



Bird  
all  
677  
.C47  
1987  
V. 16







CHECK - LIST  
OF  
BIRDS OF THE WORLD  
VOLUME XVI  
COMPREHENSIVE INDEX



# CHECK-LIST OF BIRDS OF THE WORLD

VOLUME XVI

COMPREHENSIVE INDEX

RAYMOND A. PAYNTER, JR.

CAMBRIDGE • MASSACHUSETTS  
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY  
1987

COPYRIGHT 1987

BY THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE

## PREFACE

James Lee Peters began his association with the Museum of Comparative Zoology while still a Harvard student, and after graduating in 1912 served the MCZ in voluntary capacities at various times for fifteen years. In 1921 he was appointed an "associate" of the museum. One of his duties was to prepare, under the direction of Outram Bangs, Curator of Birds, a card catalogue of the MCZ bird collection, following Bowdler Sharpe's *Hand-list of the Genera and Species of Birds* (1899-1909). This was a tedious task in view of the size of the existing collection and the avalanche of new specimens pouring into the museum. The job was made especially complicated by the many new taxa that had been described since Sharpe's time and also because ornithological systematics was coming of age and many of Sharpe's "species" were now recognized as taxa of polytypic species. As Peters tried to reconcile Sharpe's increasingly obsolescent *Hand-list* with the then-current taxonomy, it was apparent that it was time for a new compilation. It is not known precisely when Peters decided to prepare such a work, but probably it was in 1927, the year in which Thomas Barbour, a vigorous, enthusiastic, and, above all, actively supportive person, became Director of the MCZ and a rejuvenated museum began to reflect the traits of its new leader. The year 1927 also marks the time Peters moved from "associate" status to that of Assistant Curator of Birds.

Volume I of the *Check-list of Birds of the World*, published by Harvard University Press, appeared in 1931, a year before the death of Outram Bangs and the subsequent appointment of Peters as full Curator of Birds. Six succeeding volumes came out at roughly three-year intervals, the first five under the imprint of Harvard University Press and the sixth issued by the MCZ in 1951. To this point 2,300 pages had been published, or about one-third of the eventual total. Even if he could have maintained this rate Peters might have been in his nineties when Volume XV completed the project. However, around the late 1940's, apparently recognizing the unlikely prospect that he would finish his monumental task, Peters had asked his good friend John T. Zimmer, an equally meticulous worker, to prepare the manuscript for the Tyrannidae, which was to occupy much of Volume VIII. It is not known whether Peters had planned to ask for assistance from other ornithologists. He was at work on Volume IX when he died suddenly in April 1952 at the age of 62.

The following year James C. Greenway, Jr., who had been at the MCZ since 1930, became Curator of Birds and assumed responsibility for completing the *Check-list*. The year 1953 also marked the arrival at the museum of Ernst Mayr, as Alexander Agassiz Professor of Zoology; and he joined Greenway's efforts to complete "Peters' Check-list." Together they

solicited manuscripts from a number of specialists and in 1957 secured a grant from the National Science Foundation for a revolving fund to help finance the publication by the MCZ of the remaining volumes. Unfortunately, John T. Zimmer died this same year and before his manuscript had been edited.

It is interesting to observe how after the death of Peters the project expanded from one man's useful, carefully prepared compilation into an international effort whose collaborators specialized in certain families and, at times, even particular geographical areas within these families. Eventually 33 ornithologists were to be involved in the completion of this work.

Because manuscripts were not always available in the sequence in which the families were to be ordered and the volumes numbered, publication was whenever the manuscripts for a given volume were ready. Volume IX appeared in 1960 and Volume XV in 1962, both under the editorship of Mayr and Greenway. While Volume XV was in press Greenway left the MCZ and Raymond A. Paynter, Jr., who had been Greenway's assistant since 1953, became Curator of Birds and assumed an active role in editing future volumes and handling the business aspects of the growing project. Volume X, jointly edited by Mayr and Paynter, came out in 1964. In 1967, 1968, and 1970, Volumes XII, XIV, and XIII, edited by Paynter, were published. Melvin A. Traylor, Jr., Curator of Birds at Field Museum of Natural History, assumed the editorship for Volume VIII, the bulk of which contained Zimmer's long-awaited treatment of the Tyrannidae, and this appeared in 1979.

Volume I, coming at the beginning of the project while Peters was honing his skills and establishing a pattern, had become badly obsolete. It was decided that a completely rewritten second edition was needed. Thirteen collaborators prepared manuscripts under the editorship of Mayr and of G. William Cottrell, who had been associated with the MCZ since 1960. The second edition of Volume I was published in 1979. This was followed in 1986 by Volume XI, also under the editorship of Mayr and Cottrell, which, except for this Comprehensive Index, completed the project that had been conceived more than six decades earlier.

As J. L. Peters' successor at the Museum of Comparative Zoology, I am, of course, pleased that this huge and lengthy project has finally been finished. The *Check-list* must stand as a monument to the initiative and commitment of Peters. However, it should also be remembered that two-thirds of the *Check-list* represents an outstanding example of a cooperative, international endeavor, on a scale unique in ornithology, and that its completion is a tribute as well to the 32 other dedicated authors and editors who took time from research of their own in order to finish this work.

To D. Amadon, E. R. Blake, G. W. Cottrell, J. Davis, H. G. Deignan, J. Delacour, J. Dorst, R. A. Falla, J. C. Greenway, Jr., T. R. Howell, P. A. Johnsgard, C. Jouanin, M. P. Kahl, G. H. Lowery, Jr., E. Mayr, A. H. Miller, B. L. Monroe, Jr., R. E. Moreau, J.-L. Mougou, R. B. Payne, J. L. Peters, A. L. Rand, S. D. Ripley, R. Salomonsen, D. W. Snow, R. W. Storer, E.



Stresemann, M. A. Traylor, Jr., C. H. Vaurie, G. E. Watson, C. M. N. White, and J. T. Zimmer, and in particular to Alison Pirie, who has worked so closely with me as an unheralded assistant,

I can no other answer make but thanks,  
And thanks, and ever thanks.

*Twelfth Night. Act III, Scene 3.*

Raymond A. Paynter, Jr.

30 January 1987



## INTRODUCTION

This Comprehensive Index is a compilation of all indices in the *Check-list* series, with the exception of that from the first edition of Volume I. Misspellings, omissions, and other errors detected in the indices have been corrected, but not those from within the texts. A few synonyms that I know to have been overlooked are cited in the Addenda to this volume and are indexed here, but no consideration is given to names coined subsequent to the publication of the relevant volume. It is a tribute to the authors that not a single homonym has been found in the approximately 55,000 entries that constitute this index.

In this, the final volume in a series that has been appearing at intervals for nearly six decades, it seems appropriate to take a brief overview of the project and to examine some of the tenets and conventions, as well as the problems, that have guided and confronted the authors and editors.

From the outset this *Check-list* did not attempt to give complete synonymies, but rather picked up from the date of the last such compilation. For example, in early volumes only names synonymized since Sharpe's *Hand-list* (1899-1909) were included; later in the series the suitable volume in Hellmayr's *Catalogue of Birds of the Americas* (1924-1949) or in Hartert's *Die Vögel der paläarktischen Fauna* (1903-1938) was taken as the starting point for new synonymies.

In the beginning, bibliographic references to taxonomic revisions, or other major studies, were given under each genus. In time this was altered so that important works were listed only once under the family heading, and the bibliographies under the generic heading were expanded to include biological as well as taxonomic works.

English vernacular names were tried in Volume IX, in an attempt to make the work more accessible to non-taxonomists. The selection of these names evoked so much criticism from those it was meant to help that the effort was abandoned.

Over the course of the entire *Check-list* project, the authors and editors had to wrestle with two vexatious major problems that were the result of the rapidly advancing state of avian taxonomy. The first problem was that of the sequence in which the taxa, particularly at the familial level, were to be ordered. The second problem was concerned with the hierarchical rank assigned to the higher taxa, again particularly at the familial

level. Although the paramount function of the *Check-list* has been to inventory and outline the distribution of the world's avifauna, rather than to provide a classification of the Class Aves, its taxonomy, inevitably, has been considered authoritative. However, the user of the *Check-list* who is not a systematist needs to be reminded that the six decades during which these volumes were prepared was a period of immense change in taxonomic practice and theory. While the taxonomy employed in each volume generally represented a consensus for that time, in many instances current opinion would be quite different.

When Peters began his work, he faced the problem of deciding in what sequence to arrange the families and higher categories. He elected to follow the arrangement that had been proposed by Wetmore (1930, *Proc. U. S. Nat'l Mus.*, 76, art. 24, 8 pp.), and that was to be used in the fifth edition of the American Ornithologists' Union's *Check-list of North American Birds* (1931). Peters died before reaching the Passeriformes, but had he lived and followed the Wetmore sequence, the *Check-list* would have concluded with the corvines (birds of paradise, crows, etc.), followed by the ten-primaried Old World insect-eater assemblage (Old World flycatchers, Old World warblers, thrushes, etc.), and ultimately ending with the nine-primaried New World assemblage (tanagers, troupials, New World finches, etc.). This order within the passerines had been proposed first by Wetmore and Miller (1926, *Auk*, 43:337-346) but, except for a reversal in the sequence of the Old World and New World groups, it was generally similar to much earlier American arrangements (e.g., Coues, 1873, *Check List of North American Birds*) in that the corvines were well forward in the sequence and did not terminate the list as was customary elsewhere in the world.

Although the American arrangement of passerine families differed markedly from the sequences used, for example, in Europe or Africa, even these other classifications differed somewhat among themselves. Therefore, in 1954 the president of the XI International Ornithological Congress in Basel appointed a multinational committee of seven to recommend a standardized sequence for the passerines. The result of these deliberations is given by Mayr and Greenway (1956, *Breviora*, Mus. Comp. Zool. Harvard, no. 58, 11 pp.); this is the so-called "Basel sequence" which has been followed in this series in the years since the death of Peters. Regrettably, there is still no world-wide agreement and the divergencies are as wide today as they were more than thirty years ago.

The second vexing problem, that of the hierarchical ranking of the higher taxa, was much more difficult to confront, not only because of its subjective nature, but also because of constantly changing criteria, differing kinds of evidence considered to be useful in ranking taxa, and, finally, perhaps most importantly, the waxing and waning of the influence of various avian taxonomists. There were, of course, the continuing problems in determining specific and generic limits, problems that doubtless will exist for many more years, but taxonomic turbulence is particularly evident in the treatment of the Muscicapidae. As indicated by Mayr and Greenway (1956, *op. cit.*), it was originally planned to treat the Old World insect-eaters as a

single, broad family, the Muscicapidae, with the thrushes, babblers, warblers, monarchs, flycatchers, etc., each as a subfamily. In Volumes X (1964), XII (1967), and XIII (1970) this plan was followed, but a decade and a half later, there was evidence, primarily biochemical, suggesting that it would be better to treat each group as a full family. As a consequence, in Volume XI (1986) the Old World flycatchers are raised to the "Muscicapidae (*sensu stricto*)," the warblers to the Sylviidae, the Australasian wrens or warblers to the Maluridae, and the monarchs to the Monarchidae; the Platysteiridae, Acanthizidae, and Eopsaltriidae also appear for the first time. Stasis has not set in even after fifty-five years. However, although these changes are conspicuous, it should be emphasized that two issues, differing greatly in importance, are involved, viz., the delimitation of taxa and their ranking. To have a correct and preferably stable delimitation of taxa is important. But, on the other hand, whether the recognized taxa are ranked as tribes, subfamilies, or families is of relatively minor significance.

To those seeking a comfortable standard classification such back-flips will be unsettling, confusing, and doubtless annoying. On the other hand, ornithological systematics is still a lively, controversial topic. Surely no one connected with any aspect of this *Check-list* has ever believed his contribution represented the final word. In fact, as is often said, perhaps defensively rather than with real conviction, the greater the contribution made by a scholarly work, the more rapidly it becomes obsolete.



