

Index 1889.

- Acanthis* 362.
Accentor alpinus 394, 561.
 — *fulvescens* 337.
 — *modularis* 379, 562.
 — *ocularis* 337, 338.
Accipiter nisus 242, 362, 393, 422, 479.
Acredula 580.
 — *caudata* 390, 425, 574, 576, 578.
 — — *var. rosea* 577—579.
Acrocephalus agricola 46.
 — *arundinaceus* 45, 46, 587.
 — *dumetorum* 46, 172.
 — *palustris* 587.
 — *stentoreus* 45, 172, 215, 254, 257, 258, 263.
 — *streperus* 46, 215, 254, 266, 268, 269, 270.
 — *turdoides* 45, 389, 588.
Actitis 116.
 — *hypoleucis* 115, 174, 233, 240, 247, 256, 257, 260, 264.
Adaphoneus orphea 52, 198, 217, 254, 265, 277.
 — — *var. Jerdoni* 52, 172, 217, 245.
Aëdon 45.
 — *galactodes* 48, 172, 216, 251, 254, 258, 263.
Aegialites cantianus 107, 108, 174, 180, 230, 247, 259, 270.
 — *caronicus* 107, 174, 180, 229, 247, 256, 257, 259, 264, 270.
 — *minor* 243.
Aegithalus pendulinus 22, 23, 170, 171, 211, 252, 258, 266, 579.
 — *rutilans* 22, 170, 211, 258, 266.
Aegolius brachyotus 14, 211, 254, 256.
 — *otus* 13, 211, 254, 266.
Aithya 248.
Aithya ferina 123, 236, 260, 264, 265, 267.
 — *nyroca* 123, 174, 237, 257, 260, 264, 267.
Alauda arvensis 39, 40, 213, 239, 245, 265, 334, 387, 391, 397.
 — *gulgula* 40.
 — *guttata* 39, 40.
 — *triborhyncha* 30, 40, 172, 177, 265.
Alca torda 358, 359.
Alcedo bengalensis 80.
 — *ispida* 80, 169, 173, 355, 483.
Alchata 84, 85.
Ammomanes deserti 34, 213, 245, 251.
Ammopasser ammodendri 167.
Ammoperdix Bonhami 173, 180.
 — *griseocularis* 87, 173.
Anas 388, 392.
 — *acuta* 257, 387, 388, 396.
 — *angustirostris* 257, 260.
 — *boschas* 121, 174, 181, 235, 248, 252, 256, 257, 260, 264, 270, 339, 387, 388, 391, 393.
 — *clypeata* 248, 257, 270.
 — *crecca* 240, 248, 256, 257, 260, 264, 270, 391.
 — *querquedula* 240, 248, 260, 264.
Anser 334.
 — *cinereus* 120, 174, 181, 253, 258.
Anseres 361, 367, 396.
Anthus arboreus 41, 214, 242, 245, 254, 266.
 — *campestris* 40, 172, 177, 240, 245.
 — *cervinus* 42, 214, 245.
 — *obscurus* 41.
 — *pratensis* 41, 213, 214, 240, 242, 245, 252, 254, 258, 272.
 — *rosaceus* 261, 267.

