

# ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,  
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der  
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



Schriftleitung: Ubbo Mammen und Herbert Grimm



74. Jahrgang, 2022

## Inhaltsverzeichnis des 74. Jahrgangs (2022)

zusammengestellt von Ubbo Mammen und Herbert Grimm

### Originalbeiträge

ALEX, U.: Zum Status der Saatgänse im Westhavelland und Brandenburg – Stand der Forschung 2017 – Heft 11/12: .....	299-210
BARTHEL, T.: Überlegungen zu dicken Krusten an Schnäbeln einjähriger Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i> im Oberen Erzgebirge – Heft 1/2: .....	25-31
BARTHEL, T.; KRÜGER, M.: Nekropsieergebnis bei einem Tannenhäher <i>Nucifraga c. caryocatactes</i> aus dem oberen Erzgebirge/Sachsen: Magensteine! – Heft 9/10: .....	267-272
BERGMANN, H.-H.: Analyse des Motivgesangs der Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i> – Stereotypie und Variation – Heft 1/2: .....	3-11
BERGMANN, H.-H.: Aus der Geschichte der Ornithologie: Was die Naumanns über den Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i> wussten – Heft 5/6: .....	149-154
BERNDT, R. K.: Baumbruten von Haussperlingen <i>Passer domesticus</i> in Schleswig-Holstein und Hamburg – Heft 11/12: .....	338-340
BOSCH, S.; BOSCH, J.: Thermografie am Schlafplatz von Gartenbaumläufern <i>Certhia brachydactyla</i> an einem Gebäude – Heft 5/6: .....	143-146
BOSCH, S.: Reaktionen rastender Weißstörche <i>Ciconia ciconia</i> auf Feuerwerk – Heft 5/6: .....	177-180
BOSCH, S.: Schnabelfehlbildungen bei Vögeln: Von Kreuz-, Säbel- und Pinocchio-Schnäbeln – Heft 9/10: .....	259-266
BOSCH, S.: Infektionen mit dem Usutu-Virus bei Amseln <i>Turdus merula</i> : Symptome, Verlauf und pathologische Befunde – Heft 11/12: .....	311-322
BRAUNEIS, J.: Graureiher <i>Ardea cinerea</i> jagt Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i> – Heft 5/6: ...	181-182
BRAUNEIS, J.: Beobachtungen zum Kleptoparasitismus von überwinternden Schnatterenten <i>Mareca strepera</i> bei Blässhühnern <i>Fulica atra</i> im Eschweger Werrabecken (Nordosthessen) – Heft 11/12: .....	335-337
ERNST, S.: Fünfter Beitrag zur Vogelwelt des östlichen Altai (Ulagan-Plateau und Kabak-Tajga) – Heft 7/8: .....	187-245
GÜNTHER, E.: Männliche Buntspechte <i>Dendrocopos major</i> ohne Schwänze an der Bruthöhle – Schaffen sie ihre Vaterpflichten? – Heft 1/2: .....	21-24
HEILAND, A.; ULBRICHT, J.: Bemerkenswerter Nachweis eines Eistauchers <i>Gavia immer</i> in Zuggemeinschaft mit Prachtauchern <i>Gavia arctica</i> – Heft 9/10: .....	273-276
KOLBIN, V. A.; GILYOV, A. W.: Vergleich von Vogelmilieus in den Auen des Urals und des Amurlands am Beispiel von drei Naturschutzgebieten – Heft 11/12: .....	323-334
KOLBIN, V. A.; KOLBINA, D.V.: Das Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i> und der Blauschwanz <i>Tarsiger cyanurus</i> – zwei Aspekte derselben ökologischen Nische – Heft 9/10: .....	251-258
KRONBACH, D.; HEIDENREICH, U.: Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i> als Nistkastenbrüter in Südwestsachsen – Heft 11/12: .....	341-342

