

## Index des 27. Bandes (1988)

- Acanthis cannabina* – 211
  - *flammea* – 112, 211
- Accipiter gentilis* – 188, 267, 269, 299
  - *nissus* – 188, 267, 269, 287, 299
- Acrocephalus arundinaceus* – 112, 206, 271
  - *paludicola* – 206
  - *palustris* – 111, 206, 271
  - *scirpaceus* – 111, 206, 271
  - *schoenobaenus* – 206, 271
- Actitis hypoleucos* – 109, 194, 269, 286, 287
- Aegithalos caudatus* – 209, 233, 272
- Aegolius funereus* – 234
- Aix galericulata* – 213
  - *sponsa* – 213
- Alauda arvensis* – 111, 270
- Alca torda* – 127–128
- Alcedo atthis* – 111, 202, 267, 270
- Alopochen aegyptiacus* – 213
- Anas acuta* – 106, 185
  - *clypeata* – 106, 185
  - *crecca* – 106, 184, 268
  - *penelope* – 106, 185
  - *platyrhynchos* – 106, 185, 268
  - *querquedula* – 106, 185, 268
  - *strepera* – 106, 184, 268
- Anser albifrons* – 106, 182
  - *anser* – 106, 183, 268
  - *canagicus* – 213
  - *fabalis* – 105, 138, 139, 182
- Anthus campestris* – 111, 204
  - *cervina* – 111, 204
  - *pratensis* – 111, 270
  - *spinoletta* – 111, 205
  - *trivialis* – 234, 270
- Apus apus* – 111, 202, 270, 289, 301
- Aquila chrysaetos* – 299
  - *clanga* – 141–144
  - *pomarina* – 141–144
- Ardea cinerea* – 105, 179, 268
  - *purpurea* – 105, 180
- Ardeola ralloides* – 268
- Arenaria interpres* – 109
- Asio flammeus* – 111, 202
  - *otus* – 202
- Aythya ferina* – 106, 185, 268
  - *fuligula* – 77–98, 106, 186, 268
  - *marila* – 106, 186
  - *nyroca* – 186
- Botaurus stellaris* – 181, 268
- Branta canadensis* – 183
- Bucephala clangula* – 106, 187
- Burhinus oedicnemus* – 195
- Buteo buteo* – 107, 188, 269, 299
  - *lagopus* – 107, 188
- Cairina moschata* – 213
- Calidris alba* – 108, 194
  - *alpina* – 108, 194
  - *canutus* – 194
  - *ferruginea* – 108, 194
  - *minuta* – 108, 194
  - *temminckii* – 108, 194
- Calopsitta hollandicus* – 213
- Caprimulgus europaeus* – 202
- Carduelis cannabina* – 112, 211
  - *carduelis* – 112, 211, 273
  - *chloris* 112, 211, 233, 273
  - *spinus* – 211, 273
- Carpodacus erythrinus* – 211
- Casmerodus albus* – 105, 180
- Certhia brachydactyla* – 210