- Anthus rupestris* 41.
 — *spinoletta* 41, 213, 254, 266,
Aquila 365.
 — *Adalberti* XXXII.
 — *bifasciata* 8.
 — *Bonellii* XXXII.
 — *chrysaetos* 7, 171, 427.
 — *clanga* 8.
 — *fulva* XXXI, XXXII, 7, 249,
 354, 366, 499.
 — *imperialis* XXXI, 7, 171, 210,
 258, 266, 427.
 — *minuta* 8.
 — *naevia* XXXI, 426.
 — *pennata* XXXI, 8, 171, 210,
 253, 426.
Archibuteo lagopus 8, 211, 254,
 266, 432.
Ardea alba 257, 261.
 — *cinerea* 100, 173, 180, 228,
 244, 247, 257, 261, 388, 392.
 — *comata* 258.
 — *garzetta* 261, 382.
 — *nycticorax* 102, 258, 261.
 — *purpurea* 100, 173, 261.
Ardeola comata 101, 103, 173.
 — *minuta* 101, 173, 258, 261.
Ascalopax gallinago 258, 264, 276.
 — *gallinula* 264, 270, 276.
Astur badius 10, 11, 171.
 — *brevipes* 10, 11.
 — *cenchroides* 11.
 — *nisus* 10.
 — *palumbarius* 12, 393, 418, 450.
Athene bactriana 14, 171.
 — *gymnopus* 14.
 — *noctua* 14, 442.
 — *nudipes* 14.
 — *orientalis* 14, 16, 171.
 — *passerina* 441.
 — *plumipes* 14, 171.
 — — *meridionalis* 14.
 — (*Surnia*) *noctua* var. *meridio-*
nalis 14.
 — *Tengmalmi* 14.
Atherura 284.
 — *africana* 284.
 — *fasciculata* 284.
Atrophornis aralensis 47, 172, 178,
 271.
 — *nana* 47, 172, 178, 271.
Attagen francolinus 88, 170, 173.
Bernicla torquata 351.
Bombicilla garrula 560.
Botaurus stellaris 101, 173, 261,
 382.
Brachyotus palustris 451.
Bubo maximus 447.
 — — var. *turcomanus* 13, 171.
 — *sibiricus* 13.
 — *turcomanus* 13.
Bucanetes githagineus 25.
Budytes 264, 269.
 — *boarula* 215.
 — *citreolus* 42, 172, 214, 245,
 254, 258.
 — *flava* 242, 264.
 — *flavus* 42, 214, 245, 254, 258,
 262, 334.
 — — *Albino* 398.
 — *melanocephala* 36, 42, 43, 172,
 215, 254, 257, 258, 262, 264,
 270.
 — *Rayi* 42, 214, 245, 258.
Butalis grisola 69, 173, 179, 222,
 246, 255, 256.
Buteo desertorum 359, 437—439.
 — *ferox* 9, 171.
 — *Menetriesi* 338.
 — *tachardus* 9, 211, 242, 254,
 266, 338.
 — *vulgaris* 294, 387, 393, 423,
 430, 433, 437—439.
 — — *Albino* 398.
 — *vulpinus* 9, 197, 242, 338.
Caccabis 87.
 — *chukar* 86.
 — *saxatilis* 86, 173, 179.
Calamodyta melanopogon 46, 172,
 215, 216, 241, 245, 254, 258.
Calamodyta phragmitis 241, 245.
Calamolierpe aquatica 390, 589.
 — *melanopogon* 590.
 — *phragmitis* 389, 589.
Calandra 57.
Calandrella 155.
 — *brachydactyla* 36, 39, 172, 177.
 — — var. *pispoletta* 36.
 — *pispoletta* 36, 172.
Calidris arenaria 113, 232, 240,
 247, 248, 261, 277.
Callichen rufinus 123, 237, 260,
 265, 267.

