

Index 1885.

- Acanthylis caudacuta* 582.
Accentor 166—169, 171, 184, 188, 189.
 — *alpinus* 71, 373.
 — *modularis* 71, 182, 183, 186, 190, 192, 306, 373, 604.
Accentoridae 71.
Accipiter nisus 68, 86, 252, 255, 598.
Acredula caudata 72, 106, 371, 385, 605.
Acrocephalus arundinaceus 72, 107, 394, 606.
 — *palustris* 72, 107, 394, 606.
 — *turdoides* 72, 107, 394, 607.
Actitis 224.
 — *hypoleucus* 78, 133, 537.
Aegialites cantianus 76, 123, 501, 615.
 — *hiaticula* 76, 124, 135, 502.
 — *minor* 76, 502, 615.
Aegithalus pendulinus 72, 386.
Agrodroma campestris 74, 443, 610.
Alauda 165, 166, 185, 224.
 — *alpestris* 168, 170, 184—195.
 — *arborea* 165, 168, 185—189, 192, 194.
 — *arvensis* 74, 114, 164, 166, 183, 184, 186—195, 446, 447, 611.
 — *brachydactyla* 173.
 — *cristata* 183, 184.
Alaudidae 74.
Alca torda 79, 142, 628.
Alcedidae 70.
Alcedo euryzona 156.
 — *ispida* 70, 95, 167, 311, 601.
Alcidae 79.
Ampelidae 71.
Anas acuta 79, 272, 546, 625.
 — *boschas* 79, 139, 272, 544, 625.
 — *clypeata* 272.
Anas crecca 79, 139, 180, 272, 548, 626.
 — *ferina* 272.
 — *leucophthalma* 272.
 — *marila* 272.
 — *penelope* 79, 139, 549, 626.
 — *querquedula* 79, 139, 547, 625.
 — *strepera* 79, 272, 547, 625.
Anatidae 78.
Anser albifrons 78, 540, 623.
 — *brachyrhynchus* 78, 624.
 — *cinereus* 78, 137, 186, 540, 623.
 — *hyperboreus* 78.
 — *minutus* 78.
 — *segetum* 78, 542, 623.
 — — *var. arvensis* 78, 623.
Anseres 78, 540, 568.
Anthus 185, 188, 189, 191, 224.
 — *aquaticus* 74, 440.
 — *arboreus* 74, 114, 169, 170, 172, 173, 177—181, 183, 184, 442, 610.
 — *campestris* 174, 180.
 — *cervinus* 74, 182—184, 187, 192.
 — *obscurus* 441.
 — *pratensis* 74, 114, 166, 167, 169, 180—188, 190, 193, 194, 228, 441, 610.
 — *Richardi* 180, 181, 183—187.
 — *rupestris* 74, 114, 166, 167, 181, 186—188, 610.
Aquila chrysaëtus 68, 86.
 — — *var. fulva* 68, 261.
 — *clanga* 68, 259, 260.
 — *imperialis* 260, 261.
 — *naevia* 68, 258, 259.
 — *orientalis* 68.
 — *pennata* 68, 258.
Archibuteo 268.
 — *lagopus* 69, 88, 258, 264, 598.
Ardea cinerea 77, 127, 513, 516, 617.

- Ardea egretta* 77, 516.
 — *garzetta* 77, 513, 517.
 — *purpurea* 77, 513, 515.
 — *ralloides* 77, 513, 517.
Ardeidae 77.
Ardeola speciosa 163.
Ardetta minuta 77, 517, 617.
Argusianus Grayi 160.
Artamus 583.
 — *personatus* 584.
 — *superciliosus* 584.
Astur palumbarius 68, 85, 249, 269, 598.
Athene noctua 69, 89, 132, 274, 599.
 — *passerina* 69, 89, 274.
Atticora leucosternon 584.

Batrachostomus cornutus 157.
Bernicla leucopsis 78, 540, 622.
 — *ruficollis* 78, 622.
 — *torquata* 78, 137, 622.
Bombycilla garrula 71, 105, 370.
Botaurus stellaris 77, 129, 519, 617.
Brachyotus palustris 69, 91, 283, 599.
Bubo maximus 69, 90, 91, 278.
 — *orientalis* 151.
Budytes borealis 74, 440.
 — *cinerocapillus* 440.
 — *flavus* 74, 113, 439, 440, 610.
Buteo desertorum 69.
 — *vulgaris* 69, 88, 265, 266, 598.