LÖHR, P.-W.: Beitrag zur Ernährung des Weißstorches <i>Ciconia ciconia</i> in Hessen außerhalb der Brutzeit – Heft 5/6: .....	169-176
MAGYAR, G.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (37): Julius MADARÁSZ VON NEMESKISFALUD (1858–1931) – Ungarns erfolgreichster Vogeltaxonom und ein bedeutender Vogelmalder des 19./20. Jahrhunderts – Heft 9/10: .....	277-287
MAIER, B.: Die höchste Brut der Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i> in Baden-Württemberg und Brutbestand 2022 – Heft 5/6: .....	137-142
MÜLLER, F.: Erfassung des Gartenrotschwanzes <i>Phoenicurus phoenicurus</i> 2019–2021 in der Stadt Plauen mit Anmerkungen zum Vorkommen im übrigen sächsischen Vogtland – Heft 5/6: .....	131-136
NICOLAI, B.: Zum Vorkommen von Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i> und Palmtaube <i>Spilopelia senegalensis</i> auf Fuerteventura (Kanarische Inseln, Spanien) – Heft 5/6: .....	155-168
RISTOW, D.: Unterbrechung der Eiablage bei einer Kohlmeise <i>Parus major</i> – Heft 5/6: .....	147-148
ROBILLER, C.: Raubwürger <i>Lanius excubitor koenigi</i> baut Nest nahezu komplett aus synthetischem Material – Heft 3/4: .....	123-126
SIANO, R.; SPITZER, K.: Balkonbrut einer Ringeltaube <i>Columba palumbus</i> an einem Dresdner Mehrfamilienhaus – Heft 1/2: .....	17-20
ULLRICH, B.: Beobachtungen zum Verhalten und zur Ökologie des Raubwürgers <i>Lanius excubitor</i> L. in seinem Winterhabitat* - Heft 3/4: .....	59-122
WEIGELT, B.; ROHDE-SCHAEFER, F.; PAUTZ, F.; SELIN, D.: Goldammer <i>Emberiza citrinella</i> plündert Brut der Kohlmeise <i>Parus major</i> – Heft 1/2: .....	13-16

### Nachrufe

Nachruf auf Reinhard GNIELKA (1931–2021). (L. Kratzsch) – Heft 9/10: .....	288-293
Nachruf auf Manfred LIESER (1962–2021). (H.-G. Bauer) – Heft 1/2: .....	43-47
Nachruf auf Hans OELKE (1936–2021). (J. Wietfeld) – Heft 5/6: .....	183-184
Nachruf auf die Stiftung Vogelwelt Deutschland, gegründet als Stiftung Vogelmonitoring Deutschland (2003–2020). (U. Mammen) – Heft 11/12: .....	343-344
Nachruf auf Rolf-Rüdiger STRACHE (1954–2021). (W. Scheller) – Heft 1/2: .....	48-50

### Forum

DENGLER, K.: Phloemsaft als Spechnahrung – Stellungnahme zu zwei finnischen Publikationen – Heft 1/2: .....	32-42
---	-------

### Schriftenschau

BERGMANN, H.-H. (2022): Das will ich wissen! Wie funktioniert ein Vogel? (U. Westphal) – Heft 11/12: .....	351-352
FRICK, S., GRIMM, H., JAEHNE, S., UNGER, C. (2022): Atlas der Brutvögel Thüringens. (B. Nicolai) – Heft 1/2: .....	51-52

GEDEON, K.; PRÖHL, T. (2022): Noahs Rabe. Artenvielfalt in Äthiopien. (M. Succow, H. Müller) – Heft 9/10: .....	295
GORIS, E.; HUTTER, C.-P. (2022): Federleicht - das erstaunliche Leben der Spatzen. (H.-H. Bergmann) – Heft 11/12: .....	352
HALLER, H. (2022): Der Kolkkrabe – Totenvogel, Göttervogel, tierisches Genie. (H.-H. Bergmann) – Heft 11/12: .....	347
HERING, J.; ROHRMÜLLER, M.; TOLKMITT, D. (Hrsg.) (2022): Rudolf Zimmermann. Ein Pionier der Tierfotografie. (H. Grimm) – Heft 11/12: .....	347-348
HOLLANDS, D. (2021): Birds of Prey of Australia. (W. Baumgart) – Heft 1/2: .....	56
HÖLZINGER, J.; BAUER, H.-G. (Bearb.) (2021): Die Vögel Baden-Württembergs, Band 2.1.2: Nicht-Singvögel 1.3, Pandionidae (Fischadler) – Falconidae (Falken). (R. Deile) – Heft 11/12: .....	349-350
INGOLD-TARDENT, P.; TARDENT INGOLD, M.-L. (2021): Einblicke in die Natur des Dovrefjells (Norwegen) – Von seltenen Pflanzen, speziellen Vögeln und urweltlichen Säugetieren. (S. Klaus) – Heft 11/12: .....	346
LANDMANN, A. (2021): Die Natur der Alpen. Von Gletscherflöhen, Gipfelspinnern und Extremisten am Berg – die Faszination alpiner Lebensräume. (H.-H. Bergmann) – Heft 9/10: .....	296
LEFRANC, N. (2022): Shrikes of the World. (H. Grimm) – Heft 3/4: .....	127
NIGGE, K.; SCHULZE-HAGEN, K.; FIEBIG, J. (2022): Vogelwelten. Expeditionen ins Museum. (H. Grimm) – Heft 1/2: .....	54-55
SCHUMACHER, J.; FISCHER-HÜFTLE, P. (2021): Bundesnaturschutzgesetz. Kommentar mit Umweltrechtsbehelfsgesetz und Bundesartenschutzverordnung. (R. Deile) – Heft 1/2: .....	53-54
WEISS, F. (2021): Einfach Vögel - 100 Arten ganz leicht erkennen. (H.-H. Bergmann) – Heft 11/12: .....	350
WESTPHAL, U. (2022): Vogelstimmen in Wald und Hecke – Vögel, Bäume, Sträucher – entdecken und verstehen. (H.-H. Bergmann) – Heft 11/12: .....	351-352

