

**ANZEIGER
DES VEREINS
THÜRINGER ORNITHOLOGEN**



**Im Auftrage des Vereins herausgegeben von
EBERHARD MEY**

5. Band, 2004 bis 2006

ISSN 0940-4708

Erschienen von Band 5:

Sonderheft (S. 1–78), April 2004
Heft 1 (S. 1–116), Juli 2004
Heft 2 (S. 117–260), Dezember 2005
Heft 3 (S. 261–332), Dezember 2006

Verlagsrechte beim Verein Thüringer Ornithologen e. V.
Erscheinungsort: Rudolstadt

Gesamtherstellung: HAHNDRUCK Kranichfeld, Georgstraße 7, D-99448 Kranichfeld

Inhalt des 5. Bandes, 2004 bis 2006
Contents of volume 5 (2004-2006)

Abhandlungen/original papers, *Kurze Mitteilungen/short communications, # Autoren-Kurzreferate,
 ** Berichte/reports und/and [Laudationes, Nekrologe]

**Anonymus: Stresemann-Biographie	1, 116
**Anonymus: »Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg« gegründet«	2, 256
BÖßNECK, U., s. KLINGELHÖFER, J.	
# BRAUNEIS, W.: Über die Zunahme der Bauwerksbruten des Wanderfalken <i>Falco peregrinus</i> in Hessen – mögliche Ursachen und Konsequenzen	3, 323
FRICK, S.: Thüringenweite Erfassung des Mittelspechts <i>Dendrocopos medius</i> in den Jahren 2001 und 2002 Thüringen-wide census of the Middle Spotted Woodpecker <i>Dendrocopos medius</i> in 2001 and 2002	1, 57
# GOEDECKE, A.: Neue Erkenntnisse zur Rolle der Singvögel bei der Übertragung der Borreliose	3, 322
GRIMM, H.: Der Brutbestand des Steinschmätzers <i>Oenanthe oenanthe</i> im Jahre 2002 in Thüringen mit Anmerkungen zur historischen Entwicklung der thüringischen Kulturlandschaft und ihrer Eignung als Lebensraum für im Offenland brütende Vogelarten Breeding population of Northern Wheatear <i>Oenanthe oenanthe</i> in 2002 in Thüringen, with notes on historical changes in the man-made landscapes of Thüringen and their suitability as habitat for open-country breeding birds	1, 85
- : Zum Auftreten der Nebelkrähe <i>Corvus cornix</i> und von Rabenkrähen-Nebelkrähen-Bastarden <i>C. corone</i> x <i>C. cornix</i> in Thüringen The occurrence of Hooded Crow <i>Corvus cornix</i> and of Carrion Crow/Hooded Crow hybrids <i>C. corone</i> x <i>C. cornix</i> in Thüringen	3, 281
# - : »Der Mensch zählt zu den edlen Künsten dergleichen Vögel sanft zu dünnen« – über das Rebhuhn <i>Perdix perdix</i> in Thüringen	3, 324
[-]: KARLHEINZ ULBRICHT 70 Jahre KARLHEINZ ULBRICHT 70 years old	3, 325
-, s. auch ROST, F.	
HARTMANN, H.-B.: Die Vogelarten des thüringischen Eichsfeldes – eine Übersicht The bird species of Eichsfeld (Thüringen) – an overview	1, 1
# - : 40 Jahre Fachgruppe Ornithologie Eichsfeld – ein Rückblick	3, 316
# HEINICKE, T.: Zur Bestimmung und zum Auftreten von Saatgänsen <i>Anser fabalis</i> ssp. und Kurzschnabelgänsen <i>A. brachyrhynchus</i> in Thüringen	3, 317
# HERING, J. & D. KRONBACH: Rastet die Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i> bei uns häufiger als bisher angenommen? – Habitatansprüche und Phänologie an einem Beispiel in SW-Sachsen	2, 233
# HIRSCHFELD, H.: Ergebnisse der über 40jährigen Beringung am Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> im Gebiet um den Kyffhäuser	2, 234
[HOFMANN, P. & C. UNGER]: WOLFGANG UNGER 1940–2006	3, 327
HOßFELD, U., s. JUNKER, T.	

–, s. auch NÖTHLICH, R.

[HÖSER, N.]: THOMAS STRAUSS 1960–2005 2, 254

–, s. auch WEIßGERBER, R.

[JUNKER, T. & U. HOßFELD]: ERNST MAYR (1904–2005) 2, 241

KLAUS, S.: 33 Jahre Haselhuhnmonitoring auf Kontrollflächen des Böhmerwaldes 3, 324

KLINGELHÖFER, J. & U. BÖßNECK: Bestand der Straßentaube *Columba livia f. domestica* in Erfurt – eine Situationsanalyse

Status of the Feral Pigeon *Columba livia f. domestica* in Erfurt – an analysis of the current situation 1, 37

KRONBACH, D., s. HERING, J.