- Cannabina sanguinea* 392, 393, 395.
Cantores 395, 398, 549, 582.
Caprimulgus aegyptius 73, 173, 224, 246, 255, 259.
 — *arenicolor* 73.
 — *europaeus* 73, 173, 223, 239, 242, 246, 255, 257, 259, 274, 452.
Carbo cormoranus 237, 256, 257, 260, 264, 368.
Carduelis elegans 27, 171, 392, 397.
 — — *Albino* 398.
 — *orientalis* 27, 171.
Carina moschata 339.
Capodacus erythrinus 25, 171, 212, 244, 254, 258.
Cerchneis cenchris 5, 411.
 — *tinnunculus* 5, 171, 210, 253, 261, 265, 388, 407, 422.
Certhia satyra 327.
Certhia 580.
 — *brachyactyla* 546.
 — *familiaris* 544, 576, 578.
Cettia Cetti 47.
Chamaea 330.
Charadrius 394.
 — *asiaticus seu caspius* 240, 241, 247.
 — *Geoffroyi* 277.
 — *morinellus* 240, 241, 247.
 — *pluvialis* 334, 378, 387, 394.
Chauliodes angustirostris 122, 174, 236, 264.
 — *strepera* 122, 174, 236, 260, 267.
Chelidon urbica 71, 173, 223, 242, 255, 259.
Chelidones 70.
Chettusia 102, 265.
 — *gregaria* 109, 243.
 — *leucura* 57, 108, 174, 230, 240, 247, 258, 259, 264.
Chlorospiza 26—28, 212, 254, 266, 268.
Chroicocephalus gelastes 126.
 — *minutus* 125.
 — *ridibundus* 115, 174.
Chrysomitris spinus 28, 212, 254, 266, 268, 389, 391—393.
Ciconia alba 99, 228, 257, 259, 264, 267, 334, 367.
 — *nigra* 99, 173, 228, 259, 267, 389.
Cinclus aquaticus 63, 564.
 — — *cashmiriensis* 63.
 — — *var. melanogaster* 566.
Cinnyris Adelberti 149.
 — *castaneiventris* 149.
Circaetus hypoleucos 7.
 — *gallicus* 429.
Circus aeruginosus XXXI, 12, 171, 439.
 — *cineraceus* 440.
 — *cyaneus* 209, 439.
 — *pallidus* 440.
 — *rufus* 9.
Clangula glaucion 261, 265, 267.
Coccothraustes 26.
 — *carneipes* 28, 170, 172.
 — *speculigera* 28.
Coccothraustes vulgaris 333, 379, 380.
Collurio erythronotus 66, 173.
Columba Eversmanni 81.
 — *fusca* 81, 83, 173, 225, 255, 257.
 — *livia* 81, 173, 265.
 — *oenas* 81, 225, 252, 255, 266, 391.
 — *palumbus* 82, 173, 225, 246, 249, 255, 266, 334, 379.
Columbae 81, 361, 395.
Colymbidae 353, 361, 367.
Colymbus 248, 368.
 — *arcticus* 128, 352, 364, 368, 394.
 — *septentrionalis* 394.
Coraces 366, 489.
Coracias garrula 79, 173, 179, 224, 243, 251, 255, 259, 274, 485.
Corides 34.
Corvidae 209.
Corvinae 331.
Corvus corax 16, 171, 505.
 — *cornix* 17, 171, 287, 334, 409, 506—510, 512, 515, 518.
 — *corone* 363, 503, 506—509, 512, 515—518.
 — *frugilegus* 17, 209, 296, 507, 508, 512, 513, 516.
 — *monedula* 17, 171, 175, 209, 296.
 — *orientalis* 17.
 — *pica* 306.
Coturnix communis 274.
 — — *orientalis* 87.
 — *dactylisonans* 334, 389, 391, 392, 393.
Cotyle riparia 71, 173, 197, 223, 242, 255, 256, 259, 262, 264.
 — *rupestris* 71, 73, 173.
Crassiostres 398.

- Crex pratensis* 96, 226, 246, 261, 267, 391.
Crithophaga miliaria 34, 172.
Cuculus canorus 79, 173, 224, 239, 243, 246, 255, 257, 259, 334, 479.
Cursorius 111, 275.
 — *europaeus* 170, 174, 231, 275.
 — *gallicus* 111.
 — — *Bogolubovi* 111.
Cyanecula coerulecula 242.
 — *suecica* 172, 218, 219, 254, 256, 259, 269.
 — — *var. caerulecula* 54.
Cyanistes coeruleus var. persicus 22.
Cyanopica 282.
 — *Cooki* 282.
 — *cyanea* 282.
Cyanopterus querquedula 122, 174, 236.
Cygnus 174.
 — *musicus* 120, 334.
 — *olor* 354, 397.
Cynchramus pyrrhuloides 34, 172.
 — *schoeniclus* 34, 172, 213, 243, 254, 258.
Cypselus affinis 73, 173.
 — *apus* 72, 73, 173, 223, 255, 257, 259, 334, 375, 388—390, 454, 458, 504.
 — *melba* 72, 73, 173, 255, 257, 259, 389, 391, 453.

