

ПОКАЖЧИК НАЗВ ПТАХІВ ТОМІВ VI — VIII INDEX OF BIRD NAMES IN VOLUMES VI — VIII

- Acanthis cannabina* VI: 100; VII: 6, 17, 72; VIII₁: 60; VIII₂: 128, 130, 133, 181
A. flammea VI: 100; VII: 17; VIII₁: 104; VIII₂: 132, 181
A. flavirostris VIII₂: 181
Accipiter badius VIII₁: 112
A. brevipes VII: 35, 36; VIII₁: 28-29
A. gentilis VI: 76, 94; VII: 6, 7, 15, 35, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 57, 60, 61; VIII₁: 4, 5, 10, 26-27, 50, 111, 112; VIII₂: 131, 132, 143, 144, 145, 146, 215
A. nisus VI: 76, 94; VII: 7, 9, 15, 35, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 60, 68; VIII₁: 10, 21, 27-28, 87, 111, 112-113; VIII₂: 132, 144, 145, 146
Acridotheres tristis VIII₁: 54
Acrocephalus arundinaceus VI: 101, 103, 104; VII: 14, 17; VIII₁: 60
A. dumetorum VI: 32; VII: 17; VIII₁: 74; VIII₂: 176, 177
A. palustris VI: 101; VIII₁: 57-70; VIII₂: 177
A. paludicola VI: 101
A. scirpaceus VI: 101
A. schoenobaenus VI: 101; VII: 17
Actitis hypoleucos VI: 96; VII: 15; VIII₁: 108; VIII₂: 138, 139
Aegithalos caudatus VI: 101; VII: 6, 9, 17, 105
Aegolius funereus VI: 47-48, 97; VII: 16, 62; VIII₁: 10, 14; VIII₂: 200
Aegyptius monachus VII: 46, 47, 132-132; VIII₁: 21, 38
Alauda arvensis VI: 79, 100; VII: 16, 123; VIII₁: 44, 60; VIII₂: 128, 130, 177
Alcedo atthis VI: 98; VII: 111; VIII₂: 200
Anas acuta VI: 14-15, 92; VII: 15, 100, 108; VIII₂: 199
A. angustirostris VI: 3, 15
A. clypeata VI: 15, 92; VII: 15; VIII₂: 236
A. crecca VI: 13-14, 92; VII: 15, 108; VIII₁: 6
A. penelope VI: 14, 92; VII: 15, 96, 100
A. platyrhynchos VI: 3, 13, 16, 67-69, 92, 105-106; VII: 15, 96; VIII₁: 4, 5, 6, 101, 107, 111
A. querquedula VI: 3, 15, 92; VII: 15, 108; VIII₁: 6
A. strepera VI: 14, 19; VII: 15, 96
Anser albifrons VI: 9, 92; VII: 31, 94; VIII₂: 235
A. anser VI: 8-9, 92; VII: 31, 94; VIII₂: 235
A. erythropus VI: 9, 92; VII: 31, 94, 109; VIII₂: 235
A. fabalis VI: 9-10, 92; VII: 15; VIII₂: 235
Anthropoides paradisaea VI: 34
A. virgo VI: 33-46, 75, 76
Anthus campestris VI: 100; VIII₁: 44, 77
A. godlewskii VIII₂: 178, 179
A. hodgsoni VII: 14, 16; VIII₂: 175
A. pratensis VI: 100; VIII₁: 51; VIII₂: 173, 239
A. richardi VIII₂: 179
A. spinoletta VI: 100; VIII₂: 181
A. trivialis VI: 100; VII: 6, 14, 16; VIII₁: 10, 11, 60; VIII₂: 129, 174, 175
Apus apus VI: 98; VII: 14, 16; VIII₁: 60; VIII₂: 126, 128, 131, 133, 135, 240
Aquila chrysaetos VI: 30, 94; VII: 15, 36, 39, 148; VIII₁: 35-36; VIII₂: 199, 200, 201, 222, 225
A. clanga VI: 76, 77, 78, 91, 94; VII: 15, 36; VIII₁: 33-34, 111; VIII₂: 199, 201, 227
A. heliaca VI: 102, VII: 32, 36, 38, 39-40, 41, 42, 43, 44, 112, 147; VIII₁: 34, 77; VIII₂: 224, 225, 226, 229
A. pomarina VI: 77, 78, 94; VII: 36, 37, 49; VIII₁: 34; VIII₂: 199, 201, 227
A. rapax VI: 73, 74, 79, 102; VII: 36, 37-38, 94, 106, 112; VIII₁: 32, 33; VIII₂: 142
A. verreauxii VII: 36, 38-39