KRÜGER, H.: Daten zur Brutbiologie des Baumfalken *Falco subbuteo* in Thüringen 1950–2000

Data on the breeding biology of the Hobby *Falco subbuteo* in Thüringen

1950–2000 1, 31

[LASKE, V.]: Tod eines Freundes – Persönliche Erinnerungen an Prof. Dr. ANDREAS HELBIG (28.7.1957 – 19.10.2005)

The death of a friend – personal memories of Prof. Dr. ANDREAS HELBIG (28.7.1957–19.10.2005) 2, 252

[LUMPE, J.]: SIEGRIED STEIN 1942–2006 3, 329

MARTENS, J.: Kryptische Vogelarten in der Paläarktis. Müssen wir unsere Vorstellungen über Diversität ändern? 2, 230

[-]: Dr. h. c. SIEGFRIED ECK † 2, 250

**MEY, E.: Nestor thüringischer Ornithologen 1, 116

** – : Meininger Exemplar von J. J. AUDUBONS Tafelwerk in New York versteigert 1, 116

– : Über Veränderungen in der Vogelfauna der westthüringischen Stadt Eisenach und seiner Umgebung während der letzten 200 Jahre

Changes in the avifauna of the town of Eisenach and its surroundings in western Thüringen over the last

200 years 2, 129

–: *Psittacobrosus bechsteini*: ein neuer ausgestorbener Federling (Insecta, Phthiraptera, Amblycera) vom Dreifarbenara *Ara tricolor* (Psittaciiformes), nebst einer annotierten Übersicht über fossile und rezent ausgestorbene Tierläuse

Psittacobrosus bechsteini: a new extinct chewing louse (Insecta, Phthiraptera, Amblycera) off the Cuban

Macaw *Ara tricolor* (Psittaciiformes, with an annotated review of fossil and recently extinct animal lice 2, 201

[-]: HANS MÜNCH 1914–2005 2, 247

** – : BECHSTEIN-Ehrungen 2007 3, 332

MEYER, B., s. MEYER, W.

MEYER, W. & B. MEYER (2004): Beobachtungen zur Reproduktion des Schwarzspechtes *Dryocopus martius* in Wirtschaftswäldern Ostthüringens

Observations on the reproduction of the Black Woodpecker *Dryocopus martius* in commercial forest in

eastern Thüringen 1, 49

MÖLLER, R.: Bemerkungen zur Biographie LUDWIG THIENEMANN (1793–1858) Remarks on the biography of LUDWIG THIENEMANN (1793–1858)	2, 173
* - : CHRISTIAN LUDWIG BREHM und die Leopoldina – einige Marginalien CHRISTIAN LUDWIG BREHM and the Leopoldina – some remarks	2, 225
# NICKEL, M.: Rastplatzverhalten arktischer Limikolen im Sivash (Krim/Ukraine)	2, 231
# NICOLAI, B.: Die Vogelwelt im mittelalterlichen Halberstadt	2, 230
NÖTHLICH, R. & U. HOßFELD: Natur- und Vogelschutz im Umfeld HAECKELS: WILHELM BÖLSCHKE, KONRAD GUENTHER, CARL GEORG SCHILLINGS ERNST HAECKEL and his influence on the nature conservation movement	2, 191
PETERS, D. S.: Dinosaurier, Vor-, Gegen- und Neuvögel – ein Verwirrspiel Dinosaurs, proto-, opposite and modern birds – a deliberate confusion	3, 261
# PFEIFER, R.: Dynamik und Artenaustausch in Brutvogelbeständen – eine Frage von Raum und Zeit	3, 323
PÜWERT, A.: Zur Verbreitung und Häufigkeit der Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i> im Landkreis Sonneberg (Südthüringen) Distribution and numbers of the House Martin <i>Delichon urbicum</i> in the district of Sonneberg (southern Thüringen)	1, 77
* RANFTL, H.: Agrarökologische Untersuchungen bei Castell (Unterfranken): Teilbereich Vögel 2002 Investigations in agricultural ecology near Castell (Unterfranken): Part birds 2002	1, 105
ROBILLER, F.: Erinnerungen an den Maler, Graphiker und Vogelillustrator ENGELBERT SCHONER (1906–1977) Reminiscences of the painter, graphic artist, and bird illustrator ENGELBERT SCHONER (1906–1977)	3, 295
RÖST, F.: Der Brutbestand des Höckerschwans <i>Cygnus olor</i> 2002 in Thüringen The breeding population of the Mute Swan <i>Cygnus olor</i> 2002 in Thüringen	1, 17
- : Brutvorkommen und Durchzug der Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i> in Thüringen Breeding status and passage of Penduline Tit <i>Remiz pendulinus</i> in Thüringen	2, 117
- & H. GRIMM: Kommentierte Artenliste der Vögel Thüringens Annotated species list of the birds of Thüringen	Sonderheft, 78 pp.
SCHMIDT, E.: Der Mäusebussard <i>Buteo b. buteo</i> im Thüringer Becken The Common Buzzard <i>Buteo b. buteo</i> in the Thüringen Basin	1, 21
* - : Zu: Zur Bewertung von Siedlungsdichtewerten des Mäusebussards <i>Buteo buteo</i> Comments on Assessment of Common Buzzard population-density values	2, 223
* - : Ein langjährig besetzter Brutplatz des Mäusebussards <i>Buteo b. buteo</i> im Thüringer Becken A Common Buzzard <i>Buteo b. buteo</i> nest site occupied over many years in the Thüringen Basin	3, 311
SCHMIDT, K. (Barchfeld): Vorkommen, Bestandssituation und Bruterfolg der Dohle <i>Corvus monedula</i> in Thüringen – Ergebnisse einer Bestandserfassung im Jahr 2002 Occurrence, population status, and breeding success of the Jackdaw <i>Corvus monedula</i> in Thüringen – results of a population survey in 2002	1, 67
# - : Untersuchungen zur Populationsökologie der Dohle <i>Corvus monedula</i> – Erfahrungen 20jähriger Freilandbeobachtungen mit Hilfe der Farbberingung in SW-Thüringen	2, 234
# - : Der Wachtelkönig <i>Crex crex</i> in der Salzunger Werraau – 40 Jahre Monitoring in einem EU-Vogelschutzgebiet	3, 319