Dafila acuta 122, 174.
Dandalus rubecula 379, 380, 392, 397, 435, 480, 482.
Daulias Hafizi 54, 172, 218, 246, 254, 258.
 — *philomela* 54, 218, 245, 277.
Dryocopus martius 534.

Egretta garzetta 244.
Emberiza bruniceps 32, 239.
 — *cia* 33, 172, 213, 254, 268.
 — *citrinella* 398.

Emberiza hortulana 33, 172, 176, 197, 213, 245, 250, 251, 254, 266, 267, 277, 352.
 — *Huttoni* 33.
 — *icterica* 32, 177, 239, 274.
 — *melanocephala* 32.
 — *Shah* 33.
 — *Strachei* 33.
Enneoctonus collaris 66, 173, 222, 242, 246, 255, 266.
Ephialtes obsoleta 171, 175.
 — *scops* 15.
 — (*Scops*) *obsoleta* 15.
 — *leucocephala* 261.
Erythropsiza obsoleta 25, 57, 171.
Erythropeus vespertinus 5, 412.
Erythrosterna parva 69, 222, 242, 246, 255, 256, 259, 263.
Eudromias asiaticus 106.
 — *caspius* 243.
 — *Geoffroy* 106, 229, 272.
 — *mongolicus* 107.
 — *morinellus* 106.
Euspiza aureola 363.
 — *bruniceps* 172, 213.
 — *icterica* 172, 213, 245, 254, 258.

Falco aesalon 4, 210, 244, 249, 277.
 — *Feldeggii* 418.
 — *lanarius* 418.
 — *peregrinus* 4, 171, 415, 416, 438.
 — *peregrinoides* 354, 365.
 — *sacer* 171, 175.
 — *saker* 4.
 — *subbuteo* 4, 171, 210, 408, 413, 415, 422.
 — *tinnunculus* 294.
Fissirostres 395, 452.
Fregilus 18.
 — *graculus* 18, 171, 176.
Fringilla carduelis 380.
 — *coelebs* 26—29, 171, 212, 254, 266, 268, 380, 392, 397, 398.
 — *montifringilla* 27, 197, 212, 240, 244, 251, 254, 266, 267, 391—393, 397, 398, 443.
 — — *Albino* 398.
Fulica atra 97, 173, 252, 258, 264.
Fuligula 27, 248.
Fulix cristata 123.

- Lanius excubitor* var. *Homeyeri* 551.
 — — var. *major* 551.
 — — var. *Przewalskii* 68, 221, 255.
 — *Grimmi* 66, 67, 173, 339.
 — *Homeyeri* 68, 69.
 — *lahtora* 66, 67, 339.
 — *major* 67, 550.
 — *minor* 66, 222, 240, 242, 246, 251, 259, 551.
 — *Przewalskii* 68.
 — *Raddei* 65.
 — *rufus* 552.
 — *vittatus* 65.
Laridae 387, 392, 393, 397.
Larus 241, 277, 388.
 — *argentatus* 125, 392.
 — — var. *leucophaeus* 125.
 — *canus* 125.
 — *minutus* 241.
 — *ridibundus* 237, 260, 267.
Leviostres 79.
Ligurinus chloris 397.
Limicola pygmaea 113, 114, 232, 261, 277.
Limosa melanura 119, 235, 260, 267.
 — (*Terekia*) *cinerea* 240, 241.
Linaria rufescens 362, 392, 393.
Linota cannabina 27, 171, 268.
 — *erythropyga* 155.
Lobipes hyperboreus 244.
Locustella 608.
 — *fluviatilis* 589.
 — *luscinioides* 353, 589.
 — *naevia* 588.
Loxia bifasciata 364.
 — *curvirostra* 352, 389, 390, 392, 393, 394.
Lullula arborea 39, 172, 213, 254, 266, 379.
Luscinia minor 334.
Lycos monedula 393, 500, 507, 518.

Machetes pugnax 113, 232, 243, 260, 264, 267.
Marecca penelope 261, 267.
Megaloperdix 85, 173.
 — *caspia* 86.
 — *himalayensis* 86.

