hantmadár</i>	<i>Oenanthe hispanica</i>
268.	<i>Sivatagi hantmadár</i>	<i>Oenanthe deserti</i>
269.	Kövirigó	<i>Monticola saxatilis</i>
270.	<i>Örvös rigó</i>	<i>Turdus torquatus</i>
271.	Fekete rigó	<i>Turdus merula</i>
272.	<i>Naumann-rigó B</i>	<i>Turdus naumanni</i>
273.	Fenyőrigó	<i>Turdus pilaris</i>
274.	Énekes rigó	<i>Turdus philomelos</i>
275.	<i>Szőlőrigó</i>	<i>Turdus iliacus</i>
276.	<i>Léprigó</i>	<i>Turdus viscivorus</i>
	POSZÁTAFÉLÉK	SYLVIDAE
277.	Réti tücsökmadár	<i>Locustella naevia</i>
278.	Berki tücsökmadár	<i>Locustella fluviatilis</i>
279.	Nádi tücsökmadár	<i>Locustella luscinioides</i>
280.	Fülemülesitke	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
281.	<i>Csikosfejű nádiposzáta</i> ¹	<i>Acrocephalus paludicola</i>
282.	Foltos nádiposzáta	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
283.	<i>Rozsdás nádiposzáta</i>	<i>Acrocephalus agricola</i>
284.	Énekes nádiposzáta	<i>Acrocephalus palustris</i>
285.	Cserregő nádiposzáta	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>

286.	Nádirigó	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
287.	<i>Halvány geze</i>	<i>Hippolais pallida</i>
288.	Kerti geze	<i>Hippolais icterina</i>
289.	<i>Kucsmás poszáta</i>	<i>Sylvia melanocephala</i>
290.	Karvalyposzáta	<i>Sylvia nisoria</i>
291.	Kis poszáta	<i>Sylvia curruca</i>
292.	Mezei poszáta	<i>Sylvia communis</i>
293.	Kerti poszáta	<i>Sylvia borin</i>
294.	Barátposzáta	<i>Sylvia atricapilla</i>
295.	<i>Vándorfűzike</i>	<i>Phylloscopus inornatus</i>
296.	<i>Bonelli-fűzike</i>	<i>Phylloscopus bonelli</i>
297.	Sisegő fűzike	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
298.	Csilpcsalpfűzike	<i>Phylloscopus collybita</i>
299.	Fitiszfűzike	<i>Phylloscopus trochilus</i>
300.	Sárgafejű királyka	<i>Regulus regulus</i>
301.	<i>Tüzesfejű királyka</i>	<i>Regulus ignicapillus</i>
	LÉGYKAPÓFÉLÉK	MUSCICAPIDAE
302.	Szürke légykapó	<i>Muscicapa striata</i>
303.	Kis légykapó	<i>Ficedula parva</i>
304.	Örvös légykapó	<i>Ficedula albicollis</i>
305.	Kormos légykapó	<i>Ficedula hypoleuca</i>
	TIMÁLIAFÉLÉK	TIMALIDAE
306.	Barkóscinege	<i>Panurus biarmicus</i>
	ÓSZAPÓFÉLÉK	AEGITHALIIDAE
307.	Ószapó	<i>Aegithalos caudatus</i>
	CINEGEFÉLÉK	PARIDAE
308.	Barátcinege	<i>Parus palustris</i>
309.	Kormosfejű cinege	<i>Parus montanus</i>
310.	Búbos cinege	<i>Parus cristatus</i>
311.	Fenyvescinege	<i>Parus ater</i>
312.	Kék cinege	<i>Parus caeruleus</i>
	<i>Lazúr- x kék cinege</i>	<i>Parus cyanus x caeruleus</i>
313.	Széncinege	<i>Parus major</i>
	CSUSZKAFÉLÉK	SITTIDAE
314.	Csuszka	<i>Sitta europaea</i>
	HAJNALMADÁRFÉLÉK	TICHODROMADIDAE
315.	<i>Hajnalmadár</i>	<i>Tichodroma muraria</i>
	FAKUSZFÉLÉK	CERTHIDAE
316.	Hegyi fakusz	<i>Certhia familiaris</i>
317.	Rövidkarmú fakusz	<i>Certhia brachydactyla</i>
	FÜGGŐCINEGE-FÉLÉK	REMIZIDAE
318.	Függőcinege	<i>Remiz pendulinus</i>
	SÁRGARIGÓFÉLÉK	ORIODIDAE
319.	Sárgarigó	<i>Oriolus oriolus</i>
	GÉBICSFÉLÉK	LANIIDAE
320.	Tövisszúró gébics	<i>Lanius collurio</i>
321.	<i>Hosszúfarkú gébics</i>	<i>Lanius schach</i>
322.	Kis örgébics	<i>Lanius minor</i>
323.	<i>Nagy örgébics</i>	<i>Lanius excubitor</i>
324.	<i>Vörösfejű gébics</i>	<i>Lanius senator</i>