Ardea cinerea VI: 3, 7, 24, 25, 26, 27, 93; VII: 12, 103, 109, 126; VIII₁: 108, 109, 110, 119; VIII₂: 236
A. purpurea VI: 7, 23-28, 93; VIII₂: 182
Ardeola ralloides VI: 93
Arenaria interpres VIII₂: 167-171
Asio otus VI: 20, 76, 98, 106; VII: 16, 112; VIII₁: 6, 112, 117; VIII₂: 129, 131, 134, 142, 143, 144, 146
A. flammeus VI: 76, 98; VII: 16; VIII₁: 112; VIII₂: 143, 144, 146, 200
Athene noctua VI: 98; VII:



- 100, 148; VIII₁: 111-112, 116; VIII₂: 129, 134, 143, 144, 146, 200
- Aythya ferina* VI: 15-16, 92; VII: 18; VIII₁: 101, 111
- A. fuligula* VI: 16, 92; VII: 15; VIII₁: 111
- A. nyroca* VI: 16, 92; VII: 15
- A. marila* VI: 16, 92; VII: 96
- Bombycilla garrulus* VI: 99; VII: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 17; VIII₂: 130, 132, 133
- Bonasa umbrellus* VI: 84
- Botaurus stellaris* VI: 5-6, 93; VII: 12, 15, 100, 145
- Branta bernicla* VI: 8
- Bubo bubo* VI: 97; VII: 16; VIII₂: 199, 201, 230
- Bubulcus ibis* VII: 19-24
- Bucephala clangula* VI: 16, 17; VII: 15, 95, 100; VIII₂: 199, 201
- Bugeranus carunculatus* VI: 34, 35
- Burhinus oedicnemus* VI: 38, 95
- Buteo buteo* VI: 76, 94; VII: 9, 15, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 57, 58, 60, 61, 103, 104, 135, 148; VIII₁: 10, 11-12, 21, 30-31, 111; VIII₂: 143, 144, 146, 214, 227
- B. lagopus* VI: 94; VIII₁: 29-30, 111; VIII₂: 132, 134, 144, 145
- B. platypterus* VII: 139
- B. rufinus* VI: 73, 94; VII: 112, 135; VIII₁: 29, 77, 115
- Calandrella brachydactyla* VI: 79
- C. rufescens* VII: 99, 145
- Calcarius lapponicus* VII: 100
- Calidris alba* VI: 96; VII: 100; VIII₂: 170
- C. alpina* VI: 96; VIII₂: 138, 139, 170, 199
- C. canutus* VII: 100
- C. ferruginea* VI: 96; VIII₁: 101; VIII₂: 138, 139, 170
- C. minuta* VI: 96; VIII₂: 138, 139, 170
- C. subminuta* VII: 13, 16
- C. temminckii* VI: 96; VIII₂: 138, 139
- Caprimulgus europaeus* VI: 19, 98; VII: 14, 16, 145
- Carduelis carduelis* VI: 100; VII: 6, 7, 9, 10, 17; VIII₁: 28, 40, 43, 44, 60; VIII₂: 128, 130, 132, 133
- Carpodacus erythrinus* VII: 17; VIII₁: 60; VIII₂: 177, 178
- Certhia familiaris* VI: 101; VII: 6, 7, 9, 17; VIII₁: 10, 11, 13, 51
- Cettia diphone* VI: 88; VII: 139
- Charadrius alexandrinus* VII: 94
- Ch. dubius* VI: 95; VII: 13, 15, 110; VIII₁: 108; VIII₂: 137, 138
- Ch. hiaticula* VIII₂: 137, 138
- Chen caerulescens* VI: 3, 10
- Chettusia gregaria* VI: 77; VII: 95
- Chlidonias hybrida* VI: 95; VIII₁: 109
- Ch. leucoptera* VI: 95; VII: 13, 16
- Ch. nigra* VI: 95; VII: 13; VIII₁: 109
- Chloris chloris* VI: 100; VII: 6, 7, 72; VIII₁: 5, 6, 60; VIII₂: 129, 130, 132
- Ciconia abdimii* VII: 126
- C. ciconia* VI: 8, 69, 84, 88, 93, 109; VII: 69, 120-131, 139, 148; VIII₁: 4, 5, 56, 108; VIII₂: 128, 150-154, 203-212, 214
- C. nigra* VI: 3, 8, 93, 107-108, 109-110; VII: 12, 15, 57, 126, 127, 128, 130; VIII₁: 108; VIII₂: 199, 201, 227, 228