### Ornithologische Abschlussarbeiten

HASELOFF, E. (2016): Habitatausstattung der Brutreviere von Braunkehlchen ( <i>Saxicola rubetra</i> ) und Schwarzkehlchen ( <i>Saxicola torquata</i> ) – ein Vergleich – Heft 9/10: .....	294
WEBER, M. S. (2020): Vergleichende Untersuchung zur Nahrungszusammensetzung unterschiedlicher Eulenarten im Hildesheimer Raum – Heft 11/12: .....	345

### Aus der Dr.-Walther-Thiede-Stiftung

MAMMEN, U.: Bibliothek von Einhard BEZZEL kommt nach Halle (Saale) – Bitte unterstützen Sie uns! – Heft 3/4: .....	128
--	-----

## Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2022

- Acanthis flammea* 228, 230, 233f, 244  
*Accipiter gentilis* 23, 83, 200, 240  
*Accipiter nisus* 83, 201, 240, 268, 270  
*Acrocephalus dumetorum* 190ff, 222, 243, 328  
*Acrocephalus melanopogon* 282  
*Acrocephalus schoenobaenus* 9  
*Actitis hypoleucos* 206, 220, 241, 327f, 331  
*Aegithalos caudatus* 243, 327  
*Aegolius funereus* 233f, 242  
*Aegypius monachus* 201f, 233, 240  
*Alauda arvensis* 242  
*Alcedo atthis* 327, 332  
*Anas acuta* 192, 198, 240  
*Anas crecca* 198, 240  
*Anas platyrhynchos* 198, 240, 327  
*Anser albifrons* 299  
*Anser brachyrhynchus* 299ff  
*Anser fabalis* 299ff  
*Anser indicus* 233, 240  
*Anser serrirostris* 299ff  
*Anthus campestris* 194f, 213, 242  
*Anthus godlewskii* 242  
*Anthus hodgsoni* 213f, 242, 330  
*Anthus richardi* 194, 195, 212, 242  
*Anthus spinoletta* 190, 214, 220, 242  
*Anthus trivialis* 190, 195, 213f, 242  
*Apus apus* 210, 242  
*Apus pacificus* 190, 194f, 210, 242  
*Aquila chrysaetos* 201, 231, 233, 240  
*Aquila nipalensis* 240  
*Ara macao* 283  
*Ardea alba* 106  
*Ardea cinerea* 72, 106, 181f  
*Asio flammeus* 242  
*Asio otus* 209, 242, 283, 345  
*Athene noctua* 65f, 95, 242  
*Aythya americana* 335  
*Aythya ferina* 199, 240  
*Aythya fuligula* 199, 240  
*Aythya valisneria* 335  
*Balaeniceps rex* 279, 280  
*Bradypterus centralis* 282  
*Bradypterus lopezi* 279  
*Bubo bubo* 209, 242, 345  
*Bucephala clangula* 199, 240  
*Buteo buteo* 72, 106, 201, 240  
*Buteo hemilasius* 201, 240  
*Calandrella brachydactyla* 242  
*Calliope calliope* 190, 220, 243, 327  
*Caprimulgus europaeus* 193, 210, 242  
*Carduelis carduelis* 227, 244  
*Carpodacus erythrina* 195, 197, 209, 228, 244, 327f, 332  
*Carpodacus sibiricus* 244, 327f  
*Certhia brachydactyla* 143f  
*Certhia familiaris* 143, 225, 244  
*Charadrius dubius* 241, 331  
*Charadrius morinellus* 190, 193, 204f, 233, 241  
*Chloris chloris* 285  
*Chroicocephalus ridibundus* 241  
*Ciconia nigra* 196, 198, 233, 240  
*Cinclodes fuscus* 283  
*Cinclus cinclus* 243, 264, 283  
*Circus cyaneus* 106, 202, 241  
*Circus macrourus* 233, 241  
*Cisticola erythrops* 280  
*Colinus cristatus* 283  
*Colluricincla megarhyncha* 285  
*Coloeus monedula* 233, 245, 271  
*Columba livia f. domestica* 208, 242  
*Columba palumbus* 17ff  
*Columba rupestris* 241  
*Corvus caurinus* 263  
*Corvus corax* 87, 232, 245  
*Corvus cornix* 19, 328  
*Corvus corone* 19, 106, 232f, 245, 260, 327  
*Corvus dauuricus* 233, 245  
*Corvus macrorhynchos* 327  
*Corvus splendens* 279  
*Coturnix coturnix* 204, 220, 241

