

Index.

1901.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Accentor alpinus 342.
 — atrigularis 450.
 — collaris rufilatus 399,
 450.
 — fulvescens 451.
 — jerdoni 452.
 — modularis 134.
 — montanellus 451.
 — strophius 399, 451,
 452.
 Accipiter nisus 103.
 — rufotibialis 68.
 Acreedula calva 181.
 — caudata 386.
 — dorsalis 181.
 — senex 181.
 Acridoheres tristis 318,
 319.
 Acrocephalus 111, 112,
 114, 305.
 — arundinaceus 330.
 — luscinia 112, 113.
 — orientalis 65.
 — palustris 211.
 — salicarius 330.
 — streperus 211.
 — syrinx 112, 113.
 Acrulocercus nobilis 350.
 Aedemosyne cantans 232.
 — orientalis 232.
 Aegialitis alexandrina 244.
 — dubia 244.
 — placida 399, 407.
 Aegithaliscus 182, 183.
 Aegithalus 181, 183.
 — caudatus 181.
 — — glaucogularis 181.
 — — roseus 181, 187,
 188.
 — — trivirgatus 181, 187.
 — concinnus 182.
 — glaucogularis 182.
 — japonicus 181.
 — macedonica 181.</p> | <p>Aegithalus macrurus 181.
 — tephronota 181.
 — vagans 181.
 Aegithospiza 171.
 Aestrelata mollis 310.
 Aethopyga sifaraja 64,
 67, 68.
 Alauda 58, 209, 284, 396.
 — alpestris 192.
 — arborea 200.
 — arvensis 215, 247, 325.
 — cristata 215, 325.
 — galerita '15.
 — theklae 215.
 Alaudula cheeleensis 395,
 447.
 Alca impennis 150, 165,
 367, 370.
 — torda 142.
 Alcedo ispida 140, 248, 331.
 — — bengalensis 63.
 — — meninting 63.
 Alcippe cinerea 65.
 Alectroenas pulcherrima
 319.
 Alseonax latirostris 63.
 Amaurornis phoenicura
 66, 67.
 Ammomanes deserti satu-
 ratus 236.
 — saturatus 236.
 Ammoperdix heyi 245.
 Amydrus 231.
 — caffer 231.
 — hadramauticus 231.
 — tristrami 231.
 Ancalopus consanguineus
 69.
 — cruentus 65.
 — vulneratus 69.
 Anas 59, 111.
 — boschas 58, 258, 330,
 334, 406.
 — — nigra 334.</p> | <p>Anas clypeata 391.
 — crecca 58.
 — eatoni 314.
 — fuligula 335.
 — oustaleti 110, 113.
 — penelope 391.
 — perspicillata 119.
 — poecilorhyncha 406.
 — rutila 368.
 — sponsa 119, 141.
 — strepera 259.
 — zonorhyncha 406.
 Ancylochilus subarquatus
 71, 72.
 Anhinga rufa 307.
 Anorrhinus galeritus 62.
 Anous 320.
 — stolidus 317, 318, 381.
 — tenuirostris 318.
 Anser 58.
 — aegyptiacus 368.
 — canadensis 368.
 — fabalis 407.
 — ferus 256.
 — indicus 407.
 — ruficollis 145.
 — segetum 286.
 — — middendorfi 407.
 — — — serrirostris 407.
 — — skorniakovi 407.
 Anthoscopus 183.
 Anthotreptes hypogram-
 mica 64, 66.
 — malaccensis 64.
 — phoenicotis 64.
 — rhodolaema 68.
 — simplex 64, 66.
 Anthracoceros convexus
 62, 67.
 — malayanus 62, 67.
 Anthus 205, 209.
 — aquaticus 342.
 — arboreus 333.
 — — campestris 236.</p> |
|--|---|---|

Anthus pratensis 329.
 — *richardi* 143, 395, 446.
 — *rupestris* 126, 133, 138.
Anuropsis malaccensis 65.
Aphanolimnas 111.
 — *monasa* 110, 113.
Aphelocephala 170.
Aplonis 112.
 — *kittlitzii* 111, 112.
 — *pelzelni* 111, 112.
Aquila chrysaëtus 264, 389.
 — *clanga* 124, 145, 264.
 — *hemiptilopus* 423.
 — *nævia* 124, 141.
 — *strophiata* 422.
Arachnothera chrysogenys 72.
 — *longirostris* 64.
Archibuteo aquilinus 422, 424.
 — *asiaticus* 422, 427.
 — *cryptogenys* 422, 424.
 — *hemilasius* 422.
 — *hemiptilopus* 396, 421, 425, 427.
 — *holdereri* 426.
 — *lagopus* 145, 250, 389, 422.
 — *leucopterus* 424.
 — *strophiatus* 422, 425, 427.
Ardea cinerea 410.
 — *garzetta* 307.
 — *goliath* 71.
 — *nycticorax* 142, 153.
 — *purpurea* 141, 277.
 — *sumatrana* 71.
Ardeola idae 288.
Arenaria interpres 71, 72.
Argus grayi 343.
Argusianus grayi 67.
Artamides sumatrensis 63.
Artamus 111, 112.
 — *leucogaster* 63, 67.
 — *pelewensis* 112.
Asio accipitrinus 252.
 — *otus* 389.
Astur nisus 333.
 — *palumbarius* 120, 154.
Athene bactriana 398, 427, 428.
 — *noctua* 428.
 — *plumipes* 428.
 — — *meridionalis* 428.
Auriparus 183.