- Cinclus cinclus* VI: 101; VIII₁: 6; VIII₂: 200, 201
- Circaetus gallicus* VI: 94; VII: 35, 36, 38, 41, 43, 44, 112; VIII₁: 31, 47, 109; VIII₂: 136, 199, 201
- Circus aeruginosus* VI: 25, 95; VII: 34-35, 36, 38, 41, 42, 43, 44; VIII₁: 25-26, 117; VIII₂: 131, 132, 143, 144, 145, 146
- C. cyaneus* VI: 76, 94; VII: 15, 34, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 96, 145; VIII₁: 23-24, 111, 119; VIII₂: 142, 143, 144, 145, 227
- C. macrourus* VI: 76, 77, 95; VII: 34, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 96, 106, 147; VIII₁: 24-25, 77, 111, 119; VIII₂: 142, 143
- C. pygargus* VI: 76, 77, 95; VII: 34, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 96-97; VIII₁: 21, 25, 119; VIII₂: 142, 143, 144, 146
- Clangula hyemalis* VI: 16
- Coccothraustes coccothraustes* VI: 100; VII: 6, 7, 9, 10, 18, 70-81; VIII₂: 129, 130, 132, 136
- Columba livia* VII: 6, 7, 9, 10, 16, 112; VIII₁: 27; VIII₂: 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 234
- C. oenas* VI: 97; VII: 16, 100; VIII₂: 227
- C. palumbus* VI: 20, 21, 49-51, 97, 104-105; VII: 6, 16, 135; VIII₁: 4, 5, 32, 35, 50, 102, 116, 117
- C. rupestris* VIII₁: 115



- Coracias garrulus* VI: 98; VII: 98; VIII₂: 200
Corvus corax VI: 99; VII: 6, 7, 9, 17, 46, 111, 145; VIII₁: 4, 5, 10, 11, 12, 47, 115; VIII₂: 131, 132, 195
C. cornix VI: 19, 99, 103; VII: 6, 7, 9, 17, 27, 68, 111, 112; VIII₁: 29, 47, 53, 81, 116; VIII₂: 126, 128, 130, 132, 195, 196, 197
C. monedula VI: 99; VII: 6, 7, 9, 17, 112; VIII₁: 23, 27, 102; VIII₂: 128, 130, 132, 133, 195, 196
C. frugilegus VI: 19; VII: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 111, 112, 123, 133, 145; VIII₁: 23, 27, 102-103; VIII₂: 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 142, 195, 196, 234
Coturnix coturnix VI: 97; VII: 15, 28, 148; VIII₁: 60, 77; VIII₂: 129, 164-165
C. japonica VIII₁: 121
Crex crex VI: 97; VII: 12, 15, 146; VIII₂: 236
Cuculus canorus VI: 98, 103-104, 106; VII: 6, 16, 123, 148; VIII₁: 10, 11, 32, 57, 69; VIII₂: 129, 130, 172-179
C. micropterus VI: 103
C. saturatus VII: 16; VIII₂: 172, 179-181
Cygnus bewickii VI: 11, 31
C. cygnus VI: 11, 92; VII: 15, 30, 31; VIII₂: 227
C. olor VI: 10-11, 70, 89; VII: 30, 31, 109; VIII₁: 6; VIII₂: 199
Delichon urbica VI: 99; VII: 14, 16; VIII₁: 60, 102; VIII₂: 127, 128, 129, 130, 13, 135
Dendrocygna albolarbatus VII: 86
D. borealis VI: 61; VII: 86
D. canicapillus VI: 57, 58, 63-66; VII: 86, 92
D. kizuki VI: 57, 58-63, 64, 65, 66; VII: 82, 86, 92
D. leucotos VI: 57, 99; VII: 16, 86, 89, 90, 92, 98-99
D. leucopterus VII: 86, 90
D. major VI: 20, 21, 53, 54, 55, 98; VII: 6, 7, 9, 10, 16, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92; VIII₁: 10, 11, 27, 28, 32, 60; VIII₂: 128, 130, 132, 183-191, 194
D. medius VI: 57, 98; VII: 6, 7, 9, 91, 92; VIII₂: 192-194