[SCHMIDT, K. (Großfahner)]: HORST GÜLLAND 1929–2003	1, 115
# SEIFERT, B.: Ameisen – Nahrung, Feind und Umweltfaktor von Vögeln	2, 232
# SUDFELDT, C.: Monitoring und Brutvogelatlas (ADEBAR) – die aktuellen Projekte der Avifaunisten in Deutschland und Thüringen	2, 231
[TITTEL, R.]: HANS-DIETRICH HAEMMERLEIN zum 70. Geburtstag HANS-DIETRICH HAEMMERLEIN on his 70th birthday	2, 237
# TOLKMITT, D.: Zur Brutbiologie des Wendehalses <i>Jynx torquilla</i> im Nordharzvorland – Gelegegröße, Zweitbrutanteil und Fortpflanzungsziffer	3, 320
**ULOTH, W.: J. M. BECHSTEIN-Ehrung 2007 in Meiningen vorgesehen	2, 255
UNGER, C., s. HOFMANN, P.	
USCHMANN, I, s. USCHMANN, W.	
*USCHMANN, W. & I. USCHMANN: Raubwürger <i>Lanius excubitor</i> überwintern in Rotbuchenwäldern Great Grey Shrikes <i>Lanius excubitor</i> overwintering in beech woods	3, 313
*WEIßGERBER, R.: Erster Brutnachweis des Kranichs <i>Grus grus</i> in Thüringen: erfolgreiche Brut in einem ostthüringischen Tagebaurestloch 2006 First confirmed breeding of the Common Crane <i>Grus grus</i> in Thüringen: young successfully raised in 2006 in disused opencast mining pit in eastern Thüringen	309
*- & N. HÖSER: Zur Bewertung von Siedlungsdichtewerten des Mäusebussards <i>Buteo buteo</i> Assessment of Common Buzzard population-density values	2, 219
- & - : Ergebnisse aus der Arbeit des ostthüringischen Beringers WALTER KIRCHHOF: Wiederfänge Results from the work of the bird-ringer WALTER KIRCHHOF from eastern Thüringen: Recaptures	3, 271
[WITTICKE, H.]: MARTIN GÖRNER zum 60. Geburtstag MARTIN GÖRNER to his 60th birthday	1, 109

VTO persönlich

Bericht über die 15. Jahrestagung des Vereins Thüringer Ornithologen (VTO) in Mühlberg am 19. und 20. März 2005 Report of the 15th annual meeting of the Verein Thüringer Ornithologen (VTO) in Mühlberg on 19th and 20th March 2005	2, 229
Bericht über die 16. Jahrestagung des Vereins Thüringer Ornithologen (VTO) in Dingelstädt (Eichsfeld) am 18. und 19. März 2006 Report of the 16th annual meeting of the Verein Thüringer Ornithologen (VTO) in Dingelstädt (Eichsfeld) on 18th and 19th March 2006	3, 315
The Thuringian Ornithologists' Society (Der Verein Thüringer Ornithologen e. V.) [Poster von E. MEY & E. SCHMIDT zum 24. Internationalen Ornithologischen Kongreß in Hamburg vom 13.–19. August 2006]	3, 331
Mitgliederverzeichnis des Vereins Thüringer Ornithologen e. V. (Stand 1. November 2005) List of members of the Verein Thüringer Ornithologen e. V. (from November 1 st 2005)	2, 257