- familiaris* – 233
- Charadrius alexandrinus* 108
- *dubius* – 107, 193, 269
- *hiaticula* – 107, 192
- Chlidonias hybrida* – 110, 200
- *leucopterus* – 110, 200
- *niger* – 110, 200
- Chloris chloris* – 211, 233, 273
- Ciconia ciconia* – 181
- *nigra* – 105
- Cinclus cinclus* – 205
- Circaetus gallicus* – 115–124
- Circus aeruginosus* – 107, 189, 268
  - *cyaneus* – 107, 189, 269
  - *pygargus* – 107, 189, 269
- Clangula hyemalis* – 186
- Coccothraustes coccothraustes* – 212, 233
- Columba oenas* – 201, 234
  - *palumbus* – 110, 233, 270
- Corvus corax* – 294, 300
  - *corone* – 112, 212, 272
  - *frugilegus* – 112
  - *monedula* – 112
- Coturnix coturnix* – 191
- Crex crex* – 107
- Cuculus canorus* – 110, 202, 233, 270
- Cyanosylvia svecica cyanecula* – 102, 208, 285, 302
- Cygnus bewickii* – 181
  - *cygnus* – 105, 213
  - *olor* – 105, 181, 268
- Delichon urbica* – 270
- Dendrocopos major* – 111, 203, 233, 270
  - *minor* – 203, 234
  - *syriacus* – 303
- Dryocopus martius* – 203, 270
- Egretta alba* – 105, 180
  - *garzetta* – 104, 180
- Emberiza calandra* – 113, 210
  - *citrinella* – 113, 210, 234, 273
  - *hortulana* – 102, 210
  - *schoeniclus* – 113, 210, 273
- Erythacus rubecula* – 67–75, 102, 270
- Falco cherrug* – 191
  - *columbarius* – 107, 191
  - *peregrinus* – 107, 190, 287–289, 299
  - *rusticolus* – 146–147
  - *subbuteo* – 107, 189, 267, 269, 299
  - *tinnunculus* – 107, 191, 269, 210
  - *vespertinus* – 191
- Ficedula albicollis* – 207
  - *hypoleuca* – 112, 207, 233, 271
  - *parva* – 130–131, 208, 233
- Fringilla coelebs* – 112, 210, 233, 273
  - *montifringilla* – 210
- Fulica atra* – 107, 192, 269
- Galerida cristata* – 204
- Gallinago gallinago* – 108, 193, 267, 269
- Gallinula chloropus* – 107, 269
- Garrulus glandarius* – 112, 233, 272
- Gavia arctica* – 101, 177
  - *stellata* – 177
- Glaucidium passerinum* – 233
- Grus grus* – 101, 191, 295, 296
- Gypaetus barbatus* – 299
- Gyps fulvus* – 299
- Haematopus ostralegus* – 107
- Haliaeetus albicilla* – 188
- Hippolais icterina* – 206, 272
  - *polyglotta* – 297–299
- Hirundo rustica* – 111, 270
- Hydroprogne caspia* – 109, 200
- Ixobrychus minutus* – 101, 181, 268
- Jynx torquilla* – 203
- Lanius collurio* – 102, 205, 272
  - *excubitor* – 112, 205
- Larus argentatus* – 109, 195
  - *cachinnans* – 196, 296, 297
  - *canus* – 109, 197
  - *fuscus* – 109, 195
  - *melanocephalus* – 109, 197
  - *minutus* – 109, 200
  - *ridibundus* – 109, 198, 269
- Limicola falcinellus* – 108

- Limosa limosa* – 108, 193  
*Locustella fluviatilis* – 206  
 – *lusciniooides* – 102, 205, 271  
 – *naevia* – 111, 206, 271  
*Loxia curvirostra* – 102, 212, 234  
*Luscinia megarhynchos* – 208  
 – *svecica* – 102, 208, 271, 285, 302  
*Lymnocryptes minimus* – 108
- Melanitta fusca* – 101, 187  
 – *nigra* – 187  
*Mergus albellus* – 106, 187  
 – *merganser* – 106, 187  
 – *serrator* – 106, 187  
*Milvus migrans* – 107, 188, 267, 286  
 – *milvus* – 107, 188, 267, 268  
*Motacilla alba* – 111, 204, 234, 270  
 – *cinerea* – 111, 204, 233, 270  
 – *flava* – 111, 204, 270  
 – *f. thunbergi* – 111, 204  
*Muscicapa striata* – 204
- Netta peposaka* – 213  
 – *rufina* – 106, 185  
*Nucifraga caryocatactes* – 233  
*Numenius arquata* – 108, 193  
 – *phaeopus* – 108, 193  
*Nycticorax nycticorax* – 104, 180
- Oenanthe oenanthe* – 111, 271  
*Oriolus oriolus* – 112, 212, 234, 272  
*Oxyura jamaicensis* – 101, 213
- Pandion haliaetus* – 107, 189, 269  
*Panurus biarmicus* – 209  
*Parus ater* – 112, 233  
 – *caeruleus* – 210, 233, 272  
 – *cristatus* – 233  
 – *major* – 140, 141, 210, 233, 272  
 – *montanus* – 112, 210, 233, 272  
 – *palustris* – 112, 210, 233, 272  
*Passer montanus* – 273  
*Pelecanus onocrotalus* – 146  
*Perdix perdix* – 107, 191  
*Pernis apivorus* – 106, 189, 267, 268