D. minor VI: 66, 99; VII: 6, 7, 9, 16, 86, 87, 88, 92; VIII₁: 4, 5, 6, 27, 60; VIII₂: 129
D. nuttali VII: 86
D. pubescens VII: 86
D. scalaris VII: 86
D. syriacus VII: 6, 7, 9, 86, 89, 90, 92; VIII₁: 4, 5, 6; VIII₂: 129, 130
D. villosus VII: 86
Dryocopus martius VI: 47, 57, 98; VII: 16; VIII₁: 10, 11, 12, 77
Egretta alba VI: 3, 6, 25, 26, 27, 70, 93; VIII₁: 2
E. garzetta VI: 6, 70, 93; VIII₂: 236
Emberiza aureola VI: 21; VII: 18, 94, 95-96, 108; VIII₁: 109; VIII₂: 174, 175
E. bruniceps VII: 107, 108
E. calandra VI: 100; VII: 100
E. cia VI: 100; VII: 100
E. citrinella VI: 100; VII: 18, 107; VIII₁: 50, 104; VIII₂: 129, 130, 132
E. hortulana VI: 19, 100; VII: 100, 107, 108; VIII₁: 43, 44; VIII₂: 200
E. leucocephala VII: 18, 110; VIII₂: 181
E. melanocephala VII: 94, 107
E. pallasi VIII₂: 174
E. pusilla VII: 18; VIII₂: 173, 174
E. rustica VII: 18, 113; VIII₂: 174, 181
E. schoeniclus VI: 100; VII: 18; VIII₁: 60, 104; VIII₂: 173, 174
E. spodocephala VIII₂: 174
Eremophila alpestris VI: 100; VII: 100
Erithacus rubecula VI: 102; VII: 6, 7, 9, 10, 17, 109, 135; VIII₁: 6, 10, 11, 13; VIII₂: 129, 130, 132
Eudromias morinellus VI: 95
Falco cherrug VI: 71, 72, 94; VII: 36, 40, 104, 105, 112; VIII₁: 38-39
F. columbarius VI: 29, 94; VII: 15, 100; VIII₁: 40, 46-53; VIII₂: 199, 201
F. naumanni VI: 72, 73, 94; VII: 36, 41, 106; VIII₁: 41-42, 114-115; VIII₂: 142, 145, 146, 229-230
F. peregrinus VI: 94; VII: 15, 49; VIII₁: 39, 50; VIII₂: 199, 200, 213-216
F. subbuteo VI: 76, 94; VII: 15, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 47; VIII₁: 21, 39-40, 112-113; VIII₂: 142, 143, 144, 146, 199
F. rusticollis VIII₁: 21, 38
F. tinnunculus VI: 6, 71, 72, 76, 94; VII: 15, 36, 38, 41, 42-43, 44, 49, 106, 112; VIII₁: 3, 6, 21, 42-44, 48, 111, 115, 116; VIII₂: 128, 130, 132, 142, 143, 144, 146, 199, 230
F. vespertinus VI: 19, 71, 72,



- 94; VII: 15, 36, 38, 40-41, 42, 44, 106; VIII₁: 21, 40-41, 109, 111, 116; VIII₂: 142, 143, 144, 145, 146, 199, 230
- Ficedula albicollis* VI: 99; VII: 109
- F. hypoleuca* VI: 99; VII: 6, 17; VIII₂: 178
- F. parva* VI: 99; VII: 7, 17, 18; VIII₁: 77
- Fratercula arctica* VIII₂: 214
- Fringilla coelebs* VI: 21, 100; VII: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 72, 79; VIII₁: 5, 6, 10, 11, 13, 27, 60, 74; VIII₂: 128, 130, 132, 133, 177
- F. montifringilla* VI: 100; VII: 17; VIII₂: 181, 200
- Fulica atra* VI: 16, 89, 96; VII: 12-13, 15; VIII₁: 101
- Galerida cristata* VI: 100; VII: 100; VIII₂: 128, 130, 132
- Gallinago gallinago* VI: 96; VII: 16; VIII₂: 138, 139
- G. media* VI: 96; VII: 16, 98; VIII₂: 138, 139
- G. stenura* VII: 13, 16
- Gallinula chloropus* VI: 96; VIII₁: 6, 51
- Garrulus glandarius* VI: 32; VII: 6, 7, 9, 10, 16, 49, 68, 135; VIII₁: 4, 5, 10, 11, 51, 87; VIII₂: 128, 130, 132, 195
- Gavia arctica* VI: 3, 93; VII: 15; VIII₂: 199, 201