Schriftenschau/reviews

BEZZEL, E., I. GEIERSBERGER, G. v. LOSSOW & R. PFEIFER (2005): Brutvögel in Bayern – Verbreitung 1996 bis 1999. (S. Frick)	2, 127
GEBHARDT, L. (2006): Die Ornithologen Mitteleuropas. (R. Möller)	3, 308
GÖRNER, M. (Hrsg., 2003): Thüringer Tierwelt. (S. Frick)	1, 107
HOPPE, D. & P. WELCKE (2006): Langflügelpapageien. (E. Mey)	3, 312
JÄCKEL, A. J. (2003): Systematische Übersicht der Vögel Bayerns. (E. Mey)	3, 294
JANSSEN, G., M. HORMANN & C. ROHDE (2004): Der Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i> . (E. Schmidt)	1, 48
MARWINSKI, F. (2004): KARL THEODOR LIEBE, Gymnasialprofessor, Geologe und Beobachter der heimischen Vogelwelt. (R. Möller)	2, 222
MÜNCH, H. (2003): Die Kreuzschnäbel Gattung <i>Loxia</i> . (R. Pfeifer)	1, 20
NOWAK, E. (2003): Professor ERWIN STRESEMANN (1889–1972) – ein Sachse, der die Vogelkunde in den Rang einer biologischen Wissenschaft erhoben hat. (R. Möller)	1, 35
REINSCHMIDT, M. & K.-H. LAMBERT (2006): Papageien der Welt. (E. Mey)	3, 280
SCHLENKER, R. (2004): Bibliographie der deutschen vogelkundlichen Literatur von 1480 bis 1850. (E. Mey)	2, 218
SCHNEIDER, B. (2005): Als die Wellensittiche nach Europa kamen. Auf den Spuren von KARL RUSS und KARL NEUNZIG – ein Streifzug durch 100 Jahre Geschichte der Vogelliehaberei. (E. Mey)	2, 235
SCHULZE, A. (2003): Die Vogelstimmen Europas, Nordafrikas und Vorderasiens. (E. Mey)	2, 218
WAGNER, M. & J. SCHEUER (Hrsg., 2003): Die Vogelwelt im Landkreis Nordhausen und am Helmestausee. (B. Friedrich)	1, 114

Novum Taxon

† *Psittacobrosus bechsteini* n. sp. MEY, 2005 (Insecta, Phthiraptera, Amblycera, Menoponidae sensu lato)

Druckfehlerberichtigung zum 5. Band

- H. 1, S. 6, 1. Z.: statt »*Tåndora*« richtig *Tadorna*
- H. 1, S. 6, 2. Z.: statt »*andora*« richtig *tadorna*
- H. 1, S. 6, 10. Z.: statt »*Podiceps ruficollis*« richtig *Tachybaptus ruficollis*
- H. 1, S. 10, 11. Z.: statt »*Surina*« richtig *Surnia*
- H. 1, S. 20, 26. Z. (l.), von unten: statt »*leucopterus*« richtig *leucoptera*
- H. 1, S. 114, 4. Z. (l.): statt 1993 richtig 2003
- H. 2, S. 117 (vorletzte Z. in Zusammenfassung): statt *Litauen* richtig Lettland
- H. 2, S. 117 (letzte Z. in Summary): statt *Lithuania* richtig Latvia
- H. 2, S. 126, 6. Z. (l.): statt *Litauen* richtig Lettland
- H. 2, S. 126, 20. Z. (von unten): statt 2001 richtig 1997
- H. 2, S. 149, 15. Z. (r.) von unten: statt »*Coleus*« richtig *Coloeus*
- H. 2, S. 150, 10. Z. (r.): statt (1904 u) richtig (1905 u)
- H. 2, S. 155, 11. Z. (r.): statt »*saxicola*« richtig *saxatilis*
- H. 2, S. 225, Überschrift: statt *Marigalien* richtig Marginalien

Verzeichnis der wissenschaftlichen Namen (Gattungen und Arten) von Vögeln und ihren Parasiten sowie weiteren Arthropoden (die Vögeln als Nahrung dienen)

Synonyme kursiv. Ausgestorbene Formen sind mit einem Kreuz † gekennzeichnet. Auf der mit Sternchen* versehenen Seitenzahl ist die Art ganz oder teilweise abgebildet. Hier nicht berücksichtigt ist das Sonderheft »Kommentierte Artenliste der Vögel Thüringens«, das über ein eigenes Register verfügt.