Megaloperdix Nigelli 86.
 — *tibetanus* 86.
Melanocorypha bimaculata 35, 172, 213.
 — *calandra* 35, 39, 172, 177, 213.
 — *sibirica* 35.
 — *tatarica* 35.
Mergus abellus 124.
 — *serrator* 124, 237, 256, 266, 393, 397.
Meriones 5, 57, 178.
Merops 57.
 — *apiaster* 79, 173, 224, 225, 243, 246, 255, 259, 262, 265, 483.
 — *persica* 80, 173, 225, 246.
Merula torquata 221, 255, 394, 598.
Merula vulgaris 246, 255, 379, 380, 424, 596.
Metoponia pusilla 27—29, 171.
Milvus ater XXXI, 3, 8, 171, 175, 211, 242, 252, 254, 257, 261, 265, 406.
 — — var. *melanotis* 9.
 — *regalis* 406, 407.
Monedula turrius 265.
Montifringilla nivalis 394.
Monticola saxatilis 443.
Motacilla alba 42, 44, 172, 215, 243, 245, 252, 254, 256, 258, 269, 270, 276, 279, 334, 380, 387, 388, 391.
 — *alba Albino* 398.
 — *boarula* 44, 172, 245.
 — *flava* 240.
 — *personata* 44, 45, 172, 215, 243, 252.
 — *sulphurea* 394.
Muscicapa albicollis 559.
 — *atricapilla* 157, 158.
 — *collaris* 157.
 — *grisola* 157, 389, 556.
 — *hyperythra* 162.
 — *leucura* 162.
 — *luctuosa* 388—390, 558.
 — *parva* 156—158, 163, 263, 341, 352, 558.

Neophron 8.
 — *percnopterus* 3, 171, 210, 253, 261, 265, 406.

- Nisus badius* 175.
Nucifraga caryocatactes 130, 141, 144, 353, 364.
 — — var. *leptorhynchus* 141, 146, 391, 528.
 — *caryocatactes* var. *pachyrhynchus* 141, 147, 524, 531.
Numenius arquatus 119, 235, 243, 248, 334, 396.
 — *phaeopus* 119, 235.
 — *tenuirostris* 119, 174, 243.
Nyctale dasyopus 443.
 — *Tengmalmi* 443.
- Oedicnemus* 356.
 — *crepitans* 57, 106, 174, 229, 247, 257, 259, 264, 364, 367, 395.
Omnivorae 16.
Oriolus galbula 24, 212, 243, 254, 256, 277, 334, 486.
Ortygion coturnix 87, 173, 226, 252, 255, 257, 259.
Ortygometra porzana 96, 173, 226, 246, 256, 258.
Oscines 25, 277.
Otis Macqueeni 13.
 — *tarda* 105, 173, 229, 243, 382.
 — *tetrax* 105, 229, 243, 252, 259, 272, 273, 277.
Otocorys alpestris larvata 37, 172.
 — — *penicillata* 37, 272.
Otomela 65.
 — *isabellina* 64, 173, 221, 222, 252, 255, 256, 259, 279.
 — *phoenicurioides* 64, 173.
 — — var. *Romanowi* 63, 64, 178.
 — — var. *Karelini* 63, 64, 222.
 — *Raddei* 64.
Otus vulgaris 409, 449.
- Palludicola melanopogon* 265, 269.
Palmipedes 120.
Pandion 357.
 — *haliaëtus* 6, 249, 365, 425.
- Panurus biarmicus* 579.
Parus 550.
 — *ater* 389—393, 569, 580.
 — *atriceps* 20.
 — *bokharensis* 19, 21, 77, 171, 176.
 — *borealis* 361.
 — *cinereus* 20, 171.
 — *coeruleus* 391—393, 573, 575, 577.
 — *cristatus* 389, 390, 571, 580.
 — *lugubris* 361.
 — *major* 21, 380, 389, 391—393, 567, 572, 580.
 — — *Melanismus* 398.
 — *Michalowskii* 21.
 — *palustris* 580.
 — *phaeonotus* 22.
 — — var. *Michalowskii* 21, 171.
Passer ammodendri 29, 172.
 — *cisalpinus* Albino 398.
 — *domesticus* 30, 172.
 — — var. *indicus* 30, 32, 172.
 — *indicus* 30, 31.
 — *montanus* 31.
 — *petronia* 31.
 — *salicarius* 30, 172.
 — *salicicolus* 31, 32, 176.
Pastor roseus XXXIV, 34, 171, 211, 212, 258, 265, 342, 489.
Pediacaetes columbianus 330.
Pelecanus crispus 124, 174.
 — *onocrotalus* 124, 237, 260, 267, 368.
Peristera aegyptiaca 83.
 — *senegalensis* 83, 173, 179.
 — *turtur* 82, 173, 225, 246, 255, 257, 259.
Pernis apivorus 430.
Perdix chukar 86.
Petrocincla saxatilis 56, 172.
Petrocosyphus cyaneus 56, 172, 219, 254, 266.
Phalacrocorax carbo 124, 174.
 — *pygmaeus* 124.
Phalaropus 36, 278.
 — *cinereus* 113, 232, 240, 247, 260, 264, 267, 277.
Phasianus 364.
 — *colchicus* 89, 90, 93.
 — *Komarovi* 89, 90, 155, 173.
 — *persicus* 89, 90, 92, 93, 95, 170, 173, 180.
 — *principalis* 83, 89, 90, 92, 94, 95, 170, 173, 180, 278.
Philolimnos gallinula 98, 227, 247, 255, 259.