- G. stellata* VI: 3, 93; VII: 100
- Glareola nordmanni* VI: 77; VIII₂: 138, 140
- Glaucidium passerinum* VI: 98; VII: 16; VIII₁: 14; VIII₂: 200
- Grus americana* VI: 35
- G. grus* VI: 40, 43, 97; VII: 15, 100, 123; VIII₂: 199, 201
- G. leucogeranus* VI: 34; VII: 12, 15, 129
- Gypaetus barbatus* VI: 93-94; VIII₂: 214
- Gyps fulvus* VI: 95; VII: 46-47, 132; VIII₁: 21, 38; VIII₂: 144, 145, 214
- Haematopus ostralegus* VII: 15; VIII₁: 109; VIII₂: 138-139, 199
- Haliaeetus albicilla* VI: 19, 20, 69, 94; VII: 15, 36, 37, 104, 112; VIII₁: 36-38, 110-111, 121-122; VIII₂: 199, 201, 214, 225, 238
- H. leucoryphus* VI: 19; VII: 105, 112; VIII₁: 21, 36
- Hieraaetus pennatus* VI: 20, 21, 94; VII: 37, 111, 112; VIII₁: 31-32, 77, 109; VIII₂: 146
- Himantopus himantopus* VI: 46, 95; VIII₁: 117; VIII₂: 137-138, 227
- Hirundo rustica* VI: 99; VII: 16, 103, 123; VIII₁: 40, 60, 74, 102; VIII₂: 128, 130, 133
- Hippolais calligata* VII: 14, 17, 107
- H. icterina* VI: 101; VII: 6, 14, 17, 18; VIII₁: 60, 71-77
- H. pallida* VII: 99
- Ixobrychus minutus* VI: 6, 93; VII: 145; VIII₁: 15-20; VIII₂: 199
- Jynx torquilla* VI: 99; VII: 16, 145; VIII₁: 60; VIII₂: 129
- Lagopus lagopus* VII: 15, 97; VIII₂: 199, 200
- Lanius collurio* VI: 20, 21, 99, 103, 104; VII: 16; VIII₁: 60, 69, 77, 123; VIII₂: 128, 136
- L. cristatus* VI: 103
- L. excubitor* VI: 99, 103; VII: 16; VIII₂: 132, 200, 227
- L. isabellinus* VI: 103
- L. minor* VI: 19, 99, 103-104; VII: 100; VIII₁: 116
- L. senator* VI: 103
- Larus argentatus* VI: 95; VII: 27-29; VIII₁: 6, 99; VIII₂: 199
- L. cachinnans* VI: 37; VII: 48
- L. canus* VI: 95; VII: 16; VIII₁: 6, 99, 100, 109
- L. fuscus* VI: 95
- L. heuglini* VII: 16
- L. melanocephalus* VI: 18
- L. minutus* VI: 95; VII: 14, 16, 95, 147; VIII₁: 99; VIII₂: 199
- L. ridibundus* VI: 95; VII: 16, 110, 148; VIII₁: 6, 99, 101
- Limosa lapponica* VII: 48, 100
- L. limosa* VI: 96; VII: 16; VIII₂: 138, 140
- Locustella certhiola* VII: 14, 17
- L. fluviatilis* VI: 101; VII: 17; VIII₂: 60
- L. lanceolata* VII: 14, 17
- L. luscinioides* VI: 101; VIII₂: 200
- L. naevia* VI: 101; VII: 14
- Loxia curvirostra* VI: 100; VII: 17, 107; VIII₁: 10, 11
- L. leucoptera* VI: 100; VII: 18
- Lullula arborea* VI: 100
- Luscinia calliope* VII: 17; VIII₂: 178, 179
- L. luscinia* VI: 85, 88, 102; VII: 108; VIII₁: 60
- L. megarhynchos* VI: 102
- L. pectoralis* VIII₂: 179
- L. svecica* VI: 102; VII: 17, 108; VIII₁: 60; VIII₂: 177, 178, 200
- Lusciniola melanopogon* VII: 99



- Lymnocyptes minimus* VI: 96; VII: 16, 130; VIII₂: 138, 139, 199
Lyrurus tetrrix VI: 97; VII: 15, 100; VIII₁: 37; VIII₂: 160-162, 231-232
Melanitta fusca VI: 17, 92
M. nigra VI: 17; VII: 109
Melanocorypha calandra VI: 79; VII: 104, 106
M. yeltoniensis VII: 104
Melopsittacus undulatus VIII₁: 54
Mergus albellus VI: 17, 92; VII: 15, 94, 95