B*Barbatula subsulphurea* 306.
Bombycilla garrula 140, 192, 246.
Botaurus stellaris 142.
Bradyornis böhmi 285.
Branta rufina 145, 406.
Bubo miles 243.
Buceros rhinoceros 63.
Budytes citreola 447.
Burnesia superciliaris 71.
Buteo aquilinus 424.
 — *desertorum* 421.
 — *ferox* 421, 424.
 — *lagopus* 250.
 — *vulgaris* 103, 131, 250.
Butorides albollimbatus 318.
 — *javanica* 66.
Butereron capellei 65, 71.
C*Caccabis chukar* 395, 399, 416, 417.
 — *magna* 417.
 — *melanocephala* 245.
 — *pallidescens* 417.
 — *saxatilis chukar* 417.
Caenotriccus ruficeps 88, 89.
 — *simplex* 88, 89.
Calamoherpe arundinacea 150.
 — *turdoides* 150.
Calcarius nivalis 387.
Calliste arthusi 84.
 — *pusilla* 84.
 — *sophiae* 83, 84.
Caloenas 111, 113.
 — *pelewensis* 113.
Calorhamphus fuliginosus 62.
Calornis 111, 112.
 — *altirostris* 71.
 — *chalybaea* 65, 67, 68.
 — *corvina* 112.
Calyptomena viridis 63, 67.
 — *whiteheadi* 69.
Caprimulgus 111, 112.
 — *europaeus* 388.
 — *macrurus* 63, 67.
 — *phalaena* 112.
Carbo cormoranus 126, 133, 138.
 — *phalacrocorax continentalis* 405.
Carcineutes melanops 63.
Carduelis 284.

Carine bactriana 427.
 — *noctua bactriana* 428.
Carpodacus 404, 444.
 — *erythrinus* 443, 444.
 — — *grebnitzkii* 395, 443.
Carpophaga 111, 113.
 — *oceania* 113.
Casarca casarca 407.
 — *rutila* 395, 406.
Casuarius 167, 280.
 — *altijugus* 360, 361.
 — *aurantiacus* 267, 269.
 — *australis* 265, 267.
 — *beccarii* 266, 360.
 — *bennetti* 269.
 — *maculatus* 280.
 — *bicarunculatus* 265, 360.
 — *casuarius* 265, 266, 267, 360.
 — — *altijugus* 361.
 — — *australis* 281, 282.
 — — *salvadorii* 360.
 — — *violicolis* 282.
 — *hecki* 269.
 — *intensus* 267, 360, 361.
 — *kaupi* 268.
 — *loriae* 269.
 — *maculatus* 269.
 — *occipitalis* 268, 269.
 — — *laglaizii* 280.
 — *papuanus* 269.
 — *philipi* 267, 268, 361.
 — *picticollis* 269.
 — *rothschildi* 268, 269.
 — *rufotinctus* 267.
 — *salvadorii* 266, 267, 360, 361.
 — *sclateri* 265, 266, 361.
 — *tricarunculatus* 266, 267, 361.
 — *unappendiculatus* 267, 268, 269, 361.
 — — *aurantiacus* 282.
 — — *occipitalis* 361.
 — — *rothschildi* 361.
 — — *rufotinctus* 280.
 — — *typicus* 361.
 — *violicolis* 265, 267, 360.
Catarractes chrysocome 314, 316.
Cecropis 374.
Centrococcyx eurycercus 62.
Centropus eurycercus 71.
 — *superciliosus* 242.
Certhia 182, 187, 277.
 — *brachydaactyla* 187, 188.

Index.