## COMPREHENSIVE INDEX

- aagaardi, Bubo, IV:122  
 aagaardi, Ketupa, IV:122  
 aalge, Colymbus, II:351  
 aalge, Uria, II:352  
 Aaptos, XIV:183  
 Aaptus, XIV:183  
 aathis, Gracula, V:171  
 abadiei, Oligura, XI:5  
 abadiei, Parus, XII:97  
 Abalius, VII:163  
 abariensis, Anthus, IX:164  
 abayensis, Lagonosticta, XIV:327  
 abayensis, Ploceus, XV:38  
 abayensis, Sylvieta, XI:210  
 abbas, Tanagra, XIII:323  
 abbas, Thraupis, XIII:323  
 abbotti, Melanobucco, VI:58  
 abbotti, Butorides, I:222  
 abbotti, Calyptophilus, XIII:279  
 abbotti, Celebesia, IX:182  
 abbotti, Cinnerys, XII:249  
 abbotti, Coccyzus, IV:44  
 abbotti, Conurus, III:244  
 abbotti, Coracina, IX:182  
 abbotti, Cyanecula, X:44  
 abbotti, Dendrophassa, III:18  
 abbotti, Dryolimnas, II:170  
 abbotti, Erithacus, X:44  
 abbotti, Erythropgia, X:19  
 abbotti, Hirundo, IX:108  
 abbotti, Hypothymis, XI:475  
 abbotti, Hypurolepis, IX:108  
 abbotti, Ibis, I:263  
 abbotti, Kakatoe, III:175  
 abbotti, Kittacincla, X:70  
 abbotti, Malacocincla, X:256  
 abbotti, Megapodius, II:3  
 abbotti, Microtarsus, IX:228  
 abbotti, Nectarinia, XII:249  
 abbotti, Nesocites, VI:98  
 abbotti, Nyctibius, IV:181  
 abbotti, Phodilus, IV:86  
 abbotti, Pitta, VIII:321  
 abbotti, Psittacula, III:244  
 abbotti, Psittinus, III:254  
 abbotti, Rougetius, II:170  
 abbotti, Spilornis, I:314  
 abbotti, Sula, I:188  
 abbotti, Threskiornis, I:263  
 abbotti, Trichastoma, X:255  
 abbotti, Turtur, III:91  
 Abbottornis, IX:367  
 abbreviatus, Buteo, I:368  
 abbreviatus, Parus, XII:84  
 abbreviatus, Penthestes, XII:84  
 abbreviatus, Pomatorhinus, X:269  
 abbreviatus, Ramphastos, VI:84  
 abdimii, Ciconia, I:248  
 abditiva, Cataponera, X:161  
 abditivus, Manacus, VIII:262  
 abdominalis, Eremomela, XI:198  
 abdominalis, Mionectes, VIII:56  
 abdominalis, Pipromorpha, VIII:56  
 Abeillea, V:30  
 abeillei, Abeillia, V:30  
 abeillei, Arremon, XIII:185  
 abeillei, Coccythraustes, XIV:305  
 abeillei, Guiraca, XIV:305  
 abeillei, Icterus, XIV:161  
 abeillei, Orchesticus, XIII:247  
 abeillei, Ornismya, V:30  
 abeillei, Pyrrhula, XIII:247  
 abeillei, Xanthornus, XIV:161  
 aberrans, Cisticola, XI:107  
 aberrans, Cacatua, III:176  
 aberrans, Cisticola, XI:92  
 aberrans, Drymoica, XI:93  
 aberrans, Trichoglossus, III:150  
 aberti, Pipilo, XIII:179  
 abessinica, Camaroptera, XI:188  
 abessinicus, Mesopicos, VI:220  
 abessinicus, Poicephalus, III:227  
 abessinicus, Pterocles, III:8  
 abessynicus, Apus, IV:251  
 abessynicus, Cypselus, IV:251  
 abieticola, Buteo, I:369  
 abieticola, Ceophloeus, VI:154  
 abieticola, Dryocopus, VI:154  
 abietina, Sylvia, XI:229  
 abietinus, Phylloscopus, XI:229

- abingdoni, Cactornis, XIII:163  
 abingdoni, Geospiza, XIII:163  
 abingoni, Campethera, VI:119  
 abingoni, Chrysoptilus, VI:119  
 ablectanea, Agapornis, III:254  
 ablutum, Dicaeum, XII:195  
 abnormis, Picumnus, VI:99  
 abnormis, Sasia, VI:99  
 abraensis, Dicrurus, XV:148  
 abreui, Baryphthengus, V:225  
 Abrornis, XI:221, 237, 263  
 Abroscopus, XI:263  
 absita, Elaenia, VIII:23  
 absita, Myiopagis, VIII:23  
 abuensis, Dumetia, X:317  
 abuensis, Otocompsa, IX:231  
 abuensis, Pycnonotus, IX:231  
 abundus, Eurystomus, V:245, 246  
 aburri, Aburria, II:23  
 aburri, Penelope, II:23  
 Aburria, II:23  
 abyssinaica, Salpornis, XII:160  
 abyssinica, Alcippe, X:411  
 abyssinica, Apalis, XI:161  
 abyssinica, Cecropis, IX:113, 114  
 abyssinica, Chalcopelia, III:113  
 abyssinica, Coracias, V:242  
 abyssinica, Drymophila, X:412  
 abyssinica, Eremomela, XI:202  
 abyssinica, Galerida, IX:58  
 abyssinica, Halcyon, V:207  
 abyssinica, Hirundo, IX:114  
 abyssinica, Loxia, XV:46  
 abyssinica, Luscinola, XI:19  
 abyssinica, Zosterops, XII:327  
 abyssinicus, Asio, IV:168  
 abyssinicus, Bradypterus, XI:19  
 abyssinicus, Buceros, V:272  
 abyssinicus, Bucorvus, V:272  
 abyssinicus, Coliuspasser, XV:72  
 abyssinicus, Crateropus, X:342  
 abyssinicus, Dendropicos, VI:180  
 abyssinicus, Falco, I:418  
 abyssinicus, Irrisor, V:250  
 abyssinicus, Lamprocolius, XV:94  
 abyssinicus, Lybius, VI:57  
 abyssinicus, Otus, IV:168  
 abyssinicus, Passer, XV:17  
 abyssinicus, Phoeniculus, V:250  
 abyssinicus, Picus, VI:180  
 abyssinicus, Ploceus, XV:46  
 abyssinicus, Rallus, II:170  
 abyssinicus, Sporopipes, XV:30  
 abyssinicus, Turdus, X:182  
 abyssinicus, Turtur, III:113  
 abyssinicus, Uraeginthus, XIV:336  
 abyssinicus, Zosterops, XII:327  
 acaciae, Bradornis, XI:301  
 acaciae, Melaenornis, XI:301  
 acaciae, Sphenura, X:335  
 acaciae, Turdoides, X:335  
 acaciurum, Auriparus, XII:69  
 acaciurum, Thryothorus, IX:408  
 acadica, Strix, IV:173  
 academicus, Aegolius, IV:173  
 Acalanthe, XIV:365  
 Acanthidops, XIII:111  
 Acanthidositta, VIII:331  
 acanthilis, Seleucidis, XV:188  
 acanthina, Chalcopelia, III:113  
 Acanthinotus, IX:168  
 Acanthis, XIV:250  
 Acanthisitta, VIII:331  
 Acanthisittidae, VIII:331  
 Acanthiza, XI:431  
 Acanthizidae, XI:409  
 Acanthizinae, XI:409  
 acanthizoides, Abrornis, XI:15  
 acanthizoides, Cettia, XI:15  
 Acanthochaera, XII:444  
 Acanthogenys, XII:444  
 Acanthonotus, IX:168  
 Acanthopneuste, XI:221, 241  
 Acanthoptila, X:332  
 Acanthorhynchus, XII:394, 437  
 Acanthornis, XI:414  
 accedens, Parus, XII:78  
 accentor, Androphilus, XI:30  
 accentor, Bradypterus, XI:30  
 accentor, Catharus, X:164  
 acceptus, Myioborus, XIV:54  
 Accipiter, I:323  
 Accipitres, I:278  
 Accipitridae, I:278  
 Accipitrinae, I:280  
 accipitrinus, Asio, IV:169  
 accipitrinus, Deropterus, III:224  
 accipitrinus, Psittacus, III:224  
 accola, Myiopagis, VIII:25  
 accrae, Caprimulgus, IV:211



- acedesta, *Dendrocicla*, VII:17  
 acedis, *Phyllastrephus*, IX:264  
 acedis, *Prosphorocichla*, IX:264  
*Acentrotyx*, II:68  
 acer, *Tyranniscus*, VIII:10  
 acer, *Zimmerius*, VIII:10  
*Aceros*, V:263  
*Acestrura*, V:139  
*Achaetops*, XI:36  
*achimodzi*, *Micropus*, IV:250  
*acholiensis*, *Erithacus*, X:34  
*acholiensis*, *Sheppardia*, X:34  
*acholiorum*, *Mesopicus*, VI:220  
*achruster*, *Dendroica*, XIV:22  
*achruster*, *Lophortyx*, II:45  
*achruster*, *Merula*, X:226  
*achrusterus*, *Turdus*, X:226  
*aciculatus*, *Agelaius*, XIV:169  
*acik*, *Nectarinia*, XII:234  
*acis*, *Tanysiptera*, V:217  
*Acmonorhynchus*, XII:175  
*Acomus*, II:116  
*acredula*, *Motacilla*, XI:228  
*acredula*, *Phylloscopus*, XI:228  
*Acridotheres*, XV:112  
*acrita*, *Syndactyla*, VII:125  
*Acritillas*, IX:283  
*acritus*, *Anabazenops*, VII:125  
*Acrocephalus*, XI:56, 61  
*Acrochordopus*, VIII:3  
*acrolophites*, *Schiffornis*, VIII:247  
*Acropternis*, VII:289  
*Acrulocercus*, XII:424  
*acrum*, *Pellorneum*, X:243  
*Acryllium*, II:139  
*acteon*, *Dacelo*, V:197  
*acteon*, *Halcyon*, V:197  
*Actephilus*, II:226  
*actia*, *Eremophila*, IX:78  
*actia*, *Otocoris*, IX:78  
*Actinodura*, X:390  
*Actinura*, X:391  
*actiosus*, *Myiarchus*, VIII:199  
*Actitis*, II:269  
*actitis*, *Chondestes*, XIII:88  
*actophila*, *Ardeola*, I:223  
*Actophilornis*, II:226  
*Actophilus*, II:226  
*actophilus*, *Butorides*, I:223  
*actuusus*, *Basileuterus*, XIV:70  
*acuflavida*, *Sterna*, I:344  
*acuflavidus*, *Thalasseus*, II:344  
*aculeata*, *Sitta*, XII:138  
*aculeatus*, *Melanerpes*, VI:159  
*acuminata*, *Aimophila*, XIII:92  
*acuminata*, *Erolia*, II:284  
*acuminata*, *Haemophila*, XIII:92  
*acuminatus*, *Totanus*, II:284  
*acunhae*, *Nesospiza*, XIII:113  
*acuta*, *Anas*, I:473  
*acuta*, *Hirundo*, IV:239  
*acuticauda*, *Amadina*, XIV:360  
*acuticauda*, *Cypselus*, IV:249  
*acuticauda*, *Hylophilus*, XIV:135  
*acuticauda*, *Lonchura*, XIV:373  
*acuticauda*, *Munia*, XIV:373  
*acuticauda*, *Poephila*, XIV:360  
*acuticaudata*, *Aratinga*, III:185  
*acuticaudatus*, *Psittacus*, III:185  
*acuticaudus*, *Apus*, IV:249  
*acuticaudus*, *Lamprocolius*, XV:95  
*acuticaudus*, *Lamprotornis*, XV:95  
*acutipennis*, *Caprimulgus*, IV:187  
*acutipennis*, *Chordeiles*, IV:187  
*acutipennis*, *Hapalocercus*, VIII:51  
*acutipennis*, *Pseudocolopteryx*, VIII:51  
*acutirostris*, *Calandrella*, IX:47  
*acutirostris*, *Dendrocopos*, VI:201  
*acutirostris*, *Dryobates*, VI:201  
*acutirostris*, *Geospiza*, XIII:162  
*acutirostris*, *Heteralocha*, XV:159  
*acutirostris*, *Neomorpha*, XV:158  
*acutirostris*, *Pterotochus*, VII:287  
*acutirostris*, *Scytalopus*, VII:287  
*acutirostris*, *Timeliopsis*, XII:339  
*acutirostris*, *Xenops*, VII:144  
*acutochthona*, *Acanthis*, XIV:255  
*acutus*, *Cypselus*, IV:238  
*ada*, *Treron*, III:17  
*adalberti*, *Aquila*, I:380  
*Adamastor*, I:85, 87  
*Adamatornis*, IV:29  
*adamauae*, *Chalcomitrea*, XII:234  
*adamauae*, *Cisticola*, XI:88  
*adamauae*, *Dendropicos*, VI:177  
*adamauae*, *Francolinus*, II:78  
*adamauae*, *Lybius*, VI:58  
*adamauae*, *Melocichla*, XI:35  
*adamauae*, *Phyllastrephus*, IX:261