- Crex crex* 61, 241  
*Cuculus canorus* 195, 208, 242, 327  
*Cuculus optatus* 197, 209, 242, 327f  
*Cursorius temminckii* 282  
*Cyanistes caeruleus* 79  
*Cyanistes cyanus* 244  
*Cyanoptila cyanomelana* 327  
*Cygnus cygnus* 240  
*Cyornis poliogenys* 282  
*Delichon urbicum* 194f, 211f, 242  
*Dendrocopos major* 21ff, 37, 211, 242, 264  
*Dendrocytes medius* 21, 23  
*Dicaeum agile* 283  
*Dryobates minor* 242  
*Dryocopus martius* 23, 210f, 242  
*Emberiza aureola* 226, 244, 327  
*Emberiza calandra* 15  
*Emberiza cioides* 227, 244  
*Emberiza cirrus* 8  
*Emberiza citrinella* 13ff, 85, 226, 233, 244, 264  
*Emberiza godlewskii* 193, 195, 227, 244  
*Emberiza hortulana* 193, 195, 226, 244  
*Emberiza leucocephalos* 193, 226, 244  
*Emberiza pallasi* 190, 227, 244  
*Emberiza schoeniclus* 15, 328  
*Emberiza spodocephala* 244, 327, 329  
*Eremophila alpestris* 233, 242  
*Eremopterix leucotis* 285  
*Erithacus rubecula* 251ff, 341f  
*Eurystomus orientalis* 332  
*Falco cherrug* 202, 233, 241  
*Falco columbarius* 203, 233, 241  
*Falco peregrinus* 241, 264  
*Falco subbuteo* 203, 241  
*Falco tinnunculus* 81, 83, 85, 89, 106, 110, 113f, 203, 241  
*Falco vespertinus* 233, 241  
*Ficedula albicilla* 223, 234, 244  
*Ficedula parva* 327  
*Ficedula zanthopygia* 327, 329  
*Fringilla coelebs* 10, 229, 244, 327f  
*Fringilla montifringilla* 229, 245, 234, 328  
*Fulica atra* 204, 241, 335ff  
*Gallinago gallinago* 195f, 207  
*Gallinago megala* 327, 332  
*Gallinago solitaria* 187ff, 197, 207f, 214, 233, 241  
*Gallinago stenura* 190, 197, 207, 220, 241  
*Garrulus glandarius* 83, 89, 90, 153, 271  
*Gavia adamsii* 276  
*Gavia arctica* 189, 192, 195ff, 233, 240, 273ff  
*Gavia immer* 273ff  
*Gavia stellata* 273ff  
*Geokichla erythronota* 280  
*Glaucidium passerinum* 197, 209, 210, 214, 224, 228, 233f, 242  
*Grallariola ferrugineipectus* 283  
*Grus virgo* 194ff, 204, 233, 241  
*Gypaetus barbatus* 240  
*Gyps fulvus* 202, 234, 240  
*Gyps himalayensis* 202  
*Haematopus ostralegus* 259, 264, 332  
*Haliaeetus ichthyaetus* 282  
*Helopsaltes certhiola* 243  
*Hieraaetus pennatus* 201, 233, 240  
*Hirundo rustica* 242  
*Iduna caligata* 243  
*Jynx torquilla* 211, 242  
*Lagopus lagopus* 190, 203, 241  
*Lagopus muta* 190, 193, 203, 241  
*Lanius borealis* 79  
*Lanius collurio* 106, 243  
*Lanius cristatus* 196, 215, 243  
*Lanius excubitor* 59ff, 123ff, 214f, 243  
*Lanius isabellinus* 243  
*Lanius senator* 59  
*Larus canus* 328, 331  
*Larus vegae* 208, 241  
*Larvivora cyane* 327  
*Larvivora sibilans* 243, 327  
*Leptasthenura andicola* 283  
*Leucosticte arctoa* 233, 245, 283  
*Leucosticte brandti* 245, 283  
*Leucosticte nemoricola* 189f, 193, 220, 230f, 245