471

- Certhia familiaris* 187, 189.
 — — *albescens* 188.
 — — *brittanica* 187, 188.
 — — *costae* 187.
 — — *familiaris* 187, 189.
 — — *harterti* 189.
 — — *japonica* 187.
 — — *mexicana* 189.
 — — *rhenana* 188.
Ceryle rufus 307.
Ceyx dillwynni 71.
 — *euerythra* 63, 66.
Chalcothaps indica 66.
Chalcopsitta 111, 112.
 — *rubiginosa* 112.
Chalcostetha insignis 64, 71, 72.
Chamaea 170.
Charadrius alexandrinus 256.
 — *dominiculus* 66, 71.
 — *dubius* 395.
 — *hiaticula* 308.
 — *morinellus* 256.
 — *peuarius* 319.
 — *placidus* 408.
 — *pluvialis* 391.
 — *rufocinctus* 208.
 — *tenellus* 306.
Chelidon nivalis 430.
Chionis minor 314, 351.
Chlorocharis emiliae 69.
Chloropsis cyanopogon 64.
 — *flavocincta* 69.
 — *zosterops* 64.
Chlorospingus albitemporalis 86.
 — *fulvifularis* 86.
Chotorhea chrysopsis 61, 67, 68.
 — *versicolor* 61, 67.
Chrysophlegma malaccense 62, 68.
Chrysotis aestiva xanthopteryx 81.
Ciconia alba 290.
 — *nigra* 141.
Cinclus aquaticus 150.
 — *cinclus* 123.
 — *melanogaster* 101, 123.
Cinnyris habessinica 238.
 — *osea* 238.
Circaetus gallicus 141.
Circus aeruginosus 143, 251.
 — *cineraceus* 120, 143.
 — *cyanurus* 389.
 — *pallidus* 143.
Circus pygargus 390.
Cissa minor 69.
Cisticola cisticola 71, 72.
 — *cursitans* 150.
Citrinella corsicana 101.
Clangula glaucion 260.
Cleptornis 111.
 — *marchei* 112.
Climacteris 189.
 — *scandens* 189.
 — *superciliosa* 190.
Clivicola riparia 388.
Coccothraustes vulgaris 199, 209, 387.
Colaeus dauuricus 399, 434.
 — *monedula collaris* 399.
Colocalia 111, 112.
 — *linchi* 63.
 — *vanicorensis* 112.
Columba decaocto 411.
 — *livia intermedia* 244.
 — — *schimperi* 244.
 — *oenas* 390.
 — *palumbus* 130.
 — *risoria* 411.
 — *rupestris* 399, 411.
 — *turtur* 134.
Colymbus 59.
 — *cristatus* 392.
 — *fluvialis* 405.
Compsospiza garleppi 81.
Conirostrum atrocyaneum 82, 83.
 — — *sordidum* 83.
 — *lugens* 82, 83.
Conurus carolinensis 343.
Coracias garrulus 248, 388.
Coracopsis barkleyi 343.
Corone enca tenuirostris 65.
Corvus 111, 112, 317.
 — *capellanus* 432.
 — *caryocatactes* 372.
 — *corax* 58, 59, 126, 138, 141, 247, 388, 395, 430.
 — *cornix* 78, 140, 327, 432.
 — — *capellanus* 432.
 — — *sharpii* 395, 399, 432.
 — *corone* 395, 399, 432.
 — *frugilegus* 78, 167, 327, 399, 433.
 — *kubaryi* 112.
 — *lawrencii* 431.
 — *monedula* 132, 327, 433.
 — — *collaris* 433.
 — *pastinator* 399, 433.
 — *pica* 326, 333.
 — *scapulatus* 307, 308.
Corvus sharpii 432.
 — *splendens* 317.
 — *tibetanus* 431.
 — *torquatus* 399, 432.
Cotile obsoleta 242.
 — *riparia* 140, 251.
Cranorhinus corrugatus 62.
Crex pratensis 150.
Criniger diardi 64.
 — *gutturalis* 64.
 — *ruficrissus* 69.
Crossoptilon auritum 399, 412.
Cryptolopha montis 69.
Crypturus garleppi 81.
Cuculus canorus 133, 429.
Cursorius gallicus 146, 244.
Cyanecula suecica 395, 452.
Cyanistes cyanus 399, 449.
 — — *tianschanicus* 449.
Cyanopolius cyaneus 436.
Cyanops monticola 61, 66, 69.
 — *mystacophanes* 61.
 — *pulcherrima* 62, 66, 69.
Cygnus bewickii 257, 263.
 — *musicus* 257.
 — *olor* 257.
Cymborhynchus macrorhynchus 63.
Cymodroma melanogaster 310, 311.
Cypselus apus 126, 132, 138.
Cyrtonotus pectoralis 64, 67, 68.
Dafila acuta 243.
Daption capense 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 315, 320.
Dendrocitta cinerascens 69.
Dendrocopos leucopterus 429.
 — *maior leucopterus* 429.
 — *medius* 389.
Dendrophila frontalis 64.
Diaphorophyia castanea 285.
 — *hormophora* 285.
Dicaeum monticola 69.
 — *nigrimentum* 68.
 — *trigonostigma* 64, 71.
Dinornis crassus 343.
Diomedea exulans 308, 309, 310, 313, 316, 320.

Diomedea melanophrys 308, 309, 310, 313, 315, 320.
Dissemurus brachyphorus 63.
Dromas ardeola 318.
Drymocataphus capistratoides 65, 68.
Dryocopus martius 389.
Edoliisoma 111, 112.
— nesiotis 112.
Emberiza 58.
— cioides 445.
— citrinella 200, 209, 3'4,
325.
— godlewskii 445.
— hortulana 200, 324, 325,
387.
— miliaria 200, 209, 321,
325, 333.
— nivalis 192.
— schoeniclus 209, 330.
Empidornis 285.
Erismatura leucocephala 146.
Eritacus luscinia 286.
— rubeculus 386.
— suecicus 386.
— titis 393.
Erythacus rubecula 130.
Erythrocichla bicolor 65.
Erythospiza obsoleta 444.
Erythrura 111, 112.
— trichroa 112.
Eudromias morinellus 142.
Eulabes indica 399, 407.
— religiosa 317.
Eurylaemus ochromelas 63, 67, 68.
Eurystomus orientalis 63.
Euscarthmus spodiops 87, 88.
— zosterops 88.
Falco aesalon 251.
— barbatus 243.
— hierofalco 219, 284, 287.
— jugger 219.
— lanarius 144, 251.
— peregrinus 144, 251, 263, 389.
— rufipes 77.
— subbuteo 251, 389, 427.
— tinnunculus 102.
Ficedula acrecola 333.
— sibilatrix 333.