adamauae, Prionops, IX:310  
 adamauae, Pyromelana, XV:67  
 adamauae, Saxicola, X:109  
 adamauae, Turdus, X:179  
 adametzi, Cisticola, XI:90  
 adametzi, Phyllastrephus, IX:266  
 adamsi, Alauda, IX:48  
 adamsi, Calandrella, IX:48  
 adamsi, Copsychus, X:67  
 adamsi, Halcyon, V:206  
 adamsi, Montifringilla, XV:28  
 adamsi, Prinia, XI:135  
 adamsi, Saupopatis, V:206  
 adamsii, Colymbus, I:139  
 adamsii, Gavia, I:139  
 adamsoni, Coracina, IX:174  
 adamsoni, Prinia, XI:137  
 adansonii, Coturnix, II:95  
 adansonii, Excalfactoria, II:95  
 adansonii, Merops, V:232  
 adastus, Empidonax, VIII:137  
 addae, Ocreatus, V:114  
 addae, Trochilus, V:114  
 addenda, Acanthiza, XI:428  
 addenda, Apalis, XI:169  
 addenda, Gelochelidon, II:330  
 addenda, Iliornis, II:266  
 addenda, Lophorina, XV:194  
 addenda, Ninox, IV:137  
 addenda, Petroica, XI:566  
 addenda, Ptilotis, XII:373  
 addendus, Cacomantis, IV:25  
 addita, Microeca, XI:308  
 addita, Rhinomyias, XI:308  
 Addoecca, XI:308  
 adela, Oreotrochilus, V:94  
 adela, Trochilus, V:94  
 adelaidae, Dendroica, XIV:24  
 adelaidae, Platycercus, III:260  
 adelaidensis, Anthus, IX:149  
 adelaidensis, Melithreptus, XII:395  
 adelberti, Cinnyris, XII:235  
 adelberti, Nectarinia, XII:235  
 adelberti, Sericornis, XI:422  
 adeliae, Catarrhactes, I:126  
 adeliae, Pygoscelis, I:126  
 Adelomyia, V:84  
 adelphe, Sylvieta, XI:213  
 adelphus, Dissemurus, XV:154  
 Adelura, X:74

adendorffi, Mirafr, IX:16  
 adesma, Estrilda, XIV:342  
 Adetococcyx, IV:29  
 adiabonensis, Hedydipna, XII:221  
 adiensis, Pitohui, XII:46  
 adina, Dendrophassa, III:19  
 adina, Treron, III:19  
 adjacens, Apalis, XI:169  
 adjacens, Drymodes, X:29  
 adjacens, Myiobius, VIII:118  
 adjuncta, Stachyris, X:304  
 admiralis, Cisticola, XI:92  
 admiralitatis, Coracina, IX:188  
 admiralitatis, Edolisoma, IX:188  
 admiralitatis, Gallicolumba, III:135  
 admiralitatis, Halcyon, V:213  
 admiralitatis, Hypotaenidia, II:164  
 admiralitatis, Phlegoenas, III:135  
 admiralitatis, Rallus, II:164  
 admiralitatis, Zosterops, XII:308  
 adolfi-friederici, Poicephalus, III:227  
 adolfi-friederici, Dryoscopus, IX:319  
 adolfi-friederici, Francolinus, II:76  
 adolfi-friederici, Gymnobucco, VI:41  
 adolfi-friederici, Malaconotus, IX:339  
 adolfi-friederici, Nectarinia, XII:265  
 adolfi-friederici, Otis, II:220  
 adolfi-friederici, Phoeniculus, V:252  
 adolfi-friederici, Scotopelia, V:252  
 adolphi, Phaethornis, V:15  
 adolphi-friederici, Apalis, XI:161  
 adolphinae, Myzomela, XII:357  
 Adophoneus, XI:270  
 adorabilis, Lophornis, V:34  
 adorabilis, Paphosia, V:34  
 adoxa, Ardea, I:198  
 adscitus, Platycercus, III:262  
 adscitus, Psittacus, III:262  
 adsimilis, Corvus, XV:139, 149  
 adsimilis, Dicrurus, XV:139, 149  
 adspersa, Ortalis, II:18  
 adspersa, Penelope, II:18  
 adspersus, Crypturellus, I:27  
 adspersus, Francolinus, II:77  
 adspersus, Tinamus, I:27  
 adusta, Butalis, XI:329  
 adusta, Eremophila, IX:79  
 adusta, Melospiza, XIII:53  
 adusta, Muscicapa, XI:327

- adusta, Otocoris, IX:79  
 adusta, Roraimia, VII:116  
 adusta, Synallaxis, VII:116  
 adusta, Zonotrichia, XIII:53  
 advena, Orthnocichla, XI:7  
 advena, Urosphena, XI:7  
 Aechmolophus, VIII:124  
 Aechmophorus, I:154  
 Aechmorhynchus, II:258  
 aedificans, Amblyornis, XV:176  
 Aedon, X:32  
 aedon, Acrocephalus, XI:77  
 aedon, Muscicapa, XI:77  
 aëdon, Troglodytes, IX:422  
 Aegialeus, II:245  
 Aegialitis, II:245  
 Aegialophilus, II:246  
 Aegialornithidae, IV:220  
 Aegintha, XIV:352  
 Aegithalidae, XII:52  
 Aegithaliscus, XII:53  
 aegithaloïdes, Leptasthenura, VII:77  
 aegithaloïdes, Synallaxis, VII:77  
 Aegithalos, XII:52  
 Aegithalus, XII:53  
 Aegithina, IX:300  
 Aegithocichla, X:145  
 Aegithospiza, XII:71  
 Aegolius, IV:171  
 Aegotheles, IV:181  
 Aegothelidae, IV:181  
 aegra, Nectarinia, XII:266  
 aegra, Oenanthe, X:130  
 Aegyptius, I:307  
 aegyptiaca, Alopochen, I:449  
 aegyptiaca, Anas, I:449  
 aegyptiaca, Columba, III:99  
 aegyptiaca, Galerida, IX:59  
 aegyptiaca, Streptopelia, III:399  
 aegyptiacus, Porphyrio, II:207  
 aegyptius, Caprimulgus, IV:205  
 aegyptius, Centropus, IV:74  
 aegyptius, Charadrius, II:298  
 aegyptius, Cuculus, IV:74  
 aegyptius, Falco, I:298  
 aegyptius, Milvus, I:298  
 aegyptius, Pluvianus, II:298  
 aemodius, Parus, XII:93  
 aemula, Pachysylvia, XIV:130  
 aemulus, Hylophilus, XIV:130  
 aenea, Alcedo, V:170  
 aenea, Anthreptes, XII:214  
 aenea, Aplornis, XV:79  
 aenea, Chloroceryle, V:170  
 aenea, Columba, III:46  
 aenea, Ducula, III:46  
 aenea, Glaucis, V:5  
 aenea, Hypochera, XIV:391  
 aenea, Parra, II:228  
 aeneicauda, Chalybura, V:79  
 aeneigularis, Nectarinia, XII:267  
 aeneobrunnea, Amazilia, V:76  
 aeneocauda, Metallura, V:119  
 aeneocauda, Trochilus, V:119  
 aeneocephalus, Lamprotornis, XV:97  
 aeneosticta, Adelomyia, V:84  
 aeneotincta, Adelomyia, V:84  
 aeneoviridis, Riccordia, V:39  
 aenescens, Aphantochroa, V:80  
 aeneum, Dicaeum, XII:192  
 aeneus, Dicrurus, XV:146  
 aeneus, Molothrus, XIV:198  
 aeneus, Psarocolius, XIV:199  
 aeneus, Quiscalus, XIV:190  
 aeneus, Schiffornis, VIII:248  
 aenigma, Collocalia, IV:225  
 aenigma, Elaenia, VIII:30  
 aenigma, Elocincla, X:254  
 aenigma, Euscarthmornis, VIII:81  
 aenigma, Hemitriccus, VIII:81  
 aenigma, Sapayoa, VIII:249  
 aenigmaticus, Campylorhynchus, IX:383  
 Aenigmatolimnas, II:197  
 aenobarbulus, Pteruthius, X:389  
 aenobarbus, Allotrius, X:389  
 aenobarbus, Pteruthius, X:389  
 aenopennis, Catharus, X:165  
 Aenopogon, X:385  
 Aepypodius, II:8  
 aequalis, Stelgidopteryx, IX:93  
 aequanimis, Aegithina, IX:302  
 aequatoriale, Apaloderma, V:160  
 aequatoriale, Hapaloderma, V:160  
 aequatorialis, Aglaiactis, V:96  
 aequatorialis, Amaurospiza, XIII:151  
 aequatorialis, Anairetes, VIII:47  
 aequatorialis, Androdon, V:4  
 aequatorialis, Apalis, XI:161  
 aequatorialis, Apus, IV:246

aequatorialis, Asio, IV:169  
 aequatorialis, Asthenes, VII:107  
 aequatorialis, Baryphthengus, V:224  
 aequatorialis, Bias, XI:376  
 aequatorialis, Callene, X:34  
 aequatorialis, Calliste, XIII:366  
 aequatorialis, Campylopterus, V:19  
 aequatorialis, Capito, VI:29  
 aequatorialis, Cercomacra, VII:215  
 aequatorialis, Ceryle, V:170  
 aequatorialis, Chordeiles, IV:187  
 aequatorialis, Ciccaba, IV:180  
 aequatorialis, Cinnyris, XII:234  
 aequatorialis, Circus, I:319  
 aequatorialis, Cistothorus, IX:392  
 aequatorialis, Corvinella, IX:342  
 aequatorialis, Cypselus, IV:246  
 aequatorialis, Dacnis, XIII:388  
 aequatorialis, Dendroeca, XIV:19  
 aequatorialis, Dendroica, XIV:19  
 aequatorialis, Dendroornis, VII:46  
 aequatorialis, Dysithamnus, VII:183  
 aequatorialis, Erithacus, X:34  
 aequatorialis, Eubucco, VI:29  
 aequatorialis, Falco, I:404  
 aequatorialis, Gouldia, V:35  
 aequatorialis, Gymnophis, VII:248  
 aequatorialis, Heliodoxa, V:88  
 aequatorialis, Heliophrys, V:128  
 aequatorialis, Herpsilochmus, VII:203  
 aequatorialis, Iynx, VI:87  
 aequatorialis, Jynx, VI:87  
 aequatorialis, Lepidocolaptes, VII:51  
 aequatorialis, Lesbia, V:115  
 aequatorialis, Lybius, VI:59  
 aequatorialis, Megabias, XI:376  
 aequatorialis, Melanobucco, VI:59  
 aequatorialis, Molothrus, XIV:197  
 aequatorialis, Momotus, V:227  
 aequatorialis, Neomorphus, IV:62  
 aequatorialis, Otus, IV:108  
 aequatorialis, Penelope, II:13  
 aequatorialis, Petrochelidon, IX:122  
 aequatorialis, Phaiolaima, V:88  
 aequatorialis, Picolaptes, VII:51  
 aequatorialis, Pithys, VII:248  
 aequatorialis, Rallus, II:160  
 aequatorialis, Rhynchocyclus, VIII:102  
 aequatorialis, Rupicola, VIII:307  
 aequatorialis, Schoenicola, XI:49

aequatorialis, Siptornis, VII:107  
 aequatorialis, Sittasomus, VII:20  
 aequatorialis, Sperophila, XIII:143  
 aequatorialis, Sporophila, XIII:143  
 aequatorialis, Streptopelia, III:99  
 aequatorialis, Tangara, XIII:366  
 aequatorialis, Thamnistes, VII:181  
 aequatorialis, Tolmomyias, VIII:102  
 aequatorialis, Turtur, III:99  
 aequatorialis, Urolestes, IX:342  
 aequatorialis, Xiphorhynchus, VII:46  
 aequinoctialis, Acrocephalus, XI:70  
 aequinoctialis, Buteogallus, I:356  
 aequinoctialis, Cyclorhynchus,

VIII:99

aequinoctialis, Falco, I:356  
 aequinoctialis, Geothlypis, XIV:44  
 aequinoctialis, Motacilla, XIV:44  
 aequinoctialis, Procellaria, I:86  
 aequinoctialis, Rhynchocyclus,