Calamoherpe aquatica 72.
 — *phragmitis* 72, 108, 396, 607.
Calandrella brachydactyla 74, 453.
Calidris arenaria 78, 180, 539, 622.
Calornis chalybaea 159.
Cannabina flavirostris 75, 120, 567, 613.
 — *sanguinea* 75, 119, 475, 567, 612.
Cantores 72, 219, 390, 566.
Carbo cormoranus 80, 127, 144, 559.
 — *Desmaresti* 559.
 — *graculus* 80, 144,
 — *pygmaeus* 559.
Carduelis 567.
Caprimulgidae 69.

Caprimulgus 172, 175, 178.
 — *europaeus* 69, 91, 173, 284, 599.
Captors 71, 360, 566.
Carduelis elegans 75, 119, 473, 567, 612.
Carpococcyx radiatus 154.
Carpodacus erythrinus 75.
Carpophaga aenea 159.
Centrococtyx eurycercus 155.
 — *javanensis* 155.
 — — *var. pusillus* 155.
Cerchneis cenchrus 68, 244.
 — *tinnunculus* 68, 84, 239, 241, 597.
Certhia familiaris 71, 357, 604.
 — — *var. brachydactyla* 71.
Certhiidae 71.
Chalcites basalis 584.
 — *lucidus* (fälschlich lundres) 584.
 — *plagosus* 584.
Charadriidae 76.
Charadrius 176—178, 182, 505.
 — *auratus* 177, 179—181, 183, 187, 195.
 — *hiaticula* 165, 176.
 — *morinellus* 170—173, 180, 505.
 — *pluvialis* 76, 122, 123, 135, 136, 224, 500, 614.
 — *squatarola* 76, 122, 135, 172, 500, 614.
Chelidon ariel 584.
Chotorea versicolor 153.
Chrysomitris spinus 75, 119, 472, 612.
Ciconia 224.
 — *alba* 76, 170, 507, 512, 616.
 — *nigra* 76, 127, 512, 616.
Ciconiidae 76.
Cinclidae 72.
Cinclus aquaticus 72, 105, 376.
 — — *var. melanogaster* 72.
 — — *var. meridionalis* 72, 378.
Circaetus gallicus 68, 263.
Circus aeruginosus 69, 89, 269, 598.
 — *cineraceus* 69, 273, 599.
 — *cyaneus* 69, 89, 272, 599.
 — *pallidus* 69, 273.
Citrinella alpina 75, 472.
Clangula glaucion 79, 140, 552, 626.
 — *histrionica* 79.
Coccyzus erythrophthalmus 75, 118, 467, 566, 612.
Collocalia Linchi 157.
Columba livia 75, 486.
 — *oenas* 75, 121, 187, 482, 484.