Ficedula trochilus 333.
Foudia madagascariensis 318, 319.
Fratercula arctica 142, 145, 263.
Fregata aquila 287, 316, 319.
— ariel 318.
Fregilupus varius 367, 370.
Fregilus graculus himalayanus 437.
— himalayanus 437.
Fringilla 58.
— cannabiana 193, 194, 206, 207, 326.
— carduelis 191, 193, 196, 197, 206, 207, 209, 326,
— chloris 193, 195, 208, 325.
— coelebs 77, 193, 206, 209, 326, 333.
— flavirostris 192, 206.
— linaria 192, 193, 207.
— montifringilla 192, 206, 207, 209.
— nivalis 385, 387.
— serinus 193, 196, 208, 209, 326, 333.
— spinus 191, 193, 96, 206, 207, 208, 326.
Fringillaria capistrata 235.
— striolata 235.
— tahapisi capistrata 235.
— — tahapisi 235.
Fringillauda brandti 442.
Frugilegus pastinator 433.
Fulica atra 335.
Fuligula clangula 392.
— cristata 259, 392.
— ferina 259.
— marila 385, 392.
— nyroca 392.
— rufina 259, 260.
Fulmarus glacialis 304, 309.
Galerida cristata 211, 213, 236, 448.
— — magna 236, 447, 448.
— magna 395, 447, 448.
— theklae 211, 213.
Galerita cristata 215.
Gallinago gallinula 80.
Gallinula chloropus 331.
Garrulus glandarius 333, 388.
Gecinus guerinii 429.
— puniceus 62.

Gecinus puniceus obser-vandus 71.
— viridianus 430.
Geopelia striata 319.
Glareola pratincola 145.
Glaucidium passerinum 252.
Glottis nebularius 71, 72.
Gracula javanensis 65.
Graculus eremita 437.
Grus cinerea 142.
— communis 255, 409.
— grus 409.
— — lilfordi 409.
Gygis candida 317, 318, 319, 320.
Gyphaetus barbatus 123, 288, 418.
Gyphohierax angolensis 306, 307.
Gyps himalayensis 417, 418.
— nivicola 417.
Hageopsar 231.
Halcyon 112, 114.
— albicilla 112, 113, 114.
— chloris 317.
— cinnamomina 112, 113, 114.
— pelevensis 112, 113.
— pileatus 63.
— reichenbachi 112, 113.
— semicoerulea 243.
Haliaëtus albicilla 131, 248.
— leucoryphus 419, 420.
— macei 420.
Harpactes whiteheadi 68.
Helodromas ochropus 409.
Hemiaetus strophiatus 422.
Hemicercus concretus 68.
— sordidus 62.
Hemichelidon cinereiceps 69.
Hemipus obscurus 64.
Hemitriccus diops 87.
— flammulatus 87.
Hierax 319.
Himantopus candidus 408.
— himantopus 408.
— melanopterus 408.
Hippolais icterina 373.
Hirundo 58.
— gordoni 282.
— gutturalis 63, 68.
— neumannii 282.
— nipalensis 395, 430.
— rufula 374.

- Hirundo** *rustica* 126, 393.
 — *semirufa* 282.
Homopelia *chuni* 318.
Hydrochelidon *hybrida* 71, 145.
 — *nigra* 385, 392.
Hydrocichla *ruficapilla* 65, 66.
Hyphantornis *galbula* 232.
 — *intermedius* 233.
Hypolais 305.
Hypotaenidia *striata* 66, 67.
Hypothis *occipitalis* 63.

Ibidorhynchus 343.
Ibis *falcinellus* 120, 153.
Idiopsar *brachyurus* 81.
Indicator *archipelagicus* 62, 66.
Irena *criniger* 63, 317.
Ixocinclæ *crassirostris* 319.
Iyngipicus *aurantiiventris* 62.
 — *auritus* 62, 67.
Iole *olivacea* 64.
Iora *viridis* 64, 67, 68.
 — *viridissima* 64.

Kenopia *striata* 65.
Kittocinclæ *stricklandi* 65, 66.
 — *suavis* 65, 67.

Lagopus *albus* 58, 59.
 — *alpinus* 58.
 — *scoticus* 12.
Lalage *insperata* 112, 113.
 — *monarcha* 112, 113.
 — *terat* 63, 67, 68.
Lanius *algeriensis* 238.
 — *assimilis* 245.
 — *buryi* 238.
 — *collurio* 329.
 — *excubitor* 145.
 — — *maior* 246.
 — *fallax* 238.
 — *isabellinus* 239.
 — *lahtora* 238.
 — *lucionensis* 64.
 — *major* 145, 246, 339.
 — *minor* 388.
 — *nubicus* 239.
 — *senator* 145, 305, 329.
Larus 396.
 — *argentatus* 125, 126, 133.
 — *cachinnans* 405.
 — *canus* 263, 385, 392.

Larus *dominicanus* 309, 314, 321.
 — *fuscus* 320.
 — *glaucus* 145, 305.
 — *marinus* 140, 305, 320.
 — *ridibundus* 259, 392.
 — *sabinei* 143, 145.
 — *tridactylus* 138, 320.
Lepocestes *porphyromelas* 62, 69.
Leptopoecile 169.
Lestris *antarctica* 311, 314, 316, 321.
Leucosticte *brandti* 442.
 — *haematopyga* 442.
 — *pamirensis* 442.
Limicola 80.
 — *platyrhyncha* 77.
Limosa *aequocephala* 252.
 — *lapponica* *novaezealandiae* 71, 72.
 — — *baueri* 72.
Lobiophasis *bulweri* 66.
Locustella *lusciniooides* 143, 145.
 — *naevia* 386.
Lophoceros *nasutus* 243.
Lophophanes 172.
 — *dichrooides* 172.
Lophura *nobilis* 66, 67.
Loriculus *galgulus* 61, 67.
Loxia 209.
 — *bifasciata* 373.
 — *curyirostra* 199.
 — *erythrina* 323.
 — *leucoptera* 373.
 — *pityopsittacus* 387.
 — *pyrrhula* 199.
Lullula *arborea* 140.
Luscinia *luscinia* 118.
 — *vera* 290.
Lusciola *cyanecula* 327.
 — *leucocyanea* 141.
 — *philomela* 329.
 — *phoenicurus* 329.
 — *rubeola* 209, 327, 332.
 — *titys* 329.
Lycos *dauricus* 434.
Lyncornis *temmincki* 71, 72.