M. merganser VI: 17, 92; VII: 15, 94, 95, 100; VIII₂: 199, 201
M. serrator VI: 17, 92; VII: 94
Merops apiaster VII: 6, 11; VIII₁: 60, 77; VIII₂: 130, 135, 200
M. superciliosus VII: 145
Milvus migrans VI: 76, 94; VII: 15, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 100, 106; VIII₁: 21, 22-23, 110; VIII₂: 143, 144, 146
M. milvus VI: 94; VII: 34, 69; VIII₂: 214
Monticola saxatilis VI: 102
Montifringilla nivalis VI: 102
Motacilla alba VI: 100; VII: 6, 10, 14, 16; VIII₁: 60, 102; VIII₂: 128, 130, 177, 181
M. cinerea VI: 100; VII: 14, 16; VIII₂: 149, 175
M. citreola VII: 14, 16
M. flava VI: 100; VII: 14, 16, 111; 60, 102; VIII₂: 131, 181
M. lutea VII: 111; VIII₂: 177
M. personata VIII₂: 181
Muscicapa striata VI: 99; VII: 6, 17; VIII₂: 129
Neophron percnopterus VII: 46, 94
Netta rufina VI: 15; VII: 96
Nucifraga caryocatactes VI: 99; VII: 17; VIII₁: 10, 11
Numenius arquata VI: 77, 96; VII: 13, 16, 48, 105, 130; VIII₁: 109; VIII₂: 138, 140, 199, 201, 227
N. phaeopus VI: 96; VII: 13, 16, 49; VIII₂: 138, 140, 199, 200, 227
N. tenuirostris VII: 12, 13, 16, 29, 48-49, 50-51
Nyctea scandiaca VI: 97; VII: 100
Nycticorax nycticorax VI: 6, 93; VIII₁: 3
Oenanthe isabellina VI: 73; VII: 111
O. oenanthe VI: 102; VII: 17
Oriolus oriolus VI: 19, 99; VII: 6, 14, 16, 108, 145; VIII₁: 74, 77
Otis tarda VI: 38, 43, 71, 75, 97; VII: 104, 147; VIII₂: 214, 227-228
Otus scops VI: 19, 98; VII: 98; VIII₂: 142, 143, 144, 146, 199
Oxyura leucocephala VI: 17, 92; VIII₂: 214
Pandion haliaetus VI: 93; VII: 15, 34, 36, 112, 126, 127, 145; VIII₁: 21-22, 56, 110; VIII₂: 136, 199, 201, 227
Panurus biarmicus VI: 101; VII: 109
Parus ater VI: 101; VII: 7, 9, 17; VIII₁: 10, 11, 13
P. caeruleus VI: 20, 21, 32, 101; VII: 6, 7, 9, 10, 108, 147; VIII₂: 131, 132, 133
P. cinctus VII: 17
P. cristatus VI: 101; VII: 9; VIII₁: 10, 11
P. cyaneus VI: 101; VII: 17, 100, 147
P. major VI: 20, 21, 101; VII: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 108, 112; VIII₁: 10, 11, 28, 60, 74, 107; VIII₂: 128, 130, 132, 133, 134
P. montanus VI: 101; VII: 7, 9, 17; VIII₁: 11, 74
P. palustris VI: 101; VII: 6, 7, 9, 10; VIII₂: 129, 130, 132
Passer domesticus VI: 100; VII: 6, 7, 9, 10, 17, 106, 112; VIII₁: 28, 74, 103-104; VIII₂: 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135
P. montanus VI: 100; VII: 6, 7, 9, 10, 17, 112, 147; VIII₁: 28, 116, 117, 119; VIII₂: 128, 130, 132, 133, 134
Pelecanus crispus VI: 3, 5
P. onocrotalus VI: 3, 5, 93
Perdix perdix VI: 19, 74, 97, 108, 135; VIII₁: 33, 35; VIII₂: 132, 163-164
Periouseus infaustus VII: 16
Pernis apivorus VI: 94; VII: 12, 15, 34, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 57; VIII₁: 22; VIII₂: 144, 145
Petronia petronia VII: 105
Phalaropus lobatus VI: 96; VIII₂: 138, 139
Phalacrocorax aristotelis VII: 25-27, 28
Ph. carbo VI: 5, 93; VII: 25; VIII₂: 236
Ph. pygmaeus VI: 93