- Acanthisitta c. chloris* 214
Accipiter gentilis 7, 30, 32, 142, 164
A. nisus 7, 142, 164, 273 f.
Acrocephalus arundinaceus 11, 165, 274 f.
A. paludicola 11, 167
A. palustris 11, 96, 152, 161, 165, 274 f.
A. schoenobaenus 11, 165, 167, 274 f.
A. scirpaceus 11, 135, 152, 165, 271, 274 f.
Actitis hypoleucos 9, 271, 273 f.
† *Acutifrons caracarensis* 201 f., 211
Aegithalos caudatus 12, 152, 165, 274, 277, 313
Aegolius funereus 10, 49, 145, 164, 170
Aix galericulata 7
Alauda arvensis 10, 106, 151, 165
Alcedo atthis 10, 111ff., 147, 161, 164, 274
Alectoris chukar 269
Alopochen aegyptiaca 7
Amazona 203
A. ventralis 203
Anamias 212
Anas acuta 7
A. clypeata 7, 331
A. crecca 7, 331
A. penelope 7
A. platyrhynchos 7, 135, 161f., 164
A. querquedula 7, 331
A. sibilatrix 7
A. strepera 7, 331
Anser albifrons 6
A. anser 6, 331
A. brachyrhynchus 6, 317 f.
A. erythropus 6
A. fabalis 6, 317 ff.
A. f. fabalis 317 f.
A. f. rossicus 317 f.
Anthus campestris 11, 157
A. cervinus 11
A. pratensis 11, 157, 166
A. spinoletta 11
A. trivialis 11, 157, 166, 274 f.
Apus apus 10, 84, 113, 146, 162, 164, 170, 273 f.
Aquila Bonelli 227
A. chrysaetos 7, 129, 136, 294
A. fulva 294
A. fuscicapilla 227
A. pomarina 7
Ara 203, 216 f.
A. cubensis 203, 217
† *A. tricolor* 201 ff., 217
Aratinga 203
A. chloroptera 203
† *Archaeopteryx* 193, 207, 261 ff., 266 f.*, 268 ff.
Ardea cinerea 6, 143, 164
Ardeola ralloides 6, 129, 140
Arenaria interpres 9
Argas reflexus 37 f., 43
Artemia 232
A. salina 232
Asio flammeus 10, 163
A. otus 10, 146, 164
Athene noctua 10, 145, 164
Austromenopon 209, 217
A. oceanodromae 211
Aythya ferina 7, 331
A. fuligula 7, 129, 164, 326, 331
A. marila 7
A. nyroca 7
Balearica pavonina 8
Bolborrhynchus 203
Bombycilla garrulus 11, 129, 153
Bonasa bonasia 8
Borrelia 322
B. burgdorferi 322
Botaurus stellaris 6, 143, 164, 299*
Branta bernicla 6
B. canadensis 6
Brueelia 207
Bubo 227
B. bubo 10, 24, 32, 111ff., 143, 146, 164, 298*, 324
Bubo b. bubo 110 f.
Bucephala clangula 7
Burhinus oedicnemus 8
Buteo buteo 7, 21 ff.*, 143, 164, 219 ff., 223f., 311
Buteo b. buteo 21, 27, 224, 311
B. lagopus 7, 221

Calidris alba 8
C. alpina 9, 231, 279
C. canutus 8
C. ferruginea 9, 231
C. minuta 9
C. temminckii 9
Campanulotes 213, 217
† *C. defectus* 201 f., 213
Camponotus 232
Caprimulgus europaeus 10, 146, 164
† *Caracara lutosa* 201 f., 211
Carduelis cannabina 13, 159, 161f., 166
C. carduelis 13, 106, 159, 161f., 166, 274, 277, 302*
C. chloris 13, 106, 159, 161f., 166
C. flammea 13, 129, 159, 162, 166
C. flavirostris 13
C. spinus 13, 159, 166, 274, 276
Carnus hemapterus 21, 28
Carpodacus erythrinus 13
Celeus brachyurus 233
Cephus grylle 177
Certhia brachydactyla 12, 153f., 161, 165, 186, 274, 277
C. familiaris 12, 153, 165, 186, 274, 277
C. f. macrodactyla 170
Charadrius dubius 8, 144, 164
C. hiaticula 8
Cephenemyia trompe 177
Chlidonias leucopterus 9
C. niger 9
Ciconia ciconia 6, 143, 164, 234
C. nigra 6, 48, 113, 143, 164, 309 f.
Cinclus cinclus 11, 111, 113, 154, 166
Circaetus gallicus 7, 189