Machetes *pugnax* 254, 408.
Macronus *ptilosus* 65.
Macropteryx *longipennis* 71, 72.
Malacopteron *affine* 65.
 — *cinereum* 65.
 — *magnirostris* 65.

Malacopteron *magnum* 65, 71.
Malacothraupis *dentata* 85, 86.
 — *gustavi* 85, 86.
Mareca *penelope* 258.
Margarornis *brunnescens* 96.
 — *stictonota* 95.
Mascarinus *duboisi* 347.
Mecistura *swinhoëi* 182.
Megaloperdix *caucasica* 349.
Megapodius 113, 114.
 — *lapayrouse* 113.
 — *pelewensis* 113.
 — *senex* 113.
Melaniparus *nehrkorni* 172.
 — *semilarvatus* 170.
Melanochlora 170.
Melanocorypha *maxima* 447.
Meleagris *gallopavo americanus* 390.
Melizophilus *provincialis* 141.
 — *rothschildi* 468.
Merganetta *garleppi* 81.
Mergus *albellus* 335.
 — *merganser* 262, 335, 392.
 — *serrator* 261, 263.
Merops *albicollis* 243.
 — *apiaster* 366, 377.
 — *cyanophrys* 242.
 — *muscatensis* 242.
 — *persicus* 243.
 — *philippinus* 115.
 — *salvadorii* 115.
Merula *atrigularis* 395, 399, 452.
 — *obscura* 65.
 — *ruficollis* 453.
Metabolus 111, 112.
 — *rugensis* 112.
Metallura *malagae* 81.
Microhierax *fringillarius* 61.
Micropternus *badiosus* 62.
Micropus *apus* 393.
 — *melanocephalus* 64.
 — *nehrkorni* 171, 172.
Miglyptes *grammifrons* 62.
 — *tristis* 62.
 — *tukki* 62, 71.
Milvus *aegyptius* 243.

- Milvus govinda 419, 420.
 — ictinus 389.
 — korschun 250.
 — melanotis 419, 420.
Minla cinerea 171.
Mitrephanes olivaceus 81.
Mixornis bicolor 64.
 — borneensis 64.
Monticola cyanus 239.
 — saxatilis 319.
Montifringilla alpicola 399,
 443.
 — brandti 399, 442, 443.
 — haematopygia 442.
 — nivalis 443.
 — pamirensis 443.
Motacilla 205.
 — alba 236, 246, 329, 393.
 — citreola 447.
 — flava 65, 329.
 — leucopsis 446.
 — melanope 71, 393.
 — personata 395, 399, 446.
 — rayi 12.
 — yarrelli 12.
Mormon fratercula 143,
 145, 305.
Muscicapa atricapilla 328,
 367, 368.
 — collaris 388.
 — grisola 328.
 — luctuosa 367, 368.
 — luzoniensis 172.
 — parva 339.
 — semipartita 285.
Mycteria senegalensis 307.
Myiagra 112, 114.
 — erythrops 112, 113.
 — freycineti 112, 113.
 — oceanica 111, 112, 113.
 — pluto 111, 112, 113.
Myopornis 285.
Myrmecocichla melanura
 241.
Myrmotherula atrogularis
 97.
 — boliviensis 96, 97.
 — cinereiventris 96, 97.
Myzomela 111, 112.
 — rubrata 112.
Nectarinia metallica 237.
 — muelleri 237.
Neops 186.
Neositta 187.
Netta rufina 405.
Nettium ecreca 406.
Ninox scutulata 61.
Nipponia nippon 409.
Noctua segetum 375.
Nothoprocta moebiusi 81.
Nucifraga 340, 372.
 — caryocatactes 143, 150,
 366.
 — — leptorhynchus 123,
 141, 145, 154.
 — — macrorhyncha 247.
 — — pachyrhynchus 123,
 145, 153, 154.
 — macrorhyncha 388.
Numenius arquatus 76,
 252, 254.
 — lineatus 71, 72.
 — phaeopus 76, 142, 318.
 — — variegatus 71, 72.
 — tenuirostris 76, 142.
Nyctala tengmalmi 264.
Nyctiornis amicta 63.
Oceanites 309, 313, 314.
 — oceanicus 305, 313.
Oceanodroma cryptoleuca
 306.
Ochthodoromus geoffroyi
 66, 71.
Oedemera fusca 261.
Oedicnemus crepitans 120.
 — dodsoni 230.
 — scolopax 256, 391.
Oena capensis 245.
Oestrelata mollis 320.
Orites caudatus 150.
Orthorhampus magnirostris
 71, 72.
Osmotreron vernans 65,
 67.
Ossifraga gigantea 309,
 311, 313, 315, 321.
Otis tarda 58, 141, 153,
 342.
Otocoris alpestris 386.
Otocorys albicula 448.
 — brandti 448.
 — elwesi 448, 449.
 — — teleshowi 449.
 — pallida 395, 399, 448.
 — penicillata 448.
 — — pallida 448.
Otus brachyotus 58.
Pagodroma 311, 320.
 — nivea 311, 312, 313.
Palaeornis longicauda 61.
Pandion haliaetus 389.
Panurus biarmicus 171,
 182.
Paradoxornis heudei 171.
Parisoma 170.
Parus affinis 172.
 — ater britannicus 188.
 — atriceps 175, 176.
 — bokharensis 178, 180.
 — borealis 366.
 — caeruleus 173.
 — — ultramarinus 174.
 — caesius 175.
 — caudatus 342.
 — cinereus 175, 176, 178,
 180.
 — — commixtus 177,
 178, 179, 180.
 — coerulescens 199, 328.
 — commixtus 178.
 — communis dresseri 188.
 — — longirostris 188.
 — cristatus 182.
 — — cristatus 182.
 — mitratus 182, 188.
 — cyanus 174, 395, 449.
 — — tianschanicus 450.
 — dichrous 172.
 — fringillinus 171.
 — intermedius 181.
 — lugubris dubius 173.
 — luzoniensis 170.
 — maior 173, 199, 328.
 — — blanfordi 173.
 — minor 180.
 — modestus 170.
 — montanus kleinschmidtii
 188.
 — — rhenanus 188.
 — nigriloris 180.
 — nipalensis 175, 176.
 — pallescens 175.
 — palustris 199, 211, 328.
 — pendulinus 150.
 — persicus 173.
 — pleskei 174, 175.
 — salicarius 211.
 — saravacensis 180.
 — semilarvatus 170.
 — songarus 172.
 — sultaneus 170.
 — tianschanicus 174, 450.
 — transcaspius 181.
 — varius 171.
Passer ammodendri 395,
 399, 441.
 — — timidus 441.
 — diffusus 307.
 — domesticus 198, 208,
 233.
 — — buryi 233.