VIII:99

aequinoctialis, Sylvia, XI:70  
 aeralatus, Pteruthius, X:386  
 aereus, Ceuthmochares, IV:50  
 aereus, Cuculus, IV:50  
 aeria, Hypothymis, XI:476  
 Aërocharis, IX:369  
 Aerodramus, IV:220  
 Aëronautes, IV:252  
 Aeronympha, V:106  
 aerophila, Collocalia, IV:227  
 aëroplanes, Hemiprocne, IV:258  
 Aerops, V:233  
 Aëroornis, IV:235  
 aeruginosa, Aratinga, III:189  
 aeruginosum, Dicaeum, XII:178  
 aeruginosus, Baryphthengus, V:225  
 aeruginosus, Cacomantis, IV:24  
 aeruginosus, Chrysopicus, VI:110  
 aeruginosus, Circus, I:319  
 aeruginosus, Falco, I:319  
 aeruginosus, Piculus, VI:110  
 aeruginosus, Prionochilus, XII:178  
 aeruginosus, Psittacus, III:189  
 aesalon, Falco, I:413  
 aestigma, Ficedula, XI:351  
 aestigma, Muscicapa, XI:351  
 aestiva, Amazona, III:220  
 aestiva, Dendroica, XIV:14  
 aestiva, Motacilla, XIV:14

- aestivalis, *Aimophila*, XIII:94  
 aestivalis, *Fringilla*, XIII:95  
 aestivus, *Psittacus*, III:220  
 aestuarinus, *Cistothorus*, IX:395  
 aestuarinus, *Telmatodytes*, IX:395  
 aethalea, *Aethostoma*, X:252  
 aethalea, *Chaetura*, IV:239  
 aethereus, *Agelaiocercus*, V:125  
 aethereus, *Caprimulgus*, IV:180  
 aethereus, *Cyanolesbia*, V:125  
 aethereus, *Nyctibius*, IV:180  
 aethereus, *Phaethon*, I:156  
 Aethia, II:357  
 aethiopica, *Amblyospiza*, XV:31  
 aethiopica, *Hirundo*, IX:110, 111  
 aethiopica, *Platysteira*, XI:387  
 aethiopica, *Quelea*, XV:62  
 aethiopicus, *Eurystomus*, V:244  
 aethiopicus, *Laniarius*, IX:328  
 aethiopicus, *Ploceus*, XV:62  
 aethiopicus, *Tantalus*, I:263  
 aethiopicus, *Threskiornis*, I:263  
 aethiopicus, *Turdus*, IX:328  
 Aethiopinetta, I:461  
 Aethiops, XIV:308  
 aethiops, *Buteo*, I:368  
 aethiops, *Lybius*, VI:60  
 aethiops, *Myrmecocichla*, X:116  
 aethiops, *Poecilodyras*, X:114  
 aethiops, *Saxicola*, X:114  
 aethiops, *Thamnophilus*, VII:169  
 Aethiopsar, XV:112  
 Aethocichla, X:332  
 Aethocinnyris, XII:224  
 Aethocorys, IX:44  
 Aethomyias, XI:414  
 Aethopyga, XII:270  
 Aethorhynchus, IX:300  
 Aethostoma, X:248  
 afer, *Cinnyris*, XII:224  
 afer, *Corvus*, XV:260  
 afer, *Euplectes*, XV:65  
 afer, *Eurystomus*, V:244  
 afer, *Lanius*, IX:314  
 afer, *Molpastes*, IX:237  
 afer, *Nilais*, IX:314  
 afer, *Parus*, XII:99  
 afer, *Pternistis*, II:85  
 afer, *Ptilostomus*, XV:260  
 afer, *Sphenoeacus*, XI:37  
 afer, *Tetrao*, II:85  
 afer, *Turtur*, III:112  
 affabilis, *Baeolophus*, XII:120  
 affabilis, *Parus*, XII:120  
 affinae, *Dicaeum*, XII:178  
 affine, *Malacopteron*, X:263  
 affine, *Oedistoma*, XII:342  
 affine, *Trichastoma*, X:263  
 affine, *Tricholaema*, VI:53  
 affinis, *Abrornis*, XI:259  
 affinis, *Accipiter*, I:337  
 affinis, *Acmonorhynchus*, XII:178  
 affinis, *Aegothales*, IV:183  
 affinis, *Alcyon*, V:181  
 affinis, *Apalis*, XI:167  
 affinis, *Aplonis*, XV:83  
 affinis, *Apus*, IV:251  
 affinis, *Arachnothera*, XII:287  
 affinis, *Asthenes*, VII:103  
 affinis, *Aythya*, I:487  
 affinis, *Barbatula*, VI:47  
 affinis, *Batis*, XI:382  
 affinis, *Batrachostomus*, IV:179  
 affinis, *Burhinus*, II:295  
 affinis, *Cacicus*, XIV:145  
 affinis, *Calornis*, XV:83  
 affinis, *Camarhynchus*, XIII:165  
 affinis, *Campylorhynchus*, IX:381  
 affinis, *Caprimulgus*, IV:213  
 affinis, *Cardinalis*, XIII:223  
 affinis, *Cassicus*, XIV:145  
 affinis, *Ceyx*, V:181  
 affinis, *Cinnyris*, XII:251, 287  
 affinis, *Climacteris*, XII:163  
 affinis, *Coccothraustes*, XIV:303  
 affinis, *Colius*, V:145  
 affinis, *Collocalia*, IV:229  
 affinis, *Colluricincla*, XII:37  
 affinis, *Coracias*, V:243  
 affinis, *Corvinella*, IX:341  
 affinis, *Corvus*, XV:281  
 affinis, *Crateropus*, X:343  
 affinis, *Criniger*, IX:289  
 affinis, *Crithagra*, XIV:227  
 affinis, *Crypturus*, I:30  
 affinis, *Curruca*, XI:275, 276  
 affinis, *Cyanocorax*, XV:223  
 affinis, *Cymbirhynchus*, VII:7  
 affinis, *Cypselus*, IV:251  
 affinis, *Dendrocolaptes*, VII:51

affinis, Diglossa, XIII:404  
 affinis, Drymoica, XI:146  
 affinis, Dryoscopus, IX:318  
 affinis, Dysithamnus, VII:184  
 affinis, Edolius, XV:157  
 affinis, Eidopsarus, XII:397  
 affinis, Elaenea, VIII:20  
 affinis, Emberiza, XIII:25  
 affinis, Empidonax, VIII:141  
 affinis, Eremopterix, IX:31  
 affinis, Eriocnemis, V:122  
 affinis, Eucometis, XIII:284  
 affinis, Euphonia, XIII:341  
 affinis, Fuligula, I:487  
 affinis, Garrulax, X:374  
 affinis, Gelochelidon, II:329  
 affinis, Gennaeus, II:115  
 affinis, Geococcyx, IV:61  
 affinis, Gerygone, XI:450  
 affinis, Glaucis, V:5  
 affinis, Glottis, II:266  
 affinis, Habia, XIII:296  
 affinis, Hapalophus, IX:318  
 affinis, Haplophaedia, V:112  
 affinis, Hemignathus, XIV:98  
 affinis, Hesperiphona, XIV:303  
 affinis, Hyliota, XI:220  
 affinis, Hypocnemis, VII:225  
 affinis, Hypsipetes, IX:288, 289  
 affinis, Ithaginis, II:107  
 affinis, Lalage, IX:204  
 affinis, Larus, II:317, 318  
 affinis, Lepidocolaptes, VII:51  
 affinis, Lophotriccus, VIII:74  
 affinis, Loxigilla, XIII:158  
 affinis, Malacocircus, X:339  
 affinis, Megapodius, II:6  
 affinis, Melilestes, XII:342  
 affinis, Melithreptus, XII:397  
 affinis, Milvus, I:297  
 affinis, Mirafra, IX:19  
 affinis, Myiolestes, XII:37  
 affinis, Myiothera, VIII:315  
 affinis, Nilaus, IX:316  
 affinis, Ninox, IV:142  
 affinis, Oedicnemus, II:295  
 affinis, Oreocinclla, X:157  
 affinis, Oriolus, XV:124  
 affinis, Ortygometra, II:183  
 affinis, Pachycephala, XII:16

affinis, Palaeornis, III:245  
 affinis, Pardalotus, XII:204  
 affinis, Parus, XII:80  
 affinis, Penelopides, V:263  
 affinis, Pericrocotus, IX:214  
 affinis, Petrocincla, X:139  
 affinis, Phaps, III:118  
 affinis, Phasianus, II:127  
 affinis, Phoenicornis, IX:214  
 affinis, Phoenicothera, XIII:296  
 affinis, Phylloscopus, XI:234  
 affinis, Picus, VI:174  
 affinis, Pitta, VIII:315  
 affinis, Platystira, XI:382  
 affinis, Poecile, XII:80  
 affinis, Pogoniulus, VI:47  
 affinis, Pogonorrhynchus, VI:53  
 affinis, Poocaetes, XIII:87  
 affinis, Poecetes, XIII:87  
 affinis, Poospiza, XIII:118  
 affinis, Porzana, II:183  
 affinis, Prinia, XI:146  
 affinis, Pyrrhuloxia, IX:31  
 affinis, Pyrruloxia, XIII:158  
 affinis, Rhyacornis, X:80  
 affinis, Scytalopus, VII:287  
 affinis, Seicercus, XI:259  
 affinis, Serinus, XIV:227  
 affinis, Siptornis, VII:103  
 affinis, Sitta, XII:129  
 affinis, Stachyris, X:307  
 affinis, Sterna, II:329  
 affinis, Strix, IV:78  
 affinis, Suiriri, VIII:20  
 affinis, Sylvia, XI:276  
 affinis, Symmorphus, IX:204  
 affinis, Taccocua, IV:53  
 affinis, Tanagra, XIII:341  
 affinis, Tanygnathus, III:240  
 affinis, Tachyura, XI:487  
 affinis, Tephrodornis, IX:220  
 affinis, Terpsiphone, XI:487  
 affinis, Thamnophilus, VII:163  
 affinis, Thaumantias, V:64  
 affinis, Thyrothorus, IX:414  
 affinis, Treron, III:15  
 affinis, Turdoides, X:339  
 affinis, Tyrannula, VIII:141  
 affinis, Tyto, IV:78  
 affinis, Veniliornis, VI:174

- affinis, Vinago, III:15  
 affinis, Xanthopygia, X:80  
 affinis, Zonogastris, XIV:313  
 affinis, Zosterornis, X:307  
 afghanica, Hirundo, IX:105  
 afghanistanica, Ceryle, V:167  
 afghanorum, Temenuchus, XV:106  
 aflavida, Columbigallina, III:105  
 afra, Certhia, XII:255  
 afra, Columba, III:112  
 afra, Coracias, V:244  
 afra, Fringilla, XIV:313  
 afra, Loxia, XV:65  
 afra, Muscicapa, XI:37  
 afra, Nectarinia, XII:254  
 afra, Otis, II:222  
 afra, Pytilia, XIV:313  
 Afraegialis, II:24  
 Afranthus, IX:144  
 afraoides, Afrotis, II:222  
 afraoides, Otis, II:222  
 Afribyx, II:239  
 africana, Actophilornis, II:226  
 africana, Coturnix, II:93  
 africana, Emberiza, XIII:9  
 africana, Fringilla, XIV:204  
 africana, Lusciola, X:41  
 africana, Miraфра, IX:10, 12  
 africana, Parra, II:226  
 africana, Sasia, VI:98  
 africana, Strix, IV:118  
 africana, Upupa, V:249  
 africana, Verreauxia, VI:98  
 africanoides, Miraфра, IX:16, 18  
 africanus, Acanthis, XIV:248  
 africanus, Apus, IV:245  
 africanus, Bubo, IV:118  
 africanus, Buphagus, XV:121  
 africanus, Crinifer, IV:10  
 africanus, Cursorius, II:302  
 africanus, Cypselus, IV:245  
 africanus, Erithacus, X:41  
 africanus, Francolinus, II:75  
 africanus, Gyps, I:305  
 africanus, Limnaetus, I:386  
 africanus, Macrodipteryx, IV:217  
 africanus, Pelecanus, I:178  
 africanus, Phalacrocorax, I:178  
 africanus, Phasianus, IV:10  
 africanus, Rhinoptilus, II:302  
 africanus, Spizaetus, I:386  
 Africorys, IX:4  
 Afrocichla, X:178  
 Afropelia, III:88  
 Afrotis, II:222  
 Afroxyechus, II:246  
 agami, Agamia, I:226  
 agami, Ardea, I:226  
 Agamia, I:226  
 Agapeta, V:89  
 Agapetornis, V:89  
 Agapornis, III:254  
 agassizii, Conopoderas, XI:72  
 agassizii, Nothura, I:41  
 Agelaus, XIV:167  
 Agelaius, XIV:167  
 Agelastes, II:133  
 agile, Dicaeum, XII:176  
 agilis, Amazona, III:218  
 agilis, Anairetes, VIII:46  
 agilis, Campias, VI:172  
 agilis, Euscarthmus, VIII:46  
 agilis, Fringilla, XII:176  
 agilis, Geothlypis, XIV:47  
 agilis, Lanius, XIV:124  
 agilis, Parus, XII:83  
 agilis, Psittacus, III:218  
 agilis, Rhipidura, XI:556  
 agilis, Sutoria, XI:178  
 agilis, Sylvia, XIV:47  
 agilis, Veniliornis, VI:172  
 agilis, Vireo, XIV:124  
 aglae, Minla, X:394  
 aglae, Siva, X:394  
 Aglaeactis, V:95  
 aglaeus, Quiscalus, XIV:191  
 aglaiae, Pachyramphus, VIII:237  
 aglaiae, Pachyrhynchus, VIII:238  
 Aglaiocercus, V:123  
 agmen, Mesopicos, VI:220  
 agnetae, Turdus, X:189  
 agnota, Collocalia, IV:228  
 agnus, Dryobates, VI:212  
 agraphia, Anairetes, VIII:46  
 agricola, Acrocephalus, XI:61  
 agricola, Columba, III:90  
 agricola, Geopicos, VI:104  
 agricola, Geopicus, VI:104  
 agricola, Streptopelia, III:90  
 agricola, Sylvia, XI:61