- Columba palumbus* 75, 90 121,
 172—174, 185, 187, 191, 228,
 482, 484, 485, 613.
 — *turtur* 172—175.
Columbae 75, 482, 568.
Columbidae 75.
Colymbidae 79, 80, 554.
Colymbus arcticus 80, 143, 557,
 558.
 — *glacialis* 80, 144, 557.
 — *septentrionalis* 80, 144, 558,
 629.
Copsychus amoenus 158.
Coracae 70, 315.
Coracias garrula 70, 96, 103, 313,
 601.
Coraciidae 70.
Corvidae 70.
Corvus 166, 185, 192.
 — *corax* 70, 99, 331, 602.
 — *cornix* 70, 100, 159, 165—171,
 184—194, 267, 333—335, 602.
 — *corone* 70, 100, 332, 333, 602.
 — *corvus* (fälschlich für *cornix*)
 190.
 — *frugilegus* 70, 101, 165—170,
 185, 187, 190—192, 336, 693.
 — *monedula* 166, 172, 185—187,
 190, 191, 193.
 — *validus* 159.
Corydalla Richardi 74.
Corythus enucleator 75, 120.
Coturnix dactylisonans 76, 122,
 496, 614.
Crassiostres 74, 453, 566.
Crex porzana 167, 170.
 — *pratensis* 77, 129, 173, 222,
 520, 617.
Cuculidae 70.
Cuculus canorus 70, 94, 172, 173,
 176—179, 305, 601.
 — *concretus* 154.
Cursorinae 76.
Cursorius europaeus 76.
Cyanecula leucocyanea 73, 425.
 — — *var. Wolfi* 73, 426.
 — *suecica* 73, 112, 425, 609.
Cygnus minor 79, 138.
 — *musicus* 79, 138, 543, 624.
 — *olor* 78, 137, 542, 624.
Cyornis elegans 158.
Cypselidae 69.
Cypselus 172, 180.
 — *apus* 69, 92, 246, 287, 600.
 — *melba* 69, 286, 288.
 — *Sharpei* 585, 586.
Dandalus rubecula 73, 112, 426,
 566, 567, 609.
Dendrocygna arcuata 163
Dryocopus martius 70, 348.
Emberiza cia 74, 456.
 — *circus* 74, 456.
 — *citrinella* 74, 116, 165, 167,
 187, 189—191, 454, 567, 611.
 — *hortulana* 74, 116, 170, 171
 bis 174, 177—182, 228, 457,
 566.
 — *lapponica* 182, 185, 187, 188.
 — *miliaria* 167, 191, 192.
 — *nivalis* 188, 191, 193, 195.
 — *pusilla* 185.
 — *schoeniclus* 169, 171, 183, 185
 bis 192.
Emberizidae 74.
Erismatura leucocephala 552.
Erythropus vespertinus 68, 244.
Eudromias morinellus 76, 123, 501.
Euplocomus pyronotus 160.
Euspiza melanocephala 454.
Excalforia chinensis 161.
Falcinellus igneus 76, 513.
Falco aesalon 167, 170, 173, 185,
 187.
 — *buteo* 180.
 — *Feldegii* 249.
 — *gyrfalco* 68.
 — *haliaëtus* 170, 182.
 — *lagopus* 193, 194.
 — *lanarius* 68, 249.
 — *nisus* 177, 178, 180—182, 184,
 185, 187, 189.
 — *peregrinus* 68, 85, 184, 185,
 187, 189, 247, 598.
 — *subbuteo* 68, 84, 174, 181, 182,
 245, 597.
 — *tinnunculus* 178, 181, 185.
Falconidae 68.
Fissirostres 69, 219, 284, 566.
Fringilla 169, 188, 191—193, 195,
 224.
 — *cannabina* 165—170, 174, 184
 bis 186, 188, 190, 193—195.
 — *carduelis* 194.●
 — *chloris* 164—166, 171, 194,
 195, 196.
 — *coccothraustes* 168.
 — *coelebs* 74, 118, 165—169, 171,
 182—186, 188—190, 192, 462,
 479, 566.
 — *domestica* 166, 178, 179.