- Passer indicus* 233.
 — *montanus* 198, 387, 440.
 — *dilutus* 395, 399, 440, 441.
 — *petronius* 387.
 — *pusillus* 373.
 — *stoliczkae* 441.
Pastor roseus 145, 387.
Pavoncella pugnax 408.
Pelargopsis leucocephala fraseri 63.
Pelecanoides urinatrix 314.
Pennula ecaudata 347.
 — *millsi* 347.
Penthornis 170.
 — *luzoniensis* 171, 172.
Perdix cinerea 390.
 — *damascena* 153.
 — *daurica* 394, 399, 416.
 — *graeaca* 150.
 — *rubra* 153.
Pernis apivorus 103, 131, 389.
Petrocincla cyanea 145.
Phaeton 306, 316.
 — *lepturus* 319.
Phalacrocorax capensis 307.
 — *carbo* 305, 405.
 — *verrucosus* 314, 321.
Phasianus colchicus 152, 390.
 — *decollatus* 413.
 — *holdereri* 414, 415, 416.
 — *mongolicus* 412.
 — *semitorquatus* 394, 399, 412.
 — *strauchi* 396, 413, 415, 416.
 — *torquatus* 395, 399, 412, 414, 415, 416.
Philentoma pyrrhoptera 63.
Philomachus pugnax 408.
Phlegoena 111, 113, 114.
 — *canifrons* 113.
 — *kubaryi* 113.
 — *xanthonura* 113.
 — *yapensis* 113.
Phoebe *fuliginosa* 310, 311, 312, 313, 314, 316, 320.
Phoenicophaës borneensis 62, 68.
Phoenicopterus roseus 308.
Phyllomyias burmeisteri 90.
 — *scateri* 90.
Pica bactriana 434, 436.
 — *bottanensis* 399, 435, 436.
 — *caudata leucoptera* 434.
 — *leucoptera* 434, 436.
 — *mauritanica* 435.
 — *pica* 127, 434, 435.
 — *bactriana* 399, 434, 435, 436.
 — *leuconotus* 434.
 — *rustica* 434, 435, 436.
 — *tibetana* 435.
Picathartes 343.
Picus leptorhynchus 429.
 — *leucopterus* 395, 429.
 — *viridianus* 388.
Pilarhinus 231.
 — *hadramauticus* 231.
Pinarolestes 111, 112.
 — *tenebrosus* 112.
Pitta 66.
 — *baudi* 65.
 — *bertae* 65.
 — *cyanoptera* 65.
 — *ussheri* 65.
Pityriasis 343.
Platalea leucorodia 140, 142.
Platycenesis 375.
Platysmurus aterrimus 65.
Plautus impennis 165.
Plectrophanes lapponicus 145.
 — *nivalis* 145.
Ploceus collaris 306.
 — *maculatus* 71.
 — *nigerrimus* 306.
Podiceps fluvialis 405.
 — *minor* 405.
Podicipes fluvialis 404.
Podoces 60, 343.
 — *biddulphi* 395, 399, 438, 439.
 — *hendersoni* 399, 437.
 — *humilis* 438.
 — *panderi* 439.
Poecile lugubris persica 172.
Pogonotriccus eximius 90.
 — *ophthalmicus* 89, 90.
 — *ottonis* 89, 90.
Poliomyias luteola 63, 67, 68.
Polianetta zonorhyncha 406.
Polioptera caerulea 171.
 — *mexicana* 171.
Polioptila 166.
Pomarea 111, 112.
 — *godeffroyi* 112.
Porphyrio 111, 113.
 — *pelewensis* 113.
Pratincola hemprichi 245.
 — *maura* 454.
 — — *przewalskii* 399, 454.
 — — *typica* 454.
 — *rubetra* 329.
 — *rubicola* 125, 127, 133.
Priocella glacialoides 310, 311, 312, 313, 320.
Priofinus cinereus 310, 320.
Prion 312, 313, 314, 315, 320.
 — *banksi* 312.
 — *coeruleus* 310, 311, 312, 313, 315.
 — *desolatus* 311, 312, 313.
Prionochilus xanthopygius 64.
Procellaria aequinoctialis 307, 308, 309, 310, 313, 315, 316, 320.
Psaltriparus 182, 183.
Psammathia 111, 112.
 — *annae* 112.
Pseudostigma 375.
Psittinus incertus 61.
Pterocles 288.
Ptilinopus 111, 113, 114.
 — *hernsheimi* 113.
 — *pelewensis* 113.
 — *ponapensis* 113.
 — *roseicapillus* 113.
Ptilopus jambu 65, 72.
Ptilopyga rufiventris 65.
Puffinus 305, 306, 307, 309.
 — *cinereus* 146.
 — *graculus* 141.
Pycnonotus analis 64, 67, 68.
 — *plumosus* 64, 67.
 — *reichenowi* 241, 242.
 — *salvadorii* 64.
 — *simplex* 64.
 — *xanthopygus* 241, 242.
Pygoscelis antarctica 310, 311, 312, 316.
 — *forsteri* 315.
 — *papua* 315.
Pyrrocheira 231.
Pyrrhocorax alpinus 342.
 — *pyrrhocorax* 399, 437.