- Agriocharis, II:140  
 Agriornis, VIII:165  
 Agrobates, X:18, XI:3  
 Agropsar, XV:104  
 aguimp, Motacilla, IX:140  
 Aguimpa, IX:130  
 aguirrei, Galerida, IX:62  
 aguja, Falco, I:359  
 agusanae, Hypothymis, XI:477  
 agustini, Spermothila, XIII:135  
 agustini, Sporophila, XIII:135  
 Agyrtria, V:61, 62  
 Agyrtrina, V:62  
 ahantensis, Francolinus, II:82  
 aharonii, Bubo, IV:114  
 aharonii, Calandrella, IX:49  
 aharonii, Eremophila, IX:75  
 ahasver, Passer, XV:10  
 aheneus, Chalcites, IV:33  
 ahomensis, Gampsorhynchus, X:390  
 aicora, Meliphaga, XII:368  
 aida, Malurus, XI:393  
 Aidemosyne, XIV:367  
 aignani, Zosterops, XII:311  
 aigneri, Lobivanellus, II:238  
 aigneri, Sarcogrammus, II:238  
 aikenii, Junco, XIII:64  
 aikenii, Megascops, IV:101  
 aikenii, Otus, IV:101  
 Ailuroedus, XV:172  
 Aimophila, XIII:91  
 airensis, Cercomela, X:102  
 aithalodes, Contopus, VIII:132  
 Aithurus, V:56  
 Aix, I:457  
 Aixopsis, I:458  
 Ajaia, I:266  
 ajaja, Platalea, I:268  
 Ajax, X:231  
 ajax, Cinclosoma, X:234  
 ajax, Eupetes, X:234  
 akagera, Dryobates, VI:186  
 akahige, Erithacus, X:38  
 akahige, Sylvia, X:38  
 akeleyae, Althe, X:64  
 akeleyi, Ammomanes, IX:36  
 akleyorum, Bostrychia, I:261  
 akleyorum, Oreobis, I:261  
 akool, Amaurornis, II:200  
 akool, Rallus, II:200  
 akyildizi, Prinia, XI:136  
 akyildzi, Prinia, XI:136  
 alacris, Phylloscopus, XI:224  
 alacris, Seicercus, XI:224  
 Alaemon, IX:39  
 alai, Fulica, II:212  
 alakulensis, Budytes, IX:133  
 alamoensis, Thryothorus, IX:409  
 alamoris, Anisognathus, XIII:335  
 alamoris, Compsocoma, XIII:335  
 alani, Zosterops, XII:292  
 alanorum, Parus, XII:104  
 alare, Cinclosoma, X:234  
 Alario, XIV:208  
 alario, Emberiza, XIV:230  
 alario, Serinus, XIV:230  
 alaris, Cinclosoma, X:234  
 alaris, Hippolais, XI:82  
 alaris, Megaloprepia, III:41  
 alaris, Rhabdornis, XII:162  
 alarum, Compsothlypis, XIV:13  
 alarum, Parula, XIV:13  
 alarum, Xiphorhynchus, VII:45  
 alascanus, Haliaeetus, I:301  
 alascensis, Budytes, IX:134  
 alascensis, Buteo, I:369  
 alascensis, Calcarius, XIII:37  
 alascensis, Empidonax, VIII:137  
 alascensis, Lagopus, II:30  
 alascensis, Pinicola, XIV:285  
 alascensis, Poecile, XII:87  
 alascensis, Troglodytes, IX:417  
 alaschanica, Rutirilla, X:74  
 alaschanicus, Phasianus, II:125  
 alaschanicus, Phoenicurus, X:74  
 alashanica, Galerida, IX:61  
 alashanica, Pica, XV:253  
 Alauda, IX:65  
 Alaudala, IX:44  
 Alaudidae, IX:3  
 alaudina, Coryphistera, VII:114  
 alaudina, Fringilla, XIII:108  
 alaudinus, Ammodramus, XIII:72  
 alaudinus, Passerculus, XIII:72  
 alaudinus, Phrygilus, XIII:108  
 alaudipes, Alaemon, IX:39  
 alaudipes, Upupa, IX:39  
 alba, Ampelis, VIII:305  
 alba, Ardea, I:203  
 alba, Astur, I:347



- alba, Chionis, II:308  
 alba, Crocethia, II:281  
 alba, Fulica, II:210  
 alba, Gygis, II:348  
 alba, Kakatoe, III:175  
 alba, Motacilla, IX:137, 138  
 alba, Neositta, XII:146  
 alba, Ossifraga, I:59  
 alba, Platalea, I:268  
 alba, Procellaria, I:71  
 alba, Procnias, VIII:305  
 alba, Pterodroma, I:71  
 alba, Pycnonotus, IX:247  
 alba, Scolopax, I:254  
 alba, Sterna, II:348  
 alba, Streptopelia, III:92  
 alba, Strix, IV:77  
 alba, Trynga, II:281  
 alba, Tyto, IV:77  
 alba, Vaginalis, II:308  
 albani, Anthochaera, XII:446  
 albani, Cuculus, IV:27  
 albani, Pterodroma, I:67  
 albaria, Ninox, IV:140  
 albata, Neositta, XII:146  
 albata, Sittella, XII:146  
 albatrus, Diomedea, I:53  
 albatus, Taraba, VII:159  
 albellus, Mergus, I:497  
 albeola, Anas, I:496  
 albeola, Bucephala, I:496  
 albeolus, Melanerpes, VI:159  
 alberti, Acanthiza, XI:441  
 alberti, Crax, II:11  
 alberti, Eudynamys, IV:39  
 alberti, Halcyon, V:210  
 alberti, Hypotaenidia, II:162  
 alberti, Menura, VIII:334  
 alberti, Prionops, IX:312  
 alberti, Pteridophora, XV:196  
 alberti, Ptiloris, XV:188  
 alberti, Rallus, II:162  
 alberti, Zosterops, XII:313  
 alberticola, Geothlypis, XIV:40  
 albertinae, Calliste, XIII:374  
 albertinae, Charitornis, XV:117  
 albertinae, Streptocitta, XV:117  
 albertinae, Tangara, XIII:374  
 albertisi, Aegotheles, IV:184  
 albertisi, Drepanophorus, XV:189  
 albertisi, Drepanornis, XV:189  
 albertisii, Goura, III:140  
 albertisii, Gymnophaps, III:56  
 albertorum, Rhipidura, XI:540  
 albescens, Alauda, IX:26  
 albescens, Centurus, VI:160  
 albescens, Certhia, XII:154  
 albescens, Certhilauda, IX:26  
 albescens, Dendrocopos, VI:188  
 albescens, Dryobates, VI:188  
 albescens, Melanerpes, VI:160  
 albescens, Pachyrhamphus, VIII:20  
 albescens, Pardaliparus, XII:95  
 albescens, Parus, XII:95  
 albescens, Perisoreus, XV:237  
 albescens, Premnoplex, VII:118  
 albescens, Pistorhampus, XII:170  
 albescens, Rhea, I:6  
 albescens, Strix, IV:161  
 albescens, Synallaxis, VII:86  
 albescentior, Certhiaxis, VII:95  
 albicans, Cercomela, X:99  
 albicans, Dendropicus, VI:179  
 albicans, Epimachus, XV:191  
 albicans, Falcinellus, XV:191  
 albicans, Petroica, XI:565  
 albicans, Saxicola, X:99  
 albicans, Thamnophilus, VII:164  
 albicans, Troglodytes, IX:425  
 albicapilla, Cossypha, X:59  
 albicapilla, Craniola, VII:102  
 albicapilla, Macropygia, III:76  
 albicapilla, Synallaxis, VII:102  
 albicapillus, Melithreptus, XII:395  
 albicapillus, Spreo, XV:100  
 albicapillus, Turdus, X:59  
 albicauda, Agriornis, VIII:166  
 albicauda, Caprimulgus, IV:201  
 albicauda, Dasycephala, VIII:166  
 albicauda, Elminia, XI:467  
 albicauda, Lybius, VI:58  
 albicauda, Melanocharis, XII:170  
 albicauda, Microrhopias, VII:205  
 albicauda, Mirafra, IX:8  
 albicauda, Pogonorchynchus, VI:58  
 albicauda, Rhipidura, XI:545, 549  
 albicauda, Stenopsis, IV:201  
 albicaudata, Muscicapa, XI:323  
 albicaudatus, Buteo, I:367  
 albiceps, Atlapetes, XIII:198

- albiceps, Buarremon, XIII:198  
 albiceps, Cranioleuca, VII:101  
 albiceps, Elaenia, VIII:29  
 albiceps, Muscipeta, VIII:30  
 albiceps, Psalidoprocne, IX:126  
 albiceps, Sula, I:187  
 albiceps, Synallaxis, VII:101  
 albiceps, Turdus, X:193  
 albiceps, Vanellus, II:238  
 albiceps, Xiphidiopterus, II:238  
 albicilius, Buglodytes, IX:382  
 albicilius, Campylorhynchus, IX:382  
 albicilla, Alcedo, V:210  
 albicilla, Falco, I:301  
 albicilla, Ficedula, XI:342  
 albicilla, Fringilla, XI:460  
 albicilla, Halcyon, V:210  
 albicilla, Haliaeetus, I:301  
 albicilla, Mohoua, XI:460  
 albicilla, Muscicapa, VIII:22, XI:342  
 albicincta, Hemiprocne, IV:234  
 albicincta, Streptoprocne, IV:234  
 albiclunis, Pelagodroma, I:107  
 albicollis, Aerops, V:233  
 albicollis, Caprimulgus, IV:193  
 albicollis, Corvus, XV:281  
 albicollis, Dendrocopos, VII:30  
 albicollis, Dendroica, XIV:16  
 albicollis, Eucometis, XIII:284  
 albicollis, Falco, I:354  
 albicollis, Ficedula, XI:337  
 albicollis, Fringilla, XIII:61  
 albicollis, Ixulus, X:422  
 albicollis, Leucochloris, V:57  
 albicollis, Leucopternis, I:354  
 albicollis, Melithreptus, XII:395  
 albicollis, Merops, V:233  
 albicollis, Motacilla, XIV:16  
 albicollis, Muscicapa, XI:337  
 albicollis, Nyctidromus, IV:193  
 albicollis, Phlogoenas, III:137  
 albicollis, Pica, XV:117  
 albicollis, Pipilo, XIII:180  
 albicollis, Platyrhynchus, XI:533  
 albicollis, Porzana, II:185  
 albicollis, Pterotochos, VII:279  
 albicollis, Pyrranga, XIII:284  
 albicollis, Rallus, II:185  
 albicollis, Rhipidura, XI:533  
 albicollis, Rhynchops, II:350  
 albicollis, Saltator, XIII:235  
 albicollis, Scelorchilus, VII:279  
 albicollis, Sclerurus, VII:149  
 albicollis, Streptocitta, XV:117  
 albicollis, Trochilus, V:57  
 albicollis, Turdus, X:187, 222  
 albicollis, Xiphocolaptes, VII:30  
 albicollis, Yuhina, X:422  
 albicollis, Zonotrichia, XIII:61  
 albicrissa, Heliomaster, V:130  
 albicrissalis, Bradypterus, XI:21  
 albida, Eudromia, I:45  
 albida, Reinwardtoena, III:82  
 albididema, Ochthoeca, VIII:154  
 albididema, Setophaga, VIII:154  
 albididorsalis, Sterna, II:343  
 albididorsalis, Thalasseus, II:343  
 albidinucha, Domicella, III:155  
 albidior, Lalage, IX:201  
 albidior, Peneothello, XI:579  
 albidior, Picoïdes, VI:216  
 albidior, Poecilodryas, XI:579  
 albidiventer, Leptopogon, VIII:62  
 albidiventris, Centropus, IV:67  
 albidiventris, Cinclodes, VII:67  
 albidulus, Butorides, I:222  
 albidus, Accipiter, I:347  
 albidus, Anthus, IX:148  
 albidus, Astur, I:347  
 albidus, Calopezus, I:45  
 albidus, Falco, I:312  
 albifacies, Athene, IV:147  
 albifacies, Dendromus, VI:117  
 albifacies, Geotrygon, III:131  
 albifacies, Myioborus, XIV:58  
 albifacies, Oreopeleia, III:131  
 albifacies, Paradoxornis, X:436  
 albifacies, Piranga, XIII:303  
 albifacies, Poecilodryas, XI:571  
 albifacies, Scelloglaux, IV:147  
 albifacies, Suthora, X:436  
 albifacies, Todiostrostrum, VIII:77  
 albifacies, Tregellasia, XI:571  
 albifrons, Acanthiza, XI:461  
 albifrons, Amazona, III:218  
 albifrons, Amblyospiza, XV:31  
 albifrons, Anser, I:437  
 albifrons, Branta, I:437  
 albifrons, Certhia, IX:389  
 albifrons, Chalcites, IV:33