	VARJÚFÉLÉK		CORVIDAE
325.	Szajkó		<i>Garrulus glandarius</i>
326.	Szarka		<i>Pica pica</i>
327.	Fenyőszajkó		<i>Nucifraga caryocatactes</i>
328.	Havasi csóka		<i>Pyrrhocorax graculus</i>
329.	Havasi varjú		<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
330.	Csóka		<i>Corvus monedula</i>
331.	Vetési varjú		<i>Corvus frugilegus</i>
332.	Kormos varjú/ Dolmányos varjú		<i>Corvus corone corone/ C. c. cornix</i>
333.	Holló		<i>Corvus corax</i>
	SEREGÉLYFÉLÉK		STURNIDAE
334.	Seregély		<i>Sturnus vulgaris</i>
335.	Pásztormadár		<i>Sturnus roseus</i>
	VERÉBFÉLÉK		PASSERIDAE
336.	Házi veréb		<i>Passer domesticus</i>
337.	Mezei veréb		<i>Passer montanus</i>
	PINTYFÉLÉK		FRINGILLIDAE
338.	Erdei pinty		<i>Fringilla coelebs</i>
339.	Fenyőpinty		<i>Fringilla montifringilla</i>
340.	Csicsörke		<i>Serinus serinus</i>
341.	Zöldike		<i>Carduelis chloris</i>
342.	Tengelic		<i>Carduelis carduelis</i>
343.	Csíz		<i>Carduelis spinus</i>
344.	Kenderike		<i>Carduelis cannabina</i>
345.	Sárgacsőrű kenderike		<i>Carduelis flavirostris</i>
346.	Zsezse		<i>Carduelis flammea</i>
347.	Szürke zsezse		<i>Carduelis hornemanni</i>
348.	Szalagos keresztcsőrű		<i>Loxia leucoptera</i>
349.	Keresztcsőrű		<i>Loxia curvirostra</i>
350.	Karmazsinpirók		<i>Carpodacus erythrinus</i>
351.	Rózsás pirók B		<i>Carpodacus roseus</i>
352.	Nagy pirók B		<i>Pinicola enucleator</i>
353.	Süvöltő		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
354.	Meggyvágó		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
	SÁRMÁNYFÉLÉK		EMBERIZIDAE
355.	Sarkantyús sármány¹		<i>Calcarius lapponicus</i>
356.	Hósármány		<i>Plectrophenax nivalis</i>
357.	Fenyősármány		<i>Emberiza leucocephalos</i>
358.	Citromsármány		<i>Emberiza citrinella</i>
359.	Sövény-sármány²		<i>Emberiza cirrus</i>
360.	Bajszos sármány		<i>Emberiza cia</i>
361.	Kerti sármány		<i>Emberiza hortulana</i>
362.	Nádi sármány		<i>Emberiza schoeniclus</i>
363.	Törpesármány		<i>Emberiza pusilla</i>
364.	Kucsmás sármány		<i>Emberiza melanocephala</i>
365.	Sordély		<i>Miliaria calandra</i>

Megjegyzések:

¹A Hortobágy régiója kivételével

²Kivéve Baranya megyét

³Csak az észlelés adata küldendő be

Magyar G. & Hadarics T. (1996): Magyarország madarainak jegyzéke. Checklist of the birds of Hungary. Tűzok 1., p. 42–48.