- P**yrrhula europaea 209,
— 247, 387.
— vulgaris 141.
- Q**uerquedula crecca 406.
- R**allina fasciata 71, 72.
Rallus pusillus 120.
Regulus cristatus 150.
— ignicapillus 140, 246.
Rhinochetus iubatus 165.
Rhinomyias gularis 69.
— pectoralis 63.
Rhinoplaix vigil 63, 66.
Rhinortha chlorophaea 62.
Rhipidura 112, 113, 114.
— kubaryi 112, 113.
— lepida 112, 113.
— saipanensis 112, 113.
— uraniae 112, 113.
— versicolor 112, 113.
Rhodospiza obsoleta 395,
— 399, 444.
Rhopodytes borneensis 62.
— sumatranaus 62.
Rhynchostruthus louisae
234.
— percivali 231, 234.
— socotranus 234.
Rhytidoceros undulatus 62,
— 67.
Rissa tridactyla 304.
Rollulus roulroul 66.
Rubigula paroticalis 64.
Euticilla erythrogaster
455, 456.
— — sewertzowi 456.
— grandis 399, 455, 456.
— mesoleuca 240.
— phoenicuroides 240.
— phoenicura 240, 455.
— rufiventris 240, 454, 455.
— — pleskei 454.
- S**alpornis 189.
— emini 189.
— salvadorii 189.
Sasia abnormis 62.
Saxicola 288.
— aurita 102.
— deserti 240.
— erythropygia 101.
— isabellina 453.
— lugens lugens 241.
— — lugentoides 241.
— lugentoides 241.
— monacha 102.
— oenanthe 102, 304.
- Saxicola pleschanka 241.
— seebohmi 102.
— stapazina 102.
— xanthopygma 101.
Scaeornynchus 166, 183,
— 184.
— gularis 184.
— ruficeps 184.
Schizoeaca coryi 91.
— fuliginosa 91.
— griseomurina 91.
— harterti 91.
— palpebralis 91, 92.
Scolopax rusticola 255, 391.
Scops 111.
— podargina 112.
— umbretta 306.
Semiparus 171.
Serinus hortulanus 387.
— uropygialis 234, 237.
Serpophaga munda 81.
Siphia banyumas 63.
— beccariana 63.
— caeruleata 63.
— elegans 63.
— turcosa 63.
Siptornis flammulata 92,
— 93.
— heterura 93, 94.
— humilis 95.
— maculicauda 92, 93.
— marayniocensis 95.
— — robusta 95.
— modesta 94.
— — rostrata 94.
— — — sajamae 94, 95.
— pudibunda 93.
— sordida 93, 94.
— taczanowskii 93.
Sitella 186.
Sitta 186.
— caesia 186.
— canadensis 101.
— europaea homeyeri 186.
— neumayeri 185.
— — neumayeri 185, 186.
— — syriaca 185, 186.
— — tephronota 185, 186.
— rupicola 186.
— syriaca 185.
— tephronota 186.
— villosa 101.
— whiteheadi 99, 101.
Sittiparus 171.
Somateria mollissima 141,
— 261.
Spatula clypeata 259.
Spermestes poensis 306.
- Spheniscus demersus 308,
— 309.
Spilornis pallidus 61.
Stachyris maculata 64.
Stercorarius parasiticus
142.
Sturna 307, 318, 320, 321.
— caspia 145, 262.
— dougalli 120, 143, 145.
— hirundo 260, 262.
— macrura 262, 312, 313.
— melanauchen 317.
— virgata 314.
Streptopelia douraca 410.
— torquata 411.
Strix lapponica 124.
Sturnus porphyronotus
395, 399, 440.
— purpurascens 440.
— — porphyronotus 440.
— vulgaris 201, 247, 326,
— 333, 393.
Sula 318, 320.
— bassana 142, 304.
— capensis 307.
— cyanops 319.
— piscator 316.
Sturniculus lugubris 62.
Suthora bulomachus 183,
— 184.
— fulvicauda 183, 184.
— longicauda 183, 184.
— suffusa 183, 184.
— webbiana 183, 184.
— — bulomachus 184.
— mantschurica 184.
— — suffusa 184.
— — webbiana 184.
Sylvia atricapilla 126, 130,
— 327.
— cinerea 327.
— currucoides 327.
— hortensis 126, 327.
— hypoleuca 327.
— icterina 373.
— nisoria 126.
— provincialis 126.
— sylvestris 239.
Sylviparus 170.
Syrnium aluco 143.
Syrrhaptes 288.
— heteroclitus 375.
— paradoxus 143, 146,
— 366.
— tibetanus 399, 409.
- T**adorna casarca 406.
— cornuta 335.