- albifrons, Chlorospingus, XIII:254  
 albifrons, Conirostrum, XIV:85  
 albifrons, Coraphites, IX:31  
 albifrons, Crithagra, XIV:229  
 albifrons, Digenea, XI:343  
 albifrons, Donacospiza, XIII:112  
 albifrons, Ephthianura, XI:461  
 albifrons, Erythrura, XIV:229  
 albifrons, Glyciphila, XII:429  
 albifrons, Henicophaps, III:116  
 albifrons, Hirundo, IX:120  
 albifrons, Machaerirhynchus, XI:527  
 albifrons, Melittophagus, V:231  
 albifrons, Merops, XII:440  
 albifrons, Merula, X:197  
 albifrons, Muscisaxicola, VIII:172  
 albifrons, Myioborus, XIV:58  
 albifrons, Myrmecocichla, X:118  
 albifrons, Neositta, XII:147  
 albifrons, Parus, XII:97  
 albifrons, Pericrocotus, IX:211  
 albifrons, Phapitreron, III:24  
 albifrons, Phylidonyris, XII:429  
 albifrons, Pipra, VII:246  
 albifrons, Pithys, VII:246  
 albifrons, Platysteira, XI:387  
 albifrons, Platystira, XI:387  
 albifrons, Psittacus, III:218  
 albifrons, Ptyonura, VIII:172  
 albifrons, Pyrrhula, XV:32  
 albifrons, Salpinctes, IX:389  
 albifrons, Saxicola, X:118  
 albifrons, Serinus, XIV:229  
 albifrons, Setophaga, XIV:58  
 albifrons, Sitta, XII:128  
 albifrons, Sittella, XII:147  
 albifrons, Sterna, II:340  
 albifrons, Sylvia, XIII:112  
 albifrons, Turdus, X:197  
 albifrons, Tyto, IV:85  
 albigena, Chelidon, IX:123  
 albigena, Sterna, II:336  
 albigula, Aborocola, II:100  
 albigula, Aborophila, II:100  
 albigula, Atlapetes, XIII:199  
 albigula, Buteo, I:366  
 albigula, Cranioleuca, VII:102  
 albigula, Crateroscelis, XI:414  
 albigula, Cyanoderma, X:316  
 albigula, Eremophila, IX:73  
 albigula, Grallaria, VII:268  
 albigula, Hylophilus, XIV:134  
 albigula, Machaerirhynchus, XI:527  
 albigula, Macrosphenus, IX:268,  
 XI:215  
 albigula, Myrmotherula, VII:195  
 albigula, Myzomela, XII:351  
 albigula, Otocoris, IX:73  
 albigula, Pachysylvia, XIV:134  
 albigula, Phyllastrephus, IX:268  
 albigula, Phylloscopus, XI:235, 254  
 albigula, Pipilo, XIII:177  
 albigula, Stachyris, X:316  
 albigula, Upucerthia, VII:62  
 albigularis, Abrornis, XI:265  
 albigularis, Automolus, VII:137  
 albigularis, Bessornis, X:57  
 albigularis, Callene, X:57  
 albigularis, Corethrura, II:190  
 albigularis, Cossypha, X:57  
 albigularis, Crypturellus, I:23  
 albigularis, Crypturus, I:23  
 albigularis, Cyphorinus, IX:400  
 albigularis, Dryodromas, XI:203  
 albigularis, Empidonax, VIII:138  
 albigularis, Entomophila, XII:434  
 albigularis, Eremomela, XI:203  
 albigularis, Falco, I:415  
 albigularis, Glyphorhynchus, VII:23  
 albigularis, Hemithraupis, XIII:273  
 albigularis, Heterocnemis, IX:437  
 albigularis, Hirundo, IX:110  
 albigularis, Indicator, VI:67  
 albigularis, Janthoenas, III:70  
 albigularis, Laterallus, II:190  
 albigularis, Leptasthenura, VII:76  
 albigularis, Lybius, VI:56  
 albigularis, Melignotheres, VI:67  
 albigularis, Microcerculus, IX:437  
 albigularis, Nemosia, XIII:273  
 albigularis, Pachycephala, XI:582  
 albigularis, Pachycephalopsis, XI:582  
 albigularis, Philydor, VII:137  
 albigularis, Phyllastrephus, IX:268  
 albigularis, Phylloscopus, XI:254  
 albigularis, Poecilodryas, XI:571  
 albigularis, Procellaria, I:110  
 albigularis, Rhinomyias, XI:312  
 albigularis, Sclerurus, VII:149  
 albigularis, Smithornis, VII:3

- albigularis, Synallaxis, VII:87  
 albigularis, Thryothorus, IX:400  
 albigularis, Tregellasia, XI:571  
 albigularis, Tylas, IX:300  
 albigularis, Tyranniscus, VIII:111  
 albigularis, Xenocichla, IX:268  
 albigularis, Zimmerius, VIII:111  
 albilatera, Diglossa, XIII:403  
 albilateralis, Henicorhina, IX:432  
 albilateralis, Nectarinia, XII:254  
 albilinea, Columba, III:68  
 albilinea, Diglossa, XIII:402  
 albilinea, Petrochelidon, IX:82  
 albilinea, Tachycineta, IX:82  
 albilineata, Alcippe, X:398  
 albilineata, Meliphaga, XII:373  
 albilineata, Ptilotis, XII:373  
 albilineatus, Lioparus, X:398  
 albilora, Dendroica, XIV:24  
 albilora, Muscisaxicola, VIII:170  
 albilora, Synallaxis, VII:88  
 albiloris, Calamanthus, XI:427  
 albiloris, Grallaria, VII:269  
 albiloris, Lalage, IX:204  
 albiloris, Oriolus, XV:126  
 albiloris, Polioptila, X:451  
 albimentalis, Apalis, XI:160  
 albimentalis, Cossypha, X:52  
 albina, Rhipidura, XI:541  
 albinucha, Actophilornis, II:227  
 albinucha, Atlapetes, XIII:190  
 albinucha, Columba, III:65  
 albinucha, Embernagra, XIII:190  
 albinucha, Pachyrhamphus, VIII:228  
 albinucha, Parra, II:227  
 albinucha, Ploceus, XV:50  
 albinucha, Sycobius, XV:50  
 albinucha, Thryothorus, IX:410  
 albinucha, Troglodytes, IX:410  
 albinucha, Xenopsaris, VIII:228  
 albionis, Uria, II:353  
 albior, Cyanolyca, XV:219  
 albipectus, Garrulus, XV:230  
 albipectus, Podica, II:214  
 albipectus, Pomatorhinus, X:275  
 albipectus, Pyrrhura, III:198  
 albipectus, Thryothorus, IX:414  
 albipectus, Trichastoma, X:258  
 albipectus, Turdinus, X:258  
 albipectus, Turdus, X:180  
 albipennis, Columba, III:63  
 albipennis, Dendrocopos, VI:186  
 albipennis, Dendrocopos, VI:186  
 albipennis, Entomyza, XII:400  
 albipennis, Lophura, II:117  
 albipennis, Nettapus, I:456  
 albipennis, Penelope, II:13  
 albipennis, Petrophassa, III:117  
 albipes, Leistes, XIV:176  
 albipes, Pezites, XIV:176  
 albipileata, Dromolaea, X:130  
 albipileata, Oenanthe, X:130  
 albirictus, Bhuchanga, XV:141  
 albirictus, Dicrurus, XV:141  
 albirostris, Bubalornis, XV:3  
 albirostris, Cassicus, XIV:146  
 albirostris, Coccothraustes, XV:3  
 albirostris, Galbula, VI:6  
 albirostris, Kitta, XV:91  
 albirostris, Onychognathus, XV:91  
 albirostris, Phloeoceastes, VI:229  
 albirostris, Picus, VI:229  
 albirostris, Ptilonorhynchus, XV:91  
 albirostris, Ramphocelus, XIII:311  
 albirostris, Tanagra, XIV:146  
 albiscapa, Rhipidura, XI:545  
 albiscapulata, Saxicola, X:119  
 albiscapulata, Thamnolaea, X:119  
 albispecularis, Heteromyias, XI:580  
 albispecularis, Pachycephala, XI:580  
 albstriata, Curruca, XI:284  
 albstriata, Hydrochelidon, II:339  
 albstriata, Sterna, II:339  
 albstriata, Sylvia, XI:284  
 albitarse, Syrnum, IV:155  
 albitarsus, Ciccaba, IV:155  
 albitorquata, Amadina, XIV:389  
 albitorques, Columba, III:61  
 albitorques, Philemon, XII:410  
 albitorques, Tityra, VIII:244  
 albiventer, Artamus, XV:162  
 albiventer, Carbo, I:175  
 albiventer, Cyornis, XI:368  
 albiventer, Fluvicola, VIII:179,  
 XI:368  
 albiventer, Geotrygon, III:130  
 albiventer, Glaucidium, IV:131  
 albiventer, Hirundo, IX:82  
 albiventer, Macrothonyx, X:229  
 albiventer, Muscicapa, VIII:179, XI:368

albiventer, Neochmia, XIV:356  
 albiventer, Niltava, XI:368  
 albiventer, Ocypterus, XV:162, 164  
 albiventer, Oreopeleia, III:130  
 albiventer, Phalacrocorax, I:175  
 albiventer, Pnoepyga, X:293  
 albiventer, Tachycineta, IX:82  
 albiventer, Tesia, X:293  
 albiventer, Trogon, V:152  
 albiventer, Turdus, X:215  
 albiventer, Weebongia, XIV:372  
 albiventre, Pellorneum, X:246  
 albiventre, Ramphomicron, V:118  
 albiventris, Abrornis, XI:264  
 albiventris, Acanthiza, XI:435  
 albiventris, Accipiter, I:331  
 albiventris, Acrocephalus, XI:59  
 albiventris, Alcedo, V:200  
 albiventris, Alseonax, XI:327  
 albiventris, Anairetes, VIII:46  
 albiventris, Aramides, II:174  
 albiventris, Artamus, XV:165  
 albiventris, Brachypteryx, X:15  
 albiventris, Callene, X:15  
 albiventris, Camaroptera, XI:189  
 albiventris, Cettia, XI:17  
 albiventris, Cinclodes, VII:67  
 albiventris, Copsychus, X:69  
 albiventris, Dacnis, XIII:387  
 albiventris, Hadrostomus, VIII:237  
 albiventris, Halcyon, V:200  
 albiventris, Hyloterpe, XII:13  
 albiventris, Kittacincla, X:69  
 albiventris, Loxia, XIV:290  
 albiventris, Lusciniola, XI:59  
 albiventris, Microscelis, IX:296  
 albiventris, Mimocichla, X:209  
 albiventris, Monarcha, XI:509  
 albiventris, Muscicapa, XI:327  
 albiventris, Myiagra, XI:522  
 albiventris, Myiornis, VIII:72  
 albiventris, Nectarinia, XII:251  
 albiventris, Neornis, X:246  
 albiventris, Orchilus, VIII:72  
 albiventris, Otus, IV:97  
 albiventris, Pachycephala, XII:13  
 albiventris, Pachyramphus, VIII:237  
 albiventris, Parus, XII:102  
 albiventris, Passer, XV:18  
 albiventris, Penelope, II:17