- Fringilla linaria* 164, 165.
 — *montara* 169.
 — *montifringilla* 75, 118, 166, 168, 169, 171, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 193, 195, 465, 468, 566.
 — *montium* 164, 166, 167, 172, 189, 190, 192, 193, 195.
 — *rufescens* 172–174, 194.
 — *spinus* 192.
Fringillidae 74, 228.
Fulica atra 77, 130, 207, 524, 618.
Fuligula cristata 79, 86, 551, 626.
 — *ferina* 79, 86, 140, 550, 626.
 — *marila* 79, 140, 551, 626.
 — *nyroca* 79, 549.
 — *rufina* 79, 140, 550.
Galerida cristata 74, 114, 444, 610.
Gallinago 583.
 — *gallinula* 77, 132, 534, 620.
 — *major* 77, 132, 533, 620.
 — *scolopacina* 77, 131, 132, 532, 620.
Gallinula chloropus 77, 130, 523, 618.
 — *frontata* 162.
 — *minuta* 77, 522, 523.
 — *porzana* 77, 129, 190, 522, 617.
 — *pygmaea* 77, 522.
 — *orientalis* 162.
Gallinulidae 77.
Gallus domesticus 578.
Garrulus glandarius 70, 102, 342, 603.
Gecinus canus 70, 347.
 — *viridis* 70, 102, 346, 348, 603.
Glareola pratincola 498.
 — *orientalis* 582.
Graculus carbo 128.
Grallae 76, 219.
Grallatores 76, 219, 507.
Gruidae 76.
Grus cinereus 76, 125, 506, 616.
Gypaëtus barbatus 68, 238.
Gyps fulvus 68, 237.
Haematopus ostralegus 76, 125, 506, 615.
Haliaëtus albicilla 68, 86, 262, 598.
Haliastur intermedius 150.
Harelda glacialis 79, 140, 552.
Himantopus 177.
 — *rufipes* 78, 137, 539.
Hirundinidae 69, 583.
Hirundo 170, 224, 287.
 — *neoxena* 584.
 — *nigricans* 584.
 — *Poucheti* 587, 588.
 — *riparia* 69, 93, 174, 184, 294, 302, 303, 311, 600.
 — *rupestris* 69, 304.
 — *rustica* 69, 92, 93, 170–172, 174, 180, 290, 292, 293, 297, 299–304, 600.
 — — *var. pagorum* 69.
 — *urbica* 69, 93, 170, 174, 180, 290, 293, 294, 297, 304, 600.
Hydralector gallinaceus 162.
Hydrochelidon hybrida 81, 565.
 — *leucoptera* 81, 564.
 — *nigra* 81, 147, 565, 631.
Hylochelidon arborea 584.
Hypolais elaiica 392.
 — *polyglotta* 394.
 — *salicaria* 72, 107, 390, 393, 606.
Hypotriorchis aequalis 68, 244, 597.
Ibidae 76.
Insessores 70, 219, 305.
Jora viridissima 158.
Jyngipicus auritus 153.
Jynx torquilla 71, 103, 170, 178
 — 180, 352, 604.
Ketupa javanensis 151, 152.
Lagopus alpinus 76, 493.
 — *saliceti* 76.
Laniidae 71.
Lanius collurio 71, 99, 104, 173, 179, 364, 604.
 — *excubitor* 71, 103, 104, 235, 360, 362, 364, 604.
 — — *var. major* 71, 104, 182, 183, 186, 188, 189, 192, 193, 362.
 — *minor* 71, 363, 367.
 — *rufus* 71, 172, 364.
Laridae 80, 560, 569.
Larinae 80.
Larus 564.
 — *argentatus* 80, 145, 560, 629.
 — — *var. Michahellesi* 560.
 — *canus* 80, 145, 561, 629.
 — *fuscus* 80, 145, 561, 629.
 — *glaucus* 80.
 — *leucopterus* 80, 164.

- Larus marinus* 80, 91, 145, 195, 560, 629.
 — *minutus* 192.
 — *ridibundus* 164.
 — *tridactylus* 188, 189, 195, 196.
Lathamus discolor 582.
Lestrinae 80.
Lestris Buffoni 80.
 — *catarrhactes* 80, 145, 560.
 — *parasitica* 80, 144.
 — *pomarina* 80, 145, 192.
Ligurinus chloris 75, 119, 469, 567, 612.
Limicola platyrhyncha 78.
Limosa aegocephala 77, 130, 527, 609, 616.
 — *lapponica* 77, 130, 618.
Linaria alnorum 75, 120, 477, 613.
 — *Holbölli* 75.
 — *rufescens* 75, 477, 613.
Locustella fluviatilis 72, 108, 395.
 — *luscinioides* 72, 395.
 — *naevia* 72, 395, 607.
Loriculus galgulus 153.
Loxia bifasciata 75.
 — *curvirostra* 75, 120, 176, 177, 480.
 — *pityopsittacus* 75, 480.
Lullula arborea 74, 445, 611.
Luscinia 224.
 — *minor* 73, 111, 423, 609.
 — *philomela* 73, 111, 424.
Lycos monedula 70, 99, 327, 602.
Lyncornis Temmincki 157.

Machaerhamphus alcinus 149.
Machetes pugnax 78, 134, 538, 621.
Melanocorypha calandra 453.
Melanopelargus episcopus 161.
Melanoperdix nigra 160.
Mergulus alle 69, 628.
Mergus albellus 79, 141, 554, 627.
 — *merganser* 79, 141, 552, 627.
 — *serrator* 79, 141, 553, 627.
Meropidae 70.
Merops 583.
 — *apiaster* 70, 310.
 — *philippinus* 155.
Merula torquata 73, 109, 406, 415, 608.
 — *vulgaris* 73, 110, 404, 567, 608.
Microhierax fringillarius 149.
Miliaria 224.