- Circus aeruginosus 7, 331
 C. cyanus 163, 326
 C. cyaneus 7
 C. pyargus 7
 Clangula hyemalis 178
 Coccythraustes coccythraustes 13,
 162, 166, 274, 277
 Coloeus monedula 149, 165, 331
 (s. auch *Corvus monedula*)
 Coloceras 213
 Colpocephalum 203, 216
C. maculatum 211
 Columba fasciata 212
 C. livia f. domestica 9, 37 ff., 129,
 164
 C. l. livia 47
 C. oenas 9, 49, 71, 145, 164
 C. palumbus 9, 32, 134, 145, 162,
 164
 Columbicola 215
 † C. extinctus 201 ff.
 † Confuciusornis 268, 270
 † C. sanctus 263*
 Conuropsis 203
 Coracias garrulus 10, 112
 Corvus corax 13, 32, 150, 165,
 170, 331
 C. cornix 281 f.*, 284 ff.
C. Cornix collaris 288
C. Cornix cano 288
C. Cornix varia 288
 C. corone 32, 150, 162, 165, 281
 f.*, 289 ff.
C. Corone collaris 288
 C. corone x *C. cornix* 281 f., 285 ff.
 C. corone cornix 13, 150, 282
 (s. auch *Corvus cornix*)
 C. corone corone 13, 282
 C. frugilegus 13, 32, 149, 165, 292
 C. monedula 13, 46, 67 ff.*, 234
 C. m. sommeringii 67
 C. m. spermologus 67, 76
 Coturnix coturnix 8, 141, 164
 Crematogaster rothneyi 233
 Crex crex 8, 143, 164, 319
C. pratensis 144
Crucirostra leucoptera 185
C. minor 185
C. pytyopsittacus 185
C. rubrifasciata 20
 Cuculus canorus 10, 111, 164
 Cyanopsitta 203
 Cygnus cygnus 6
 Cygnus olor 6, 17 ff., 129, 140,
 164, 331
 Delichon urbicum 11, 77 ff.*, 152,
 162, 165, 274, 277, 323
 Dendrocopos leucotos 148, 165
 D. major 10, 148, 165, 274
 D. medius 10, 57 ff.*, 148, 165,
 274, 276, 331
 D. minor 10, 63, 148, 161, 165,
 274, 276
 Deropterus 203
 Diomedea albatrus 212
 Diopsittaca 203
 Dorylus 232
Dryobates leucotos 148
 Dryocopus martius 10, 49 ff.*, 147,
 163, 165
 † Ectopistes migratorius 201 f.,
 211, 213
 Egretta alba 6
 E. garzetta 6
 Emberiza calandra 159, 166
 (s. auch *Miliaria calandra*)
 E. citrinella 13, 106, 159, 161, 166,
 274, 276, 313
 E. hortulana 13, 159, 166
 E. schoeniclus 13, 160, 166, 271,
 274 f., 277
 Eremophila alpestris 10
 Erithacus rubecula 11, 155, 166,
 274, 277, 322
 † Euornithes 268
 Falco biarmicus 232
 F. columbarius 8
 F. naumanni 8
 F. peregrinus 143, 164, 232, 323
 F. rusticolus 8
 F. subbuteo 8, 31 ff., 143, 164
 F. tinnunculus 8, 21, 28 ff., 46, 70,
 143, 164
 Ficedula albicollis 155, 166
 F. hypoleuca 12, 155, 162, 166,
 271, 274, 276
 F. parva 12, 155, 166
 F. sibilatrix 152
 Forpus 203
 Fringilla coelebs 13, 134, 158, 161
 f., 166, 271, 274, 276
 F. montifringilla 13, 279
 Fulica atra 8, 144, 164, 331
 Galerida cristata 10, 90, 94, 102,
 151, 165, 170, 331
 Gallinago gallinago 9, 144, 164,
 271, 273 f.
 Gallinula chloropus 8, 144, 164,
 331
 Gallirallus lafresnayanus 201 f.,
 212
 † Gansus yumenensis 262
 Garrulus glandarius 12, 32, 110,
 149, 165, 274, 277, 292
 Gavia stellata 6
 G. arctica 6
 G. immer 6
 Geronticus eremita 171
 Glaucidium passerinum 10, 146,
 164, 170, 172
 Graydidascalus 203
Grus cinerea 185
 G. grus 8, 309 f.
 Guarouba 203
 Gyps fulvus 7
 Haematopus ostralegus 8
 Haliaeetus albicilla 7, 32, 310
 Halipeurus 217
 H. (Anamias) raphanus 201 f., 212
 H. (Halipeurus) diversus 212
 H. theresae 213
 Hapalopsittaca 203
 Hemiphaga 217
 † H. novaeseelandiae spadicea 201
 f., 213, 217
 H. n. chatamensis 213
 H. n. novaeseelandiae 213
 † Heteralocha acutirostris 201 f.,
 213
 Himantopus himantopus 8
 Hippolais icterina 11, 153, 161,
 165, 274, 277
 Hirundo rustica 10, 151, 162, 165,
 274 f., 323
 Holomenopon 209
 † Huicola extinctus 201 f., 213 f.
 Hydrobates pelagicus 6
 Ixobrychus minutus 6
 Ixodes ricinus 322
 † Jeholornis 265
 Jynx torquilla 10, 147, 165, 233,
 320, 322