- Phoenicopterus roseus* 120, 174.
Phyllopeuste 388—390, 398, 608.
 — *Bonellii* 390, 585.
 — *nitidus* 268.
 — *rufa* 334, 584.
 — *sibilatrix* 163, 334, 480, 582.
 — *trochilus* 268, 334, 582, 585.
Phylloscopi 269.
Phylloscopus Eversmanni 49.
 — *nitidus* 50, 217, 245, 258, 266.
 — *rufus* 50, 245, 274.
 — *tristis* 50, 198, 217, 241, 245, 252, 254, 258, 268, 269, 271, 274.
 — *trochilus* 49, 216, 217, 245, 258, 266.
 — — var. *icterina* 49.
Pica 280—282, 331.
 — *bactriana* 281, 282, 303, 310, 327, 328.
 — *bottanensis* 281, 282, 304, 328.
 — *caudata* 18, 103, 171, 176, 280, 281, 282, 285, 289, 290, 294, 310, 322, 328, 390, 519, 522.
 — *hudsonica* 280—282, 311 bis 313, 320, 329, 330.
 — *leucoptera* 18, 281, 282, 305, 307, 308, 310, 320—322, 327, 328.
 — *mauritanica* 280—282, 311, 325.
 — *media* 307, 320, 321.
 — *nutalli* 281, 282, 313, 330.
 — *pica* 281.
 — *rustica* 282, 313, 320, 321, 327, 327—329.
 — *sericea* 282, 305, 307, 320, 328.
 — *varia japonica* 305.
Picoides tridactylus var. *alpestris* 539.
Picus leptorhynchus 77.
 — *leuconotus* 306, 537.
 — — var. *Lilfordi* 537.
 — *leucopterus* 77, 169, 173.
 — *Lilfordi* 361.
 — *major* 78, 389, 536, 574.
 — *medius* 537.
 — *minor* 538.
 — *sindianus* 77.
Platalea leucorodia 104, 173, 244.
Plegadis falcinellus 104, 173, 228, 256, 259.
Podiceps 248.
 — *cristatus* 128, 174, 238, 260, 267, 367.
Podiceps minor 128, 174, 238, 260, 265, 267.
Podoces 167.
 — *Panderi* 19, 29, 155, 167, 171.
Poecile borealis var. *alpestris* 390, 391—393, 567, 568.
 — *lugubris* 569.
 — *palustris* 566—568, 575.
Porphyrio 97, 173.
 — *veterum* 97.
Porzana Bailloni 261, 267.
Potamodus (Locustella) luscinioides 47.
 — *luscinioides* 46, 47, 216, 251, 266, 268, 269.
Pratincola caprata 61, 168, 172, 221, 256, 259, 266.
 — *indica* 60.
 — *rubetra* 61, 220, 246, 277, 388.
 — *rubicola* 60, 172, 178, 220, 246, 255, 259, 393.
Pterocles 273.
 — *alchata* 84, 107, 173, 225, 226, 252, 257, 272, 273, 277, 279.
 — *arenarius* 57, 83, 173, 265.
 — *Severzovi* 84.
Pyrgita petronia 28, 171.
Pyrrhula erythrina 239.
Pyrrhophalma melanocephala 590.
 — *subalpina* 590.
Pyrrhocorax alpinus 18, 171, 392, 429, 498.
 — *graculus* 499.
Pyrrhula 392.
 — *minor* 394.
 — *major* 393.
Querquedula crecca 122, 174, 226.
Rallus aquaticus 97, 173, 226, 227, 247, 255, 259, 393.
Rapaces 2, 365, 400.
Rasores 361, 366.
Recurvirostra avozetta 112, 174, 231, 247, 257, 260, 267, 277, 359.
Regulus cristatus 389, 390, 481, 580, 581.
 — *ignicapillus* 580, 581.
Rhynchaspis clypeata 122, 174, 236, 256, 260, 264.