albiventris, Philentoma, XI:532  
 albiventris, Pipraeidea, XIII:387  
 albiventris, Platyrhynchus, XI:522  
 albiventris, Polioptila, X:451  
 albiventris, Ramphocaenus, X:447  
 albiventris, Rhipidura, XI:532  
 albiventris, Scops, IV:97  
 albiventris, Spizitornis, VIII:46  
 albiventris, Tchitrea, XI:481  
 albiventris, Thamnophilus, VII:173  
 albiventris, Thryothorus, IX:403  
 albiventris, Trochocercus, XI:469  
 albiventris, Turdus, X:209  
 albiventris, Turnix, II:145  
 albiventris, Upucerthia, VII:67  
 albiventris, Urospizias, I:331  
 albiventris, Zosterops, XII:304  
 albivertex, Elaenia, VIII:33  
 albivitta, Aulacorhynchus, VI:73  
 albivitta, Chamaepelia, III:107  
 albivitta, Columbignallina, III:107  
 albivitta, Procelsterna, II:345  
 albivitta, Pteroglossus, VI:73  
 alboauricularis, Lichmera, XII:348  
 alboauricularis, Stigmatops, XII:348  
 alboaxillaris, Numenius, II:260  
 albo-brunneus, Campylorhynchus, IX:383  
 albo-brunneus, Heleodytes, IX:383  
 albocaeruleus, Tarsiger, X:48  
 albocapillus, Platyrhynchus, VIII:112  
 albocaudatus, Mecocerculus, VIII:39  
 albociliaris, Pitylus, XIII:234  
 albociliaris, Saltator, XIII:234  
 albociliatus, Phalacrocorax, I:169  
 albocincta, Leucotreron, III:27  
 albocinctus, Acridotheres, XV:114  
 albocinctus, Ptilonopus, III:27  
 albocinctus, Turdus, X:187  
 albocinereus, Sirystes, VIII:193  
 albo-coronata, Mellisuga, V:78  
 albo-coronata, Microchera, V:78  
 albo-coronata, Serpophaga, VIII:42  
 albocristata, Sericossypha, XIII:254  
 albo-cristatus, Berenicornis, V:260  
 albocristatus, Buceros, V:260  
 albocristatus, Lamprotes, XIII:254  
 albocristatus, Phasianus, II:112  
 albocristatus, Tanagra, XIII:254  
 albo-cristatus, Tyrannulus, VIII:42

albofasciata, Certhilauda, IX:27  
 albofasciata, Saxicola, X:108  
 albofasciatus, Rhinoptilus, II:302  
 albofrenatus, Arremon, XIII:195  
 albofrenatus, Atlapetes, XIII:195  
 albofrenatus, Tanagra, XIII:195  
 albofrontata, Gerygone, XI:458  
 albofrontata, Microeca, XI:557  
 albofrontata, Pseudogerygone,

XI:444

albofrontata, Rhipidura, XI:535  
 albogilva, Strix, IV:162  
 albogriseus, Lipaugus, VIII:193  
 albogriseus, Mimus, IX:445  
 albogriseus, Pachyrhamphus, VIII:235  
 albogriseus, Sirystes, VIII:193  
 albogulare, Malacopteron, X:265  
 albogularis, Abrornis, XI:264  
 albogularis, Abroscopus, XI:264  
 albogularis, Accipiter, I:334  
 albogularis, Anas, I:466  
 albogularis, Brachygalba, VI:5  
 albo-gularis, Caprimulgus, IV:190  
 albogularis, Conopophila, XII:434  
 albogularis, Contopus, VIII:134  
 albogularis, Crithagra, XIV:224  
 albo-gularis, Dendrocolaptes,

VII:148

albogularis, Dumetia, X:317  
 albogularis, Entomophila, XII:434  
 albogularis, Eriocnemis, V:110  
 albo-gularis, Eurostopodus, IV:190  
 albogularis, Figulus, VII:69  
 albogularis, Francolinus, II:72  
 albogularis, Furnarius, VII:69  
 albogularis, Galbula, VI:5  
 albogularis, Garrulax, X:351  
 albogularis, Geocichla, X:148  
 albogularis, Ianthocincla, X:351  
 albogularis, Loxia, XIII:143  
 albogularis, Malacocercus, X:317  
 albogularis, Mareca, I:466  
 albogularis, Melithreptus, XII:396  
 albogularis, Muscivora, XI:534  
 albogularis, Muscivora, XI:534  
 albogularis, Myiochanes, VIII:134  
 albo-gularis, Otus, IV:108  
 albogularis, Phalacrocorax, I:392  
 albogularis, Philydor, VII:137  
 albogularis, Platyrinchus, VIII:109

albogularis, Polyborus, I:392  
 albogularis, Pomatorhinus, X:278  
 albogularis, Prinia, XI:136  
 albogularis, Psilopus, XI:447  
 albo-gularis, Pygarrhichas, VII:148  
 albogularis, Ramphastos, VI:85  
 albogularis, Rhipidura, XI:534, 548  
 albogularis, Schistes, V:126  
 albogularis, Serinus, XIV:223  
 albogularis, Setaria, X:265  
 albogularis, Sporophila, XIII:143  
 albogularis, Sula, XI:133  
 albo-gularis, Synnium, IV:180  
 albogularis, Tyrannus, VIII:222  
 albogularis, Zosterops, XI:148  
 albogularis, Zosterops, XII:319  
 alboides, Motacilla, IX:140  
 albolarvatus, Dendrocopos, VI:206  
 albolarvatus, Leuconerpes, VI:206  
 albolaxatus, Caprimulgus, IV:208  
 albolimbata, Ardeola, I:221  
 albolimbata, Oreonympha, V:125  
 albolimbata, Rhipidura, XI:542  
 albolimbatus, Butorides, I:221  
 albolimbatus, Megalurus, XI:42  
 albo-limbatus, Poodytes, XI:42  
 albolineata, Ardea, I:215  
 albolineata, Egretta, I:215  
 albolineata, Herodias, I:215  
 albo-lineatus, Dendrocolaptes, VII:53  
 albo-lineatus, Lepidocolaptes, VII:53  
 albomaculata, Ninox, IV:137  
 alboniger, Nisaetus, I:388  
 alboniger, Oenanthe, X:129  
 alboniger, Saxicola, X:129  
 alboniger, Spizaetus, I:388  
 albonotata, Halcyon, V:202  
 albonotata, Meliphaga, XII:369  
 albonotata, Poecilodryas, XI:577  
 albonotata, Pratincola, X:114  
 albonotata, Ptilotis, XII:369  
 albonotata, Saxicola, X:114  
 albonotata, Vidua, XV:72  
 albonotatus, Buteo, I:368  
 albonotatus, Caprimulgus, IV:206  
 albonotatus, Coccystes, IV:13  
 albonotatus, Crocias, X:416  
 albonotatus, Euplectes, XV:72  
 albonotatus, Lanius, X:416  
 albonotatus, Megalotes, XI:577

- albonotatus, *Thamnophilus*, VII:176  
 albonotatus, *Trochocercus*, XI:469  
 albo-olivacea, *Cyornis*, XI:310  
 albopectus, *Idioptilon*, VIII:81  
 alboplagatus, *Dryoscopus*, IX:333  
 albopunctatum, *Dicaeum*, XII:191  
 alboscapulatus, *Malurus*, XI:393  
 albosignata, *Eudypula*, I:132  
 albospecularis, *Copsychus*, X:68  
 albospecularis, *Turdus*, X:68  
 albosquamatus, *Picumnus*, VI:96  
 albstriatus, *Rimator*, X:284  
 albo-superciliaris, *Abornis*, XI:258  
 albosuperciliaris, *Garrulax*, X:369  
 albosuperciliaris, *Rhopophilus*,  
 XI:127  
 albosuperciliaris, *Suya*, XI:127  
 albotaeniata, *Amaurodryas*, XI:575  
 albotaeniata, *Poecilodryas*, XI:575  
 alboterminatus, *Lophoceros*, V:256  
 alboterminatus, *Tockus*, V:256  
 albotibialis, *Buceros*, V:269  
 albotibialis, *Bycanistes*, V:269  
 albotibialis, *Tangara*, XIII:381  
 albotorquatus, *Acrocephalus*, XI:63  
 alboundata, *Astrapia*, XV:193  
 albovittata, *Conopias*, VIII:214  
 albo-vittatus, *Donacobius*, IX:457  
 albovittatus, *Pitangus*, VIII:214  
 albscens, *Centurus*, VI:160  
 albula, *Motacilla*, IX:140  
 albus, *Corvus*, XV:277  
 albus, *Eudocimus*, I:254  
 albus, *Larus*, II:313  
 albus, *Porphyrus*, II:210  
 albus, *Psittacus*, III:175  
 albus, *Tetrao*, II:30  
 Alca, II:351  
 Alcae, II:350  
 Alcedines, V:165  
 Alcedinidae, V:165  
 Alcedininae, V:170  
 Alcedinoidea, V:165  
 Alcedinoides, V:170  
 Alcedo, V:170, 171  
 Alcella, II:357  
 Alcemerops, V:238  
 alchata, *Pterocles*, III:4  
 alchata, *Tetrao*, III:4  
 Alcidae, II:350  
 alcinus, *Machaerhamphus*, I:289  
 Alcippe, X:397  
 Alciippornis, X:398  
 alcocki, *Dissemurus*, XV:156  
 Alcurus, IX:223  
 alcyon, *Alcedo*, V:167  
 alcyon, *Ceryle*, V:167  
 Alcyone, V:178  
 aldabrana, *Buchanga*, XV:140  
 aldabrana, *Foudia*, XV:62  
 aldabrana, *Rallus*, II:170  
 aldabrana, *Streptopelia*, III:91  
 aldabranus, *Dicrurus*, XV:140  
 aldabranus, *Dryolimnas*, II:170  
 aldabranus, *Falco*, I:407  
 aldabranus, *Nesillas*, XI:34  
 aldabranus, *Turtur*, III:91  
 aldabrensis, *Caprimulgus*, IV:206  
 aldabrensis, *Cinnyris*, XII:249  
 aldabrensis, *Fregata*, I:161  
 aldabrensis, *Nectarinia*, XII:249  
 aldabrensis, *Zosterops*, XII:335  
 aldrichi, *Penthestes*, XII:82  
 alearis, *Alcippe*, X:408  
 alearis, *Alciippornis*, X:408  
 alecto, *Ara*, III:170  
 alecto, *Dryomophila*, XI:524  
 alecto, *Eurhynchus*, III:170  
 alecto, *Myiagra*, XI:524  
 alecto, *Probosciger*, III:170  
 Alector, II:10  
 alector, *Crax*, II:10  
 Alectoris, II:62  
 Alectroenas, III:40  
 Alectrurus, VIII:181  
 Alectura, II:7  
 alegriae, *Picumnus*, VI:91  
 Alethe, X:61  
 aleutica, *Sterna*, II:337  
 aleutica, *Uria*, II:356  
 aleuticus, *Ptychoramphus*, II:356  
 alexanderi, *Amadina*, XIV:389  
 alexanderi, *Cettia*, XI:14  
 alexanderi, *Diomedea*, I:51  
 alexanderi, *Eremomela*, XI:197  
 alexanderi, *Galerida*, IX:58  
 alexanderi, *Geobasileus*, XI:438  
 alexanderi, *Heteropon*, I:81  
 alexanderi, *Horeites*, XI:14  
 alexanderi, *Indicator*, VI:67