- Tadorna damiatica 258.
 Tchitrea ignea 285.
 — melanura 285.
 — nigriceps 285.
 Telephonus percivali 231.
 — senegalus 319.
 Temenuchus cupido 343.
 Tephras 112, 114.
 — cinereus 111, 112, 113.
 — finschi 112, 113.
 — oleaginea 112, 113.
 — ponapensis 111, 112, 113.
 — ruki 111, 112, 113.
 Terenura callinota 97, 98.
 — humeralis 98.
 — maculata 98.
 — sharpei 97, 98.
 Terpsiphone affinis 63.
 — insularis 71.
 Tetrao mlokosiewiczi 3,
 103.
 — tetrix 3, 58, 59, 103, 390.
 — urogallus 390.
 Tetraogallus 404.
 Tetrax tetrax 153.
 Thalassidroma leachii 153.
 Thalassoeca antarctica 311,
 312, 313, 320.
 Thalassogeron chlororhyn-
 chus 308, 309, 313, 316,
 320.
 Tharrhaleus atrigularis
 450.
 — fulvescens 451.
 — strophiatus 451.
 Thripontax javensis 62.
 Tichodroma 277, 342.
 — muraria 141, 146, 150,
 449.
 Tiga javanensis 62.
 Tinnunculus naumanni
 287.
 Tithys lunulata 98, 99.
 — salvini 98.
 Todirostrum 87.
 Totanus calidris 71, 72,
 244, 408.
- fuscus 254.
 — glottis 72.
 — hypoleucus 72, 391.
 — littoreus 254.
 — niasensis 72.
 — ochropus 391, 409.
 — pugnax 408.
 — totanus 408.
 — — eurhinus 408.
- Trachycomus ochrocepha-
 lus 64.
 Treron nipalensis 67.
 — olax 65, 67.
 Trichixos pyrrhopygos 65.
 Tricholestes criniger 64.
 Trichostoma rostratum 65,
 67.
 Tringa 80.
 — alpina 76, 247, 255.
 — — schinzi 76.
 — canutus 76.
 — maritima 255.
 — minuta 76.
 — ruficollis 71, 72.
 — schinzi 80.
 — subarcuata 319.
 — temmincki 76.
 Tringoides hypoleucus 66,
 72, 319.
 Troglodytes parvulus 126,
 150, 333, 386.
 Trypanocorax frugilegus
 433.
 Turaeus 358.
 — chalcolophus 166.
 Turdus atrigularis 240, 453.
 — bocagei 307.
 — iliacus 51, 140.
 — merula 51, 130, 140.
 — musicus 51, 140.
 — mystacinus 453.
 — pilaris 51, 140, 333,
 386, 399, 452.
 — torquatus 51, 386.
 — viscivorus 51, 140,
 386.
- Turnagra crassirostris 343.
- Turtur decipiens 350.
 — douraca 410, 411.
 — — stoliczkae 410, 411.
 — orientalis 399, 410, 411.
 — risorius 395, 399, 410,
 411.
 — senegalensis 244.
 — vitticollis 411.
- Upucerthia harterti 81.
 Upupa epops 144, 320,
 331, 333, 388, 430.
 Uria arra 305.
 — grylle 263, 304.
 — lomvia 304.
 Urinator arcticus 263, 392.
 Urocissa erythrorhyncha
 436.
- Vanellus cristatus 150.
 Vidua principalis 306.
 Vinago waalia 244.
 Vireolanius boliviensis 82.
 — leucotis 82.
 Vultur cinereus 58.
 — monachus 418.
- Xantholaema duvauceli
 62.
 Xanthopygia cyanomelaea-
 na 67.
 — narcissina 63.
 Xerophila 170.
 Xylolepes validus 62.
- Zanclostomus javanicus
 62.
 Zosterops 111, 112, 114.
 — abyssinica 237.
 — arabs 236.
 — clara 69.
 — conspicillata 112, 113.
 — — affinis 112.
 — hypolais 112, 113.
 — owstoni 112, 113.
 — semperi 112, 113.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [49_1901](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1901. 469-477](#)