- Ruticilla* 393.
 — *erythronota* 56, 219, 254, 266.
 — *phoenicura* 55, 172, 219, 242, 246, 252, 254, 256, 271, 334, 380, 388, 390–392.
 — — *isabellin.* 398.
 — *rufiventris* 55.
 — *tithys* 334, 392.
 — — *var. Cairii* 363.
- Salicaria arundinacca* 324.
 — *horticola* 324.
- Saxicola* 270.
 — *deserti* 57, 172, 219, 255, 256, 259, 271.
 — *erythraea* 59.
 — *Finschi* 59.
 — *isabellina* 56, 59, 172, 178.
 — *leucomela* 58, 240, 241.
 — *lugens* 58.
 — *montana* 59.
 — *morio* 58, 59, 172, 219, 220, 255, 256, 259, 271.
 — *oenanthe* 57, 172, 219, 246, 252, 255, 256, 259, 171, 279, 334, 388, 390, 391.
 — *opistholeuca* 261, 267.
 — *picata* 60, 172, 178, 220, 255, 256, 259, 261, 270, 271.
 — *saltator* 56, 172.
 — *vittata* 59.
- Scansores* 74, 532.
- Schoenicola schoeniclus* 392, 393.
 — — *Albino* 398.
- Scolopaces* 361, 367, 395.
- Scolopax gallinago* 244.
 — *rusticola* 98, 227, 255, 375, 379, 392.
- Scops Aldrowandi* 449.
 — *brucii* 15.
 — *obsoleta* 77, 211, 252, 261.
 — *Strauchi* 15.
 — *zorca* 15.
- Scotaeus nycticorax* 102, 173, 180, 228, 252.
- Scotocerca inquieta* 48, 172, 178, 216, 271.
- Sitta* 580.
 — *europaea var. caesia* 541.
 — *syriaca* 74, 542.
 — — *var. rupicola* 74, 173.
- Spermophilus* 5, 15, 57, 178.
- Stagnicola chloropus* 97, 173, 226, 259, 266.
- Sterna cinerea* 93.
- Sterna* 241.
 — *hirundo* 112, 126, 127, 174, 181, 238, 248, 260, 264.
 — *hybrida* 127, 264, 270.
 — *minuta* 127, 174, 248.
- Sternula minuta* 237, 260.
- Strepsilas* 277.
 — *interpres* 110, 231, 247, 248, 261.
- Strigiceps cineraceus* 12, 171.
 — *cyaneus* 12, 171.
 — *Swainsoni* 13, 171.
- Strix flammea* 446.
- Sturnus caucasicus* 23.
 — *vulgaris* 77, 176, 211, 252, 258, 334, 379, 387, 391, 392, 489, 504, 602.
 — — *var. purpurascens* 23, 171.
 — — — *caucasicus* 23, 171.
- Surnia nisoria* 441.
- Sylochelidon caspia* 126.
- Sylvia* 158, 608.
 — *affinis* 52, 242.
 — *atricapilla* 53, 218, 245, 249, 277, 334, 380, 480, 594, 596.
 — *cinerea* 53, 172, 240, 245, 389, 592.
 — — *fuscipilea* 53, 242.
 — — *var. persica* 53.
 — *curruca* 217, 240, 245, 334, 392, 590.
 — — *var. affinis* 52, 172, 217, 218, 252, 256, 258, 263, 271.
 — (*Ficedula*) *rufa* 240, 241.
 — — *trochilus* 240.
 — *hortensis* 53, 172, 595.
 — *minuscula* 261, 267.
 — *mystacea* 53, 172, 218, 242, 245, 252, 254, 256, 258, 271, 278.
 — *nisoria* 593.
 — *orphea* 593.
 — *phragmitis* 241.
 — *rubecula* 157.
 — (*Ruticilla*) *phoenicurus* 240.
 — (*Salicaria*) *phragmitis* 240.
 — *sibilatrix* 158, 159.
 — *trochilus* 158.
- Sylviidae* 388, 389, 395.
- Syrnium aluco* 14, 445.
 — *uralense* 444.
- Syrnhaptes paradoxus* 85.