Miliaria europaea 74, 115, 453, 611.
Milvus ater 68, 239, 240.
 — *regalis* 68, 83, 238, 239.
Monticola cyanea 73, 228, 417.
 — *saxatilis* 73, 417.
Montifringilla nivalis 74, 458.
Mormon fratercula 79, 142, 628.
Motacilla 224.
 — *alba* 74, 95, 113, 167, 179, 183, 185, 433, 610.
 — *flava* 170, 172, 178—181, 183.
 — *lugubris* 167, 188.
 — *melanocephala* 172—174.
 — *Rayi* 170, 171, 174.
 — *sulphurea* 74, 113, 437, 567.
 — *Yarrellii* 113.
Motacillidae 74.
Muscicapa 173.
 — *albicollis* 71, 370, 604.
 — *atricapilla* 111.
 — *grisola* 71, 104, 172—175, 178, 181, 182, 367, 604.
 — *luctuosa* 71, 105, 170—173, 177, 178, 180, 181, 224, 369, 604.
 — *parva* 71, 368.
Muscicapidae 71.

Neophron percnopterus 238.
Nettapus coromandelianus 163.
Ninox scutulata 151.
Nucifraga caryocatactes 70, 102, 344, 603.
Numenius 176—179, 181.
Numenius arquatus 77, 130, 180, 194, 437, 526, 618.
 — *phaeopus* 77, 172, 176, 180, 527, 618.
 — *tenuirostris* 77, 527.
Nyctale Tengmalmi 69, 89, 275.
Nyctea nivea 69, 89, 599.
Nycticorax griseus 77, 518.
Nyctiornis amicta 155.

Oedicnemus crepitans 76, 500.
Oidemia fusca 79, 140, 141, 552, 627.
 — *nigra* 79, 140, 627.
 — *perspicillata* 551.
Oriolidae 70.
Oriolus galbula 70, 97, 315, 601.
Ortygometra cinerea 161.
Otididae 76,