- Lagopus lagopus* 187
Lanius collurio 12, 149, 161, 165, 274, 277
L. excubitor 12, 106, 149, 165, 313 f.
L. minor 12, 149, 165
L. senator 12, 148, 165
Larus argentatus 9, 232, 331
L. canus 9, 331
L. fuscus 9, 232
L. marinus 9
L. melanocephalus 331
L. minutus 9
L. ridibundus 9, 274, 277, 331
Lasius fuliginosus 233
Leptosittaca 203
Limicola falcinellus 232
Limosa limosa 9
L. lapponica 9
Lipeurus concinnus 212
L. diversus 212
L. limitatus 212
Lonchura cucullata 233
Locustella fluviatilis 11, 219, 221, 331
L. luscinioides 189
L. naevia 11, 152, 165, 189
Longimenopon 211
L. dominicanum 201 f., 211
Loxia 20
L. curvirostra 13, 20, 158, 166
L. leucoptera bifasciata 187
L. leucopterus 20
L. pytyopsittacus 13, 20
L. scotica 20
Lullula arborea 10, 151, 165
Luscinia megarhynchos 11, 16, 156, 166, 274 f.
L. svecica 156, 166
L. s. cyaneola 11
L. s. svecica 11
Lymnocyptes minimus 9, 144, 233
- Manica** 232
 † *Megamenopon* 209
 † *M. rasnitsyni* 201 f., 209
Melanitta fusca 7
M. nigra 7
Merops apiaster 10
Mergus albellus 7
M. merganser 7
M. serrator 7
 † *Microraptor* 268
 † *M. gui* 265 f.
- Miliaria calandra* 13, 16, 106
 (s. auch *Emberiza calandra*)
Milvago chimango 216
Milvus migrans 21, 25, 28, 32, 143, 164, 171
M. milvus 21, 25, 28, 32, 143, 164, 221, 223 f., 331
Mimemamenopon zumpti 312
Monticola saxatilis 103, 155, 166
Motacilla alba 11, 158, 162, 166, 274, 277
M. cinerera 11, 135, 157, 161 f., 166, 274 f.
M. flava 11, 106, 157, 166, 274, 277
Muscicapa striata 12, 154, 161 f., 166, 274, 276
Myiopsitta 203
Myrmecia 232
Myrmica 232
- Nannopsittaca* 203
Neophron percnopterus 227
Nereis 232
Netta rufina 7, 331
Nitzschiella 213, 217
N. hemiphagae 201 f., 213, 217
Nucifraga caryocatactes 13, 149, 165
Numenius arquata 9
N. phaeopus 9
Nyctea scandiaca 10
- Oceanodroma leucorhoa* 211
O. hornbyi 211
O. macrodactyla 201 f., 211 f.
O. tethys 211
Oecophylla 232
O. smaragdina 233
Oenanthe oenanthe 11, 85 ff.*, 156, 166, 171, 331
Oenanthe o. oenanthe 103
Ognorhynchus 203
Oncophorus major 212
Oriolus oriolus 12, 148, 165
Orthopsittaca 203
Otis tarda 8, 163, 185
Otus scops 10
 »*Oxylipeurus*« 210*
- Pandion haliaetus* 8, 142, 164
Panurus biarmicus 12, 163
Parus ater 12, 150, 162, 165, 274, 277
P. caeruleus 12, 150, 161 f., 165, 274, 276, 313
P. cristatus 12, 150, 165, 274, 277
P. major 12, 150, 161 f., 165, 274, 277, 313
P. montanus 12, 151, 162, 165
P. palustris 12, 151, 165, 274, 276, 313
Passer domesticus 13, 81, 156, 162, 166, 323
P. montanus 13, 157, 161, 166
Patellinirmus 213, 217
P. harrisoni 213
P. novaeseelandiae 213
P. restinctus 201 f., 213
 † *Pedopenna daohugouensis* 265
Pelecanus onocrotalus 6
Perdix perdix 8, 106, 141, 164, 324
Perineus concinnus 212
Pernis apivorus 7, 30, 142, 164, 220, 224
Petronia petronia 13, 157, 166, 170
Phalacrocorax carbo 6
Phalaropus fulicarius 9
Phasianus colchicus 8, 129, 141, 164
Philomachus pugnax 9, 232
Philopteroides novaezealandiae 214
P. xenicus 201 f., 214
Phoenicopterus ruber 6
Phoenicurus ochruros 11, 90, 156, 162, 166, 274, 277
Ph. phoenicurus 11, 156, 162, 166, 274, 277
Phylloscopus bonelli 12
P. [collybita] 230
P. collybita 12, 152, 161f., 165, 274, 276
P. [proregulus] 230
P. sibilatrix 12, 152, 165, 274, 277
P. trochilus 12, 152, 162, 165, 274, 277
Pica pica 12, 16, 32, 149, 162, 165, 292
Picoides major 66
P. medius 65 f.
P. tridactylus 233
Picus canus 10, 147, 165
P. viridis 10, 147, 165, 274, 277
Pionopsitta 203
Pionites 203
Plectrophenax nivalis 13
Plegadis falcinellus 6