Phasianus colchicus VI: 97; VIII₂: 165
Philomachus pugnax VI: 96; VII: 16, 97-98, 100, 104; VIII₁: 109; VIII₂: 138, 139
Ph. roseus VI: 3, 8
Phoenicurus phoenicurus VI:



- 102, 104; VII: 6, 17, 108; VIII₂: 128, 178
- Ph. ochruros* VI: 102, 106; VII: 6, 10; VIII₁: 103; VIII₂: 128, 130, 133, 134
- Phylloscopus borealis* VII: 17; VIII₂: 179, 180
- Ph. collybita* VI: 101; VII: 6, 7, 10, 17; VIII₁: 10, 11, 44, 60; VIII₂: 128, 130, 133
- Ph. humei* VIII₂: 179, 180, 181
- Ph. sibilatrix* VI: 101; VII: 6, 7, 10; VIII₁: 10, 11
- Ph. tristis* VIII₂: 179, 180
- Ph. trochiloides* VI: 21; VII: 17, 99-100; VIII₂: 179, 180
- Ph. trochilus* VI: 101; VII: 6, 17, 109, 134-135; VIII₁: 10, 11; VIII₂: 128
- Pica pica* VI: 19, 25, 79, 99, 103, 106; VII: 6, 7, 9, 10, 17, 68, 108, 111, 112; VIII₁: 60, 68, 87, 102, 110, 116; VIII₂: 128, 130, 132, 133, 142, 195
- Picoides tridactylus* VI: 57, 99; VII: 16, 82-85, 86, 89, 91, 92, 99; VIII₁: 10, 11, 12, 14; VIII₂: 200
- Picus canus* VI: 57, 98; VII: 6, 7, 9, 16, 99; VIII₁: 28; VIII₂: 129, 130
- P. viridis* VI: 57, 98; VII: 6, 7, 9, 99; VIII₂: 132, 200
- Pinicola enucleator* VII: 17
- Platalea leucorodia* VI: 7, 70, 93
- Plectrophenax nivalis* VI: 100
- Plegadis falcinellus* VI: 7-8, 70, 93
- Pluvialis apricaria* VI: 95; VIII₂: 137, 138, 199, 200
- Podiceps auritus* VI: 4, 91, 93; VII: 15, 94, 147
- P. cristatus* VI: 3, 4-5, 92-93, 105; VII: 15; VIII₂: 147, 148, 149
- P. grisegena* VI: 4, 93; VIII₂: 147, 148, 149, 199
- P. nigricollis* VI: 3-4, 93; VII: 15, 108; VIII₂: 147, 148, 149
- P. ruficollis* VI: 3, 93; VIII₁: 6; VIII₂: 199
- Porphyrio porphyrio* VIII₂: 214
- Porzana parva* VI: 96; VII: 52-54, 145; VIII₂: 199
- P. porzana* VI: 96; VII: 15; VIII₁: 60
- P. pusilla* VI: 97
- Prunella atrogularis* VIII₂: 179
- P. modularis* VI: 102; VII: 145; VIII₁: 10, 11
- P. fulvescens* VIII₂: 181
- Pyrgilauda davidiana* VI: 74
- Pyrrhocorax graculus* VI: 99
- P. pyrrhocorax* VIII₁: 115
- Pyrrhula pyrrhula* VI: 83, 100; VII: 7, 9, 11, 18, 72; VIII₁: 10, 11; VIII₂: 130, 132, 135
- Rallus aquaticus* VI: 97; VIII₁: 60, 117
- Recurvirostra avosetta* VI: 95; VII: 100; VIII₂: 137, 138, 232-233
- Regulus regulus* VI: 101; VII: 7, 9, 17; VIII₁: 10, 11, 13, 103; VIII₂: 132
- Remiz pendulinus* VI: 101; VIII₁: 4, 5; VIII₂: 200
- Riparia riparia* VI: 99; VII: 16, 105; VIII₁: 4, 5, 40, 60
- Rissa tridactyla* VI: 95
- Rufibrenta ruficollis* VI: 8; VII: 94
- Saxicola rubetra* VIII₂: 174, 177
- S. torquata* VIII₂: 128, 177, 178
- Scolopax rusticola* VIII₂: 138, 139-140
- Serinus serinus* VI: 100; VII: 7, 9
- Sitta europaea* VI: 101; VII: 5, 6, 7, 9, 10, 11, 17; VIII₁: 10, 11, 60; VIII₂: 128, 131
- Somateria mollissima* VIII₂: 155-159
- Spinus spinus* VI: 91, 100; VII: 7, 17; VIII₁: 10, 11, 74; VIII₂: 130, 133
- Squatarola squatarola* VIII₂: 137, 138, 170