- Otis Macqueeni* 76.
 — *tarda* 76, 499.
 — *tetrax* 76, 499.
Otus vulgaris 69, 91, 282, 599.
- Pagophila eburnea* 80.
Palaeornis longicauda 152, 153.
Pallasia sibirica 74.
Pandion 224.
 — *haliaetus* 68, 86, 256, 598
Panurus biarmicus 72, 605.
 Paridae 72.
Parus ater 72, 106, 228, 379, 381, 605.
 — *coeruleus* 72, 106, 384, 386, 567, 605.
 — *cristatus* 72, 380, 381, 605.
 — *cyaneus* 385.
 — *major* 72, 103, 106, 158, 192, 282, 380, 382, 385, 567, 605.
 — *palustris* 106, 383, 385.
Passer cisalpinus 462.
 — *domesticus* 74, 118, 459, 612.
 — *montanus* 74, 117, 118, 458, 462, 612.
Pastor roseus 70, 99, 318, 601.
Pelargopsis leucocephala 156.
 Pelecanidae 80.
Pelecanus crispus 80.
 — *onocrotalus* 80, 558.
 Perdidae 76.
Perdix saxatilis 76, 493.
Pernis apivorus 69, 88, 263.
Phalaropus fulicarius 78.
 — *hyperboreus* 78.
Phileremos alpestris 74, 115, 453, 611.
Phyllopeuste Bonelli 72, 392.
 — *rufa* 72, 107, 391, 606.
 — *sibilatrix* 72, 390, 606.
 — *superciliosa* 72.
 — *trochilus* 72, 107, 390, 606.
Pica caudata 70, 101, 339, 603.
 Picidae 70.
Picoides tridactylus 71, 352.
Picus leuconotus 70, 350.
 — *major* 70, 102, 182, 349, 351, 603.
 — *medius* 70, 349, 350, 351, 604.
 — *minor* 70, 349, 351.
Pityriasis gymnocephala 158.
Platalea leucorodia 76, 513.
Platysmurus aterrimus 159.
Plectrophanes lapponicus 74, 117, 611.
 — *nivalis* 74, 117, 611.
Podiceps 556.
Podiceps arcticus 79, 143, 556.
 — *auritus* 556.
 — *cornutus* 556.
 — *cristatus* 79, 142, 554, 557, 628
 — *minor* 80, 143, 191, 556, 629
 — *nigricollis* 80.
 — *rubricollis* 79, 143, 555, 628.
 Podicipidae 79.
Poecile lugubris 379.
 — *palustris* 72, 378, 605.
Porphyrio indicus 162.
Pratincola 224.
 — *rubetra* 73, 112, 431, 433, 609.
 — *rubicola* 73, 432.
Procellaria glacialis 80, 189, 191.
 — *Leachi* 193.
 — *pelagica* 189, 191—193.
 Procellaridae 80.
Puffinus anglorum 80.
Pycnonotus 155.
Pyrgita petronia 74.
Pyrophthalma melanocephala 397.
 — *subalpina* 397.
Pyrotrogon Duvaucelii 153.
 — *Kasumba* 153.
Pyrhacorax alpinus 70, 326.
 — *graculus* 70, 327.
Pyrrhula erythrina 181.
 — *europaea* 75, 478.
 — *major* 75, 120, 478, 613.
 — *minor* (var.) 75.
 — *vulgaris* 164.
- Rallidae (fälschlich Ballidae) 583
Rallus aquaticus 77, 129, 191, 192, 520, 617.
 Rapaces 68, 236, 566.
Rasores 75, 488.
Recurvirostra avocetta 78, 136, 540.
Regulus 189, 190, 192.
Regulus cristatus 72, 107, 387, 389, 606.
 — *flavicapillus* 184, 186—188, 191.
 — *ignicapillus* 72, 103, 389, 606.
 — *pyrocephalus* 191.
Rhinortha chlorophaea 154.
Rhipidura 155.
Rhopodytes borneensis 154.
Rhynchoa 583.
Rissa tridactyla 80, 561, 630.
Ruticilla phoenicura 73, 111, 306, 420, 427, 609.
 — *tithys* 73, 417, 421.
- Saxicola aurita* 431.
 — *oenanthe* 73, 112, 168, 174, 177—182, 184, 187, 429, 609.

- Saxicola rubetra* 174, 177—182.
 — *stapazina* 431.
Saxicolinae 73.
Scansores 70, 346.
Schoenicola 224.
 — *intermedia* 458.
 — *pithyornus* 457.
 — *pusilla* 74.
 — *rustica* 74.
 — *schoeniclus* 116, 457, 611.
Scolopaces 77, 526.
Scolopacidae 77.
Scolopax 191, 192 224.
 — *gallinago* 188, 190—192.
 — *gallinula* 188, 191, 192.
 — *rusticola* 77, 130, 185, 187, 190, 191, 193, 194, 528, 619.
Scops Aldrovandi 69, 281.
Serinus hortulanus 75, 119, 470.
Sitta europaea 71, 103, 354.
 — — *var. caesia* 71, 354.
 — *syriaca* 355.
Sittidae 71.
Somateria dispar 79.
 — *mollissima* 79, 141, 627.
 — *spectabilis* 79, 141.
Spatula clypeata 79, 139, 543, 624.
Spizaetus limnaëtus 150.
Starna cinerea 76, 122, 493, 613.
Sterna anglica 81, 146, 563.
 — *argentata* 81, 146.
 — *cantiaca* 81, 146, 563, 630.
 — *caspia* 81, 146, 563.
 — *fluvialis* 81, 146, 147, 563, 564, 630, 631.
 — *minuta* 81, 147, 563, 564, 631.
Sterninae 81.
Streptopelia interpres 76, 125.
Strigidae 69.
Strix brachyotus 183, 184, 186.
 — *flammea* 69, 89, 90, 277, 599, 614.
 — *Otus* 187.
 — *Tengmalmi* 184, 185.
Sturnidae 70.
Sturnus 165, 166, 175, 176, 182, 184—195, 224.
 — *vulgaris* 70, 97, 318, 601.
Sula bassana 80, 144.
Surnia nisoria 69.
Sylvia 174, 190, 192, 224.
 — *atricapilla* 73, 94, 108, 187, 400, 401, 403, 607.
 — *cinerea* 72, 108, 170—174, 178, 179, 181, 182, 399, 401, 403, 507.
Sylvia curruca 72, 108, 173, 192, 397, 399, 401, 607.
 — *hortensis* 73, 108, 172—175, 179—181, 402, 607.
 — *hypolais* 175.
 — *leucocyanea* 168.
 — *locustella* 181.
 — *nisoria* 72, 399, 402.
 — *orphea* 73, 400.
 — *phoenicurus* 170—173, 177, 178, 180—182, 184.
 — *phragmitis* 171—173, 177.
 — *rubecula* 166—171, 182, 184, 185—193.
 — *rufa* 171, 182, 184—187, 191, 192.
 — *suecica* 170, 172, 173, 175, 180—183.
 — *tithys* 166, 168, 169, 190, 191.
 — *trochilus* 167—175, 177—181.
 — *Wolfi* 168.
Sylviidae 72, 228.
Syrnium aluco 69, 90, 275, 276, 599.
 — *uralense* 69, 275.
Syrnhartes paradoxus 76.