- Linaria cannabina* 15, 244  
*Linaria flavirostris* 244  
*Locustella certhiola* 243  
*Locustella davidi* 221, 234, 243  
*Locustella lanceolata* 222, 243  
*Loxia curvirostra* 220, 229, 244, 259, 260  
*Luscinia svecica* 190, 220, 242  
*Lyrurus tetrrix* 269  
*Mareca americana* 335  
*Mareca falcata* 327  
*Mareca penelope* 198, 240, 335  
*Mareca strepera* 335ff  
*Mecocerculus leucophrys* 283  
*Melanitta deglandi* 199, 240  
*Mergus merganser* 199, 240, 328  
*Milvus migrans* 200f, 240  
*Milvus milvus* 106  
*Monticola gularis* 327  
*Monticola saxatilis* 218, 243  
*Montifringilla nivalis* 245  
*Motacilla alba* 209, 214, 242, 328, 330  
*Motacilla cinerea* 214, 242, 330  
*Motacilla citreola* 195, 214, 242  
*Motacilla tschutschensis* 327  
*Muscicapa dauurica* 234, 244  
*Muscicapa sibirica* 223, 244  
*Muscicapa striata* 223, 244  
*Neophron percnopterus* 234, 240  
*Nucifraga caryocatactes* 25ff, 149ff, 190, 192, 245, 267ff, 233, 328  
*Numenius madagascariensis* 332  
*Oenanthe deserti* 243  
*Oenanthe isabellina* 195, 218, 243  
*Oenanthe oenanthe* 195, 218, 243  
*Oenanthe pleschanka* 193, 195, 218, 243  
*Oriolus oriolus* 232, 245  
*Oriolus szalayi* 281, 285  
*Otus cypricus* 285  
*Otus scops* 193, 209, 242  
*Pandion haliaetus* 189, 190, 192, 195, 199, 200, 233, 240  
*Paradisaea rudolphi* 281  
*Parus major* 9, 13ff, 147f, 223, 244, 261, 264  
*Passer domesticus* 231, 245, 262, 338f  
*Passer montanus* 79, 231, 245, 339  
*Pericrocotus divaricatus* 327  
*Periparus ater* 223, 244, 327  
*Petronia petronia* 245  
*Phalacrocorax carbo* 240  
*Phalaropus lobatus* 206, 234, 241  
*Pheugopedius genibarbis* 283  
*Phoenicurus erythrogastrus* 243  
*Phoenicurus erythronotus* 190, 191, 220, 243  
*Phoenicurus ochruros* 191, 193, 243, 220  
*Phoenicurus phoenicurus* 131ff, 195, 219, 243, 341  
*Phylloscopus borealis* 328  
*Phylloscopus collybita* 190, 197, 220f, 243  
*Phylloscopus coronatus* 327f  
*Phylloscopus fuscatus* 190, 195, 197, 220, 221, 243, 327  
*Phylloscopus griseolus* 221, 243  
*Phylloscopus humei* 190, 197, 221, 243  
*Phylloscopus inornatus* 233, 243, 327  
*Phylloscopus proregulus* 327  
*Phylloscopus schwarzi* 327f  
*Phylloscopus sibilatrix* 234, 243  
*Phylloscopus tenellipes* 327  
*Phylloscopus trochiloides* 192, 195, 197, 220, 243, 327f  
*Phylloscopus trochilus* 328  
*Pica pica* 19, 83, 87, 233, 245  
*Picoides tridactylus* 32ff, 211, 242  
*Pinarochroa sordida* 282  
*Pinicola enucleator* 228f, 234, 244  
*Pitta reichenowi* 281, 285  
*Platalea leucorodia* 259, 262  
*Podiceps auritus* 197, 240  
*Poecile atricapillus* 262f  
*Poecile cinctus* 224, 225, 244  
*Poecile montanus* 190, 192, 195, 197, 209, 224f, 244, 327  
*Poecile palustris* 8, 224, 244  
*Porzana porzana* 192, 204, 233, 241  
*Prinia subflava* 280  
*Prunella atrogularis* 226, 244