- Phalacrocorax carbo* – 1–44, 104, 125–127, 134–138, 144–145, 179, 268  
*Phalaropus lobatus* – 109, 194  
*Phasianus colchicus* – 107, 269  
*Philomachus pugnax* – 108, 194  
*Phoenicurus ochruros* – 111, 234, 271  
 – *phoenicurus* – 208, 271  
*Phylloscopus borealis* – 303  
 – *collybita* – 112, 207, 233, 272  
 – *sibilatrix* – 207, 233  
 – *trochilus* – 112, 207, 233, 272  
*Pica pica* – 112, 212, 272  
*Picoides tridactylus* – 233  
*Picus canus* – 203  
 – *viridis* – 203, 270  
*Platalea leucorodia* – 181  
*Plegadis falcinellus* – 105  
*Pluvialis apricaria* – 108, 193, 291, 292  
 – *squatarola* – 108, 193  
*Podiceps auritus* – 178  
 – *cristatus* – 102, 177, 268  
 – *griseogena* – 103, 177  
 – *nigriceps* – 104, 178  
*Porzana parva* – 192  
 – *porzana* – 107, 192, 269  
*Prunella modularis* – 205, 233, 270  
*Pyrrhula pyrrhula* – 212, 233, 273
- Rallus aquaticus* – 107, 192, 269  
*Recurvirostra avosetta* – 107  
*Regulus ignicapillus* – 112, 233  
 – *regulus* – 233  
*Remiz pendulinus* – 112, 209, 272, 290  
*Riparia riparia* – 111, 270  
*Rissa tridactyla* – 109
- Saxicola rubetra* – 111, 131–134, 145, 208, 234, 271  
 – *torquata* – 111, 208  
*Scolopax rusticola* – 193, 233  
*Serinus citrinella* – 45–65  
 – *serinus* – 112, 211  
*Sitta europaea* – 210, 233, 272  
*Spinus spinus* – 211, 233, 273  
*Stercorarius longicaudus* – 292–294

- *pomarinus* – 195
- Sterna albifrons* – 110
- *caspia* – 109, 200
- *hirundo* – 110, 200
- *sandvicensis* – 101, 201
- Streptopelia decaocto* – 110
- *turtur* – 110, 201, 270
- Strix aluco* – 202, 234
- Sturnus vulgaris* – 112, 212, 234, 272
- Sylvia atricapilla* – 112, 207, 233, 272
  - *borin* – 112, 206, 233, 272
  - *cantillans* – 290
  - *communis* – 112, 207, 272
  - *curruca* – 112, 207, 234, 272
- Tachybaptes ruficollis* – 102, 179, 268, 275–284
- Tadorna ferruginea* – 213
  - *tadorna* – 106, 183
- Tetrastes bonasia* – 233
- Tringa erythropus* – 108, 194
- *glareola* – 109, 194
- *hypoleuca* – 194, 269
- *nebularia* – 108, 194
- *ochropus* – 108, 194
- *stagnatilis* – 108
- *totanus* – 108, 194
- Troglodytes troglodytes* – 111, 205, 233, 270
- Turdus merula* – 209, 233, 271
  - *philomelos* – 209, 233, 271
  - *pilaris* – 111, 208, 233, 271
  - *torquatus* – 209
  - *viscivorus* – 111, 208, 233
- Tyto alba* – 110
- Upupa epops* – 101, 128–130, 203
- Vanellus vanellus* – 108, 192, 269

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [27\\_2-3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 327-330](#)