- Pluvialis apricaria 8
 P. squatarola 8, 232
 Pnoepyga immaculata 251
 Podiceps auritus 6
 P. cristatus 6, 331
 P. griseigena 6, 309, 331
 P. nigricollis 6, 331
 P. ruficollis 6
 Poecile 250
 Poicephalus 312
 P. fuscicollis 312
 P. robustus 312
 P. rueppelii 312
 P. senegalus 312
 Polyborus 211
 P. p. plancus 211
 Polyrhachis 232
 Porzana porzana 8, 144, 164
 P. parva 8
 Primolius 203
 † Protarchaeopteryx 265, 269
 † Protoavis texensis 265, 268 f.
 Protolichus megamerus 312
 Prunella modularis 11, 156, 161 f.,
 166, 274, 277, 322
 Psittacobrosus 203, 216
 P. anduzei 204
 P. amazonicus 203 f.
 † P. bechsteini 201 ff.*
 P. burmeisteri 204
 P. patagoni 204
 Psittacomenopon 216
 Psilopsiagon 203
 Pterodroma 217
 P. caribbaea 201 f., 212
 P. hasitata 212
 Puffinoecus jamaicensis 201 f.,
 212 f.
 Puffinus griseus 212
 Pyrrhula pyrrhula 13, 158, 162,
 166, 274, 277, 300*
 Pyrrhura 203
 † **Rahonavis** 265, 268
 Ralliolica 207, 213 ff.
 R. ortyometrae 212
 R. piageti 201 f., 212
 Rallus aquaticus 8, 144, 164
 Recurvirostra avosetta 8
 Regulus 274 f.
 R. ignicapilla 153, 162, 165
 R. ignicapillus 12, 134, 276
 (= R. ignicapilla)
 R. regulus 12, 153, 165, 313
 Remiz pendulinus 12, 117 ff.* , 331
 Rhynchopsitta 203
 Riparia riparia 10, 151
 Rissa tridactyla 9
Salicaria cariceti 167
 † Saurodectes vrsanskyi 208 f.*
Saussurites 213, 217
 Saxicola 98
S. oenanthe 93 f., 98
S. stapazina 139
S. rubetra 11, 155, 166
S. rubicola 155, 166
 (s. auch *S. torquatus*)
S. rufescens 139
S. torquatus 11
 (s. auch *S. rubicola*)
Scolopax gallinula 144
S. rusticola 9, 144, 164
 Seicercus [burkii] 230
 Serinus citrinella 13
S. serinus 13, 129, 158, 161 f., 166
 † Sinornis
 † *S. santensis* 262*
Sitta europaea 12, 66, 153, 165,
 274, 277
 Somateria mollissima 7
 Stephanius 217
 Stercorarius longicaudus 9
S. parasiticus 9
 Sterna hirundo 9
 Streptopelia decaocto 9, 129, 134,
 145, 162, 164
S. turtur 10, 145, 164
 Strix aluco 10, 71, 110, 146, 164
 St. uralensis 10
 Sturnus vulgaris 13, 134, 154, 161
 f., 166, 274, 277
 Surnia ulula 10
S. dasyptus 145
 Sylvia 112, 253
S. atricapilla 11, 153, 161f., 165,
 253, 274 f., 300*
S. borin 12, 153, 161 f., 165, 271,
 274 f., 276
S. cariceti 167
S. communis 12, 106, 153, 161,
 165, 274, 277
S. curruca 12, 153, 162, 165, 274,
 277
S. nisoria 11, 153, 165
S. phragmitis 167
 Syrrhaptes paradoxus 9
 Tachybaptus ruficollis 142, 164,
 331
 Tadorna ferruginea 7
 T. tadorna 7, 331
 Tetrao tetrix 8, 98, 103, 142
 T. urogallus 8, 112, 142
 Tetrastes bonasia 142, 324
 (s. auch *Bonasa bonasia*)
 Tichodroma muraria 12, 129, 140,
 141*
Totanus chloropus 167
 Tringa erythropus 9
 T. glareola 9, 279
 T. nebularia 9, 167
 T. ochropus 9
T. stagnatilis bechsteini 205
 T. totanus 9, 167
 Touit 203
 Trabeculus schillingi 213
 Triclaria 203
 Troglodytes troglodytes 11, 154,
 161 f., 166, 274, 277
 Turdus iliacus 11, 140
T. Bechsteinii 205
 T. merula 11, 106, 154, 161 f., 166,
 274, 277, 322
 T. philomelos 11, 154, 161, 166,
 274, 277, 322
 T. pilaris 11, 115, 129, 134, 154,
 161 f., 166
 T. r. ruficollis 11
 T. torquatus 11
 T. viscivorus 11, 166
 Tyto alba 10, 21, 28, 70, 110 f.,
 145, 164
 Upupa epops 10, 112, 147, 165
Uria grylle 177
 Vanellus vanellus 8, 144, 164, 171
 † *Vegavis iaai* 262
 Xenicus gilviventris 214
 † *X. l. longipes* 201 f., 214
 † *X. lyalli* 214
 Xenus cinereus 9