- Prunella fulvescens* 244  
*Prunella himalayana* 190, 193, 226, 244  
*Psittacella madaraszi* 285  
*Ptilinopus iozonus* 281  
*Ptyonoprogne rupestris* 137ff, 242  
*Pucrasia macrolopha* 280  
*Pycnopygius ixoides* 281  
*Pyrgilauda davidiana* 245  
*Pyrrhonorax graculus* 233, 245, 269  
*Pyrrhonorax pyrrhonorax* 245  
*Pyrrhula pyrrhula* 244  
*Recurvirostra avosetta* 206, 234, 241, 259  
*Regulus regulus* 99, 233, 244, 293  
*Riparia diluta* 194, 195, 212, 242  
*Riparia riparia* 328  
*Sarothrura affinis* 282  
*Saxicola maurus* 190, 195, 209, 218, 219, 243  
*Saxicola rubetra* 294  
*Saxicola rubicola* 294  
*Scolopax rusticola* 233, 241  
*Sitta europaea* 22, 24, 225, 244, 327  
*Spatula clypeata* 199, 240, 259  
*Spatula querquedula* 199, 240  
*Spilopelia senegalensis* 155f, 158, 163ff  
*Spilornis cheela* 282  
*Spinus spinus* 79, 228, 244, 327  
*Spodiopsar cineraceus* 327  
*Sterna hirundo* 208, 327, 241  
*Streptopelia capicola* 282  
*Streptopelia decaocto* 155ff  
*Streptopelia orientalis* 208, 242  
*Streptopelia roseogrisea* 160, 163, 166  
*Streptopelia turtur* 160, 163  
*Strix aluco* 345  
*Strix nebulosa* 311  
*Strix uralensis* 210, 242  
*Sturnus vulgaris* 21f, 232, 245  
*Surnia ulula* 211, 233f, 242  
*Sylvia althaea* 3  
*Sylvia atricapilla* 9  
*Sylvia borin* 3, 327  
*Sylvia communis* 9, 193, 220, 222, 244  
*Sylvia curruca* 3ff, 197, 222, 244  
*Sylvia hortensis* 9  
*Sylvia minula* 3  
*Sylvia nisoria* 244  
*Synallaxis albescens* 283  
*Syrhaptes paradoxus* 241  
*Tachybaptus ruficollis* 181f  
*Tadorna ferruginea* 194f, 198, 240  
*Tarsiger cyanurus* 195, 219, 243, 251ff  
*Tetrao urogallus* 203, 241, 269  
*Tetraogallus altaicus* 241  
*Tetraophasis szechenyii* 280, 285  
*Tetrastes bonasia* 197, 203, 241  
*Todiramphus macleayii* 280  
*Treron calvus* 282  
*Tringa glareola* 203, 205, 220, 241  
*Tringa nebularia* 234, 241, 332  
*Tringa ochropus* 196, 197, 205, 241, 332  
*Tringa totanus* 206, 241  
*Troglodytes troglodytes* 143  
*Turdus atrogularis* 190, 195, 216f, 243  
*Turdus eunomus* 215f, 234, 243  
*Turdus hortulorum* 327  
*Turdus iliacus* 328  
*Turdus merula* 283  
*Turdus naumanni* 216  
*Turdus pallidus* 327  
*Turdus philomelos* 215, 243  
*Turdus pilaris* 195, 215, 243, 328  
*Turdus ruficollis* 190, 216, 243  
*Turdus viscivorus* 215, 243  
*Tyto alba* 82, 345  
*Upupa epops* 210, 242  
*Vanellus gregarius* 285  
*Vanellus vanellus* 61, 205, 241  
*Vireo flavoviridis* 283  
*Xanthotis flaviventer* 285  
*Xenus cinereus* 332  
*Zoothera aurea* 330f  
*Zosterops erythropleura* 327