Tadorna casarca 543.
 — *cornuta* 79, 138, 624.
Tanysiptera galatea 583.
 — *salvadoriana* 583.
 — *sylvia* 583.
Tetrao bonasia 76, 492.
 — *medius hybr.* 75, 491.
 — *tetrix* 75, 121, 490, 613.
 — *urogallus* 75, 488, 492, 494.
Tetraonidae 75.
Thalassidroma Leachi 80, 629.
 — *pelagica* 80, 144, 629.
Tichodroma muraria 71, 355.
Totanus 176—179, 182.
 — *calidris* 77, 133, 170, 176, 535, 620.
 — *fuscus* 77, 133, 534.
 — *glareola* 78, 133, 170, 536, 621.
 — *glottis* 78, 133, 178, 535.
 — *hypoleucus* 176.
 — *ochropus* 78, 133, 176, 536, 620.
 — *stagnatilis* 78, 536.
Troglodytes 184, 186, 189, 191.
 — *parvulus* 71, 105, 167, 170, 184, 185, 374, 605.
Troglodytidae 71.
Tringa 176—178, 182.
 — *alpina* 78, 122, 134—136, 538, 621.

- Tringa alpina* var. *Schinzi* 78, 622.
— *cinclus* 124.
— *cinerea*, 78, 134, 135, 621.
— *islandica* 135.
— *maritima* 78, 176—178, 182.
— *minuta* 78, 135, 136, 539, 622.
— *subarquata* 78, 135, 136, 538, 622.
— *Temmincki* 78, 539, 622.
Tringoides hypoleucus 161.
Turdidae 73.
Turdus 165, 166, 189, 190, 192.
— *atrigrularis* 73.
— *fuscatus* 73.
— *iliacus* 73, 110, 166, 168, 185 bis 191, 194, 416, 567, 608.
— *merula* 164—166, 185—195.
— *migratorius* 73.
— *musicus* 73, 110, 165—171, 182—193, 413, 608.
— *Naumanni* 73.
— *obscurus* 73.
— *pilaris* 73, 109, 164, 166—169, 187, 188, 191, 193—195, 371, 407, 410, 412, 567, 608.
Turdus ruficollis 73, 608.
— *sibiricus* 73.
— *varius* 73, 184, 186, 190.
— *viscivorus* 73, 109, 185, 194, 412, 567, 608.
— *torquatus* 174, 182, 184, 186, 187, 194.
Turtur auritus 75, 121, 486, 613.
Upupa epops 71, 103, 167, 170, 357.
Upupidae 71.
Uria Brännichi 79.
— *grylle* 79, 142.
— — var. *rhyngvia* 79, 142, 628.
— *troile* 79, 142, 627.
Vanellus 176, 179.
— *cristatus* 76, 124, 502, 615.
Vultur monachus 68, 236.
Vulturidae 68.
Xema minutum 81, 561.
— *ridibundum* 81, 146, 224, 562, 565, 630.
— *Sabinei* 81.
— *melanocephalum* 561.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornis - Journal of the International Ornithological Committee.](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index 1885 632-639](#)