- Tadorna cornuta* 364.
Telmatias gallinago 98, 173, 227, 247, 255, 259.
Terekia cinerea 119, 247, 248,
Tetrao 364.
— *medius* XXXI, XXXIII, 360.
— *tetrix urogallus* 354.
Tichodroma muraria 74, 173, 363, 393, 543.
Totanus 113, 263, 265.
— *calidris* 117, 174, 234, 240, 247, 252, 256, 257, 260, 263, 264, 270.
— *fuscus* 117, 234, 247, 257, 263, 267, 277.
— *glareola* 108, 115, 118, 174, 235, 240, 243, 247, 256, 257, 260, 263, 264, 270, 278.
— *glottis* 116, 233, 247, 256, 257, 260, 263—265, 270.
— *ochropus* 11, 57, 117, 234, 243, 247, 256, 257, 260, 263, 264, 270, 278, 388.
— *stagnatilis* 116, 174, 233, 247, 257, 260, 263, 264, 278.
Tringa 114, 270.
— *alpina* 114, 232, 247, 256, 257, 277, 278.
— *minuta* 108, 113—115, 232, 240, 243, 247, 256, 257, 260, 278.
— *subarquata* 114, 232, 243, 257, 267, 277.
Temmincki 115, 243.
Troglodytes parvulus 63, 173, 380, 563.
Turdidae 389, 395.
Turdus 267, 268.
— *atrigrularis* 62, 221, 255, 266.
— *atrogularis* 4, 246, 268.
— *iliacus* 379.
Turdus merula 62, 172, 178, 249, 266.
— *musicus* 62, 221, 246, 249, 277, 379, 388, 392, 397.
— — *isabellin.* 398.
— *pilaris* 358, 363, 379, 393, 398, 599, 602, 603.
— — *semialbin.* 398.
— *torquatus* 29, 62, 172, 266.
— *viscivorus* 29, 62, 172, 221, 255, 266, 334, 390.
Turtur auritus 334, 376, 389.

Undina 248.
— *mersa* 123, 261, 265, 267.
Upupa epops 74, 173, 224, 255, 261, 265, 388, 389, 546.
Upupidae 149.
Utamania torda 358.

Vanellus cristatus 109, 174, 230, 243, 256, 260, 334, 375, 379, 388, 387.
Vulpanser rutilus 174, 181.
— *tadorna* 121, 174.
Vultur cinereus XXXI, XXXII, 2, 171, 357.
— *fulvus* XXXI, XXXII, 365,
— *monachus* 400.

Xema ridibundum 397.

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: 1889

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index 1889 611-620](#)