- alexanderi, Nigrita, XIV:310  
 alexanderi, Poliolois, XI:195  
 alexanderi, Thalassogeron, I:51  
 alexandrae, Cisticola, XI:124  
 alexandrae, Climacteris, XII:165  
 alexandrae, Lagopus, II:31  
 alexandrae, Petroica, XI:565  
 alexandrae, Polytelis, III:247  
 alexandrae, Sitta, XII:138  
 alexandrae, Spathopterus, III:247  
 alexandrae, Tyto, IV:80  
 alexandrae, Zonaeginthus, XIV:358  
 alexandrensis, Ptilotis, XII:381  
 alexandri, Alethe, X:63  
 alexandri, Andropadus, IX:253  
 alexandri, Aphantochroa, V:89  
 alexandri, Apus, IV:250  
 alexandri, Archilochus, V:135  
 alexandri, Falco, I:406  
 alexandri, Lobornis, XIV:308  
 alexandri, Ploceus, XV:36  
 alexandri, Psittacula, III:244  
 alexandri, Psittacus, III:244  
 alexandri, Tricholaema, VI:53  
 alexandri, Trochilus, V:135  
 alexandrinus, Charadrius, II:248  
 alexandrovi, Chelidon, IX:124  
 alexandrovi, Fringilla, XIV:205  
 alexandrovi, Panurus, X:430  
 alexandrovi, Phoenicurus, X:76  
 alexinae, Schoenicola, XI:49  
 alexinae, Sphenoeacus, XI:49  
 alexis, Philemon, XII:411  
 alfaroana, Amazilia, V:68  
 alfaroana, Habia, XIII:297  
 alfaroana, Phoenicotheraupis, XIII:297  
 alfredi, Bleda, IX:267  
 alfredi, Bradypterus, XI:21  
 alfredi, Cassicus, XIV:142  
 alfredi, Cyanomitra, XII:227  
 alfredi, Cypselus, IV:246  
 alfredi, Nectarinia, XII:227  
 alfredi, Otus, IV:89  
 alfredi, Phyllastrephus, IX:267  
 alfredi, Pisorhina, IV:89  
 alfredi, Psarocolius, XIV:142  
 alfredi, Tylas, IX:300  
 alfrediana, Coracina, IX:171  
 alfredianus, Graucalus, IX:171  
 alfurorum, Pachycephala, XII:21  
 algeriensis, Ammomanes, IX:34  
 algeriensis, Emberiza, XIII:6  
 algeriensis, Erithacus, X:77  
 algeriensis, Lanius, IX:357  
 algira, Merula, X:190  
 algius, Picus, VI:132  
 algistus, Asio, IV:110  
 algistus, Bubo, IV:110  
 algobularis, Loxia, XIII:143  
 algoensis, Megalophonus, IX:16  
 algoensis, Mirafra, IX:16  
 algondae, Foudia, XV:63  
 algondae, Ploceus, XV:63  
 alia, Rupornis, I:362  
 alicae, Chlorostilbon, V:41  
 alicae, Trochilus, V:41  
 alicae, Chiroxiphia, VIII:268  
 aliciae, Aglaeactis, V:96  
 aliciae, Amazilia, V:71  
 aliciae, Turdus, X:171  
 aliena, Mirafra, IX:6  
 aliena, Oena, III:111  
 aliena, Rhodopechys, XIV:263  
 aliena, Sitagra, XV:39  
 alienus, Ploceus, XV:39  
 alifura, Ficedula, XI:345  
 alifurus, Dendrobiastes, XI:345  
 alinae, Cyanomitra, XII:230  
 alinae, Eriocnemis, V:111  
 alinae, Nectarinia, XII:230  
 alinae, Ornismya, V:111  
 alincius, Heliothrix, V:127  
 alinderi, Drepanorhynchus, XII:270  
 alipodis, Aplonis, XV:84  
 alipodis, Lamprocorax, XV:84  
 Alisteranus, XIV:359  
 alisteri, Alcyon, V:182  
 alisteri, Cincloramphus, XI:45  
 alisteri, Cinclosoma, X:234  
 alisteri, Fregettornis, I:109  
 alisteri, Histriophaps, III:120  
 alisteri, Ixobrychus, I:240  
 alisteri, Megalurus, XI:41  
 alisteri, Melithreptus, XII:397  
 alisteri, Petrophassa, III:117  
 alisteri, Phaps, III:120  
 alisteri, Rhipidura, XI:545  
 Alisterornis, XII:8  
 Alisterus, III:248



- alius, Buteo, I:362  
 alius, Malaconotus, IX:341  
 alius, Pogoniulus, VI:50  
 alius, Pomatorhinus, X:277  
 alixii, Clytactantes, VII:180  
 Alle, II:350  
 alle, Alca, II:351  
 alle, Plautus, II:351  
 allenbyi, Charadrius, II:251  
 alleni, Agyrtia, V:55  
 alleni, Atlapetes, XIII:202  
 alleni, Buteo, I:365  
 alleni, Carduelis, XIV:242  
 alleni, Chloronerpes, VI:111  
 alleni, Coereba, XIV:93  
 alleni, Eupodotis, II:223  
 alleni, Grallaria, VII:265  
 alleni, Lagopus, II:32  
 alleni, Oriolus, XV:133  
 alleni, Piculus, VI:111  
 alleni, Pipilo, XIII:171  
 alleni, Porphyrio, II:206  
 alleni, Porphyro, II:206  
 alleni, Selasphorus, V:142  
 alleni, Spinus, XIV:242  
 alleni, Strix, IV:161  
 alleni, Turnix, II:143  
 alleni, Xanthophilus, XV:42  
 Allenia, IX:457  
 alligator, Colluricincla, XII:41  
 alligator, Leucotreron, III:27  
 alligator, Magnamytis, XI:407  
 alligator, Manorina, XII:442  
 alligator, Myzantha, XII:442  
 alligator, Pachycephala, XI:574  
 alligator, Peneoenanthe, XI:574  
 alligator, Ptilopus, III:27  
 alligator, Turnix, II:148  
 allinornatus, Atlapetes, XIII:203  
 Allocotops, X:349  
 Allocotopterus, VIII:258  
 allophyus, Chloronerpes, VI:113  
 allophyus, Piculus, VI:113  
 Allotrius, X:385  
 almae, Catharus, X:171  
 almae, Hylocichla, X:174  
 almási, Alauda, IX:67  
 almorae, Sitta, XII:132  
 alnorum, Empidonax, VIII:137  
 alopecias, Cranioleuca, VII:100  
 alopecias, Synallaxis, VII:100  
 Alopecoenas, III:137  
 alopekion, Zosterops, XII:334  
 alopex, Falco, I:409  
 alopex, Megalurus, XI:39  
 alopex, Mirafra, IX:17  
 alopex, Tinnunculus, I:409  
 Alophoieus, IX:275  
 Alophoixus, IX:275  
 Alophonerpes, VI:149  
 Alopochelidon, IX:91  
 Alopochen, I:449  
 alorensis, Trichoglossus, III:151  
 aloysii, Bycanistes, V:269  
 aloysii, Pogoniulus, VI:46  
 aloysii, Xylobucco, VI:46  
 alpestris, Alauda, IX:76  
 alpestris, Cinclus, IX:375  
 alpestris, Eremophila, IX:72, 76  
 alpestris, Hirundo, IX:113  
 alpestris, Merula, X:188  
 alpestris, Otocoris, IX:71  
 alpestris, Turdus, X:188  
 Alphachlamydera, XV:179  
 Alphacincla, XII:37  
 Alphagygis, II:348  
 Alphaphilemon, XII:403  
 Alphanturnia, II:142  
 alpherakyi, Phasianus, II:125  
 alphisus, IX:275  
 alphonsiana, Suthora, X:435  
 alphonsianus, Paradoxornis, X:435  
 alpica, Catamenia, XIII:152  
 alpicola, Montifringilla, XV:27  
 alpicola, Passer, XV:27  
 alpina, Cryptolopha, XI:227  
 alpina, Eremophila, IX:75  
 alpina, Erolia, II:286  
 alpina, Muscisaxicola, VIII:171  
 alpina, Otocoris, IX:462  
 alpina, Taenioptera, VIII:171  
 alpina, Tringa, II:286  
 alpina, Yanacea, VIII:45  
 alpinum, Paramythia, XII:201  
 alpinus, Aegithalos, XII:55  
 alpinus, Anairetes, VIII:45  
 alpinus, Cinclus, IX:375  
 alpinus, Megalurus, XI:41  
 alpinus, Neopsittacus, III:162  
 alpinus, Parus, XII:55, 77, 96

- alpinus, Phylloscopus, XI:227  
 alpinus, Picoïdes, VI:216  
 alpinus, Pyrrhocorax, XV:260  
 Alseonax, XI:313  
 alsiosa, Dendroica, XIV:17  
 Alsoecus, XI:270  
 alta, Limnothlypis, XIV:37  
 altaica, Acanthis, XIV:254  
 altaica, Cannabina, XIV:254  
 altaica, Cyanecula, X:44  
 altaica, Eremophila, IX:73  
 altaica, Fringilla, XIV:257  
 altaica, Leucosticte, XIV:257  
 altaica, Oreopneuste, XI:233  
 altaica, Perdix, II:61  
 altaicus, Erythrura, XIV:281  
 altaicus, Falco, I:420  
 altaicus, Gypaetus, I:303  
 altaicus, Hierofalco, I:420  
 altaicus, Nucifraga, XV:257  
 altaicus, Parus, XII:74  
 altaicus, Picoïdes, VI:215  
 altaicus, Pinicola, XIV:284  
 altaicus, Tetraogallus, II:61  
 altaiensis, Loxia, XIV:289  
 altarum, Parus, XII:110  
 alter, Cinnyris, XII:260  
 alter, Heteropron, I:81  
 alter, Manucodia, XV:185  
 alter, Nectarinia, XII:260  
 alter, Pachyptila, I:81  
 alter, Psephotus, III:265  
 altera, Alaemon, IX:40  
 altera, Ammospiza, XIII:76  
 altera, Coracina, IX:185  
 altera, Corapipo, VIII:265  
 altera, Pyrrhula, XIV:296  
 altera, Rhipidura, XI:549  
 Alterapus, IV:235  
 alterum, Edoliosoma, IX:185  
 alterum, Trichastoma, X:255  
 alterus, Ammodramus, XIII:76  
 althaea, Sylvia, XI:276  
 alticincta, Formicivora, VII:206  
 alticola, Aegialitis, II:251  
 alticola, Agelaius, XIV:167  
 alticola, Alauda, IX:68  
 alticola, Amazilia, V:74  
 alticola, Anas, I:472  
 alticola, Anthus, IX:161  
 alticola, Apalis, XI:157, 170  
 alticola, Aratinga, III:187  
 alticola, Catharus, X:168  
 alticola, Certhia, XII:153, 155  
 alticola, Certhilauda, IX:28  
 alticola, Chamaeospiza, XIII:169  
 alticola, Charadrius, II:251  
 alticola, Chersomanes, IX:28  
 alticola, Cisticola, XI:170  
 alticola, Cistothorus, IX:391  
 alticola, Cyanotis, VIII:48  
 alticola, Elaenia, VIII:32  
 alticola, Grallaria, VII:266  
 alticola, Icterus, XIV:157  
 alticola, Junco, XIII:68  
 alticola, Otus, IV:106  
 alticola, Passerella, XIII:54  
 alticola, Pipilo, XIII:169  
 alticola, Poospiza, XIII:118  
 alticola, Sturnella, XIV:179  
 alticola, Tachuris, VIII:48  
 alticola, Urocissa, XV:241  
 alticola, Vireo, XIV:119  
 alticola, Zonotrichia, XIII:54  
 altiloqua, Muscicapa, XIV:125  
 altiloquus, Turdus, X:218  
 altiloquus, Vireo, XIV:125  
 altipetens, Anas, I:465  
 altipetens, Lagopus, II:35  
 altipetens, Nettion, I:465  
 altirostre, Chrysomma, X:329  
 altirostris, Aplonis, XV:83  
 altirostris, Ardea, I:197  
 altirostris, Calornis, XV:83  
 altirostris, Crateropus, X:332  
 altirostris, Dendrocolaptes, VII:37  
 altirostris, Galerida, IX:59  
 altirostris, Galerita, IX:59  
 altirostris, Moupinia, X:329  
 altirostris, Scytalopus, VII:287  
 altirostris, Turdoides, X:332  
 altirostris, Xiphorhynchus, VII:37  
 altissima, Streptoprocne, IV:234  
 altitudinis, Carpodacus, XIV:273  
 altivagans, Passerella, XIII:43  
 altivagans, Zonotrichia, XIII:43  
 altumi, Bradypterus, XI:22  
 altumi, Francolinus, II:80  
 altus, Opifex, XI:175  
 altus, Orthotomus, XI:175

- altus, Poecetes, XIII:87  
 altus, Thryomanes, IX:396  
 aluco, Strix, IV:159  
 alvarezi, Piranga, XIII:302  
 amabile, Sialia, X:85  
 amabile, Trichastoma, X:255  
 amabilis, Amazilia, V:66  
 amabilis, Carcineutes, V:189  
 amabilis, Cotinga, VIII:297  
 amabilis, Cyclopsittacus, III:165  
 amabilis, Domicella, III:154  
 amabilis, Eupetes, X:236  
 amabilis, Lacedo, V:189  
 amabilis, Loriculus, III:258  
 amabilis, Lorius, III:154