- Stercorarius pomarinus* VI: 95
- S. skua* VI: 95
- Sterna albifrons* VI: 95; VII: 100, 110; VIII₁: 100, 109; VIII₂: 199
- S. hirundo* VI: 95; VII: 13-14, 16, 110; VIII₁: 100, 109
- Streptopelia decaocto* VI: 21; VII: 6, 7, 9, 10, 111; VIII₁: 4, 5, 6, 54-56; VIII₂: 127, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 195
- S. orientalis* VII: 16
- S. turtur* VI: 19, 97; VIII₁: 32, 77
- Strix aluco* VI: 97; VII: 6, 7, 9; VIII₁: 10, 11, 112; VIII₂: 129, 143, 144, 146
- S. nebulosa* VII: 16, 49; VIII₂: 200
- S. uralensis* VI: 97; VII: 16, 55-63; VIII₁: 10, 11, 14; VIII₂: 200
- Sturnus roseus* VI: 46, 71, 79, 99, 106, 124; VII: 124; VIII₁: 89-97
- S. vulgaris* VI: 32, 85, 99; VII: 6, 10, 16, 123, 147; VIII₁: 5, 6, 23, 51, 60, 74, 102, 116; VIII₂: 128, 130,



- 132, 133, 239
Surnia ulula VI: 102; VII: 14, 16
Sylvia atricapilla VI: 102; VII: 6, 10; VIII₁: 10, 11; VIII₂: 128
S. borin VI: 102, 104; VII: 6, 10, 17, 108; VIII₁: 60; VIII₂: 128, 175, 177
S. communis VI: 102; VII: 6, 17, 108, 109; VIII₁: 51, 60, 77; VIII₂: 128, 175, 176
S. curruca VI: 19, 102, 104; VII: 6, 17; VIII₁: 10; VIII₂: 176
S. nisoria VI: 102; VIII₁: 60
Syrrhaptes paradoxus VI: 97

Tadorna ferruginea VI: 3, 11-12, 43; VIII₁: 54
T. tadorna VI: 3, 12-13, 43, 92; VII: 96, 109
Tarsiger cyanurus VII: 17, 18
Tetrao urogallus VI: 91, 97; VII: 15; VIII₁: 10, 12, 14; VIII₂: 162-163, 214, 223, 231
Tetrastes bonasia VI: 97; VII: 15, 100; VIII₁: 10, 11, 12; VIII₂: 163, 223

Tetrax tetrax VI: 38, 97; VII: 104; VIII₁: 33
Tichodroma muraria VI: 90
Tringa erythropus VI: 96; VIII₂: 138, 139
T. glareola VI: 30, 96; VII: 15, 97, 100; VIII₁: 117; VIII₂: 138, 139
T. nebularia VI: 29-32, 96; VII: 15, 97; VIII₁: 51, 101, 117; VIII₂: 138, 139, 199
T. ochropus VI: 96; VII: 15; VIII₁: 6, 74; VIII₂: 138, 139
T. totanus VI: 96; VIII₁: 60, 117; VIII₂: 138, 139, 170
T. stagnatilis VI: 96
Troglodytes troglodytes VI: 101; VII: 6, 7, 9, 105; VIII₁: 10, 11; VIII₂: 129, 131, 132
Turdus atrogularis VII: 17, 18
T. iliacus VI: 102; VII: 17, 113; VIII₁: 109; VIII₂: 178, 239
T. merula VI: 102; VII: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 64-69, 135; VIII₁: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 77, 103; VIII₂: 128, 131, 132, 233-234
T. philomelos VI: 102, 106; VII: 6, 7, 10, 17, 18, 64, 109; VIII₁: 4, 5, 10, 11, 51, 60, 77, 78-88; VIII₂: 128, 178
T. pilaris VI: 102; VII: 6, 7, 9, 10, 17, 64, 133-134; VIII₁: 60; VIII₂: 128, 130, 132, 133
T. torquatus VI: 91; VIII₁: 10, 11, 12
T. viscivorus VI: 102; VII: 7, 9, 10, 17; VIII₁: 60
Tyto alba VI: 97; VIII₁: 117

Upupa epops VI: 98; VIII₁: 32, 116
Uragus sibiricus VII: 17, 18

Vanellochettusia leucura VII: 97
Vanellus vanellus VI: 95; VII: 15, 123; VIII₁: 32, 51, 60, 109; VIII₂: 131, 137, 138, 170

Xenus cinereus VII: 13, 16, 97, 110; VIII₁: 109; VIII₂: 199

Zoothera dauma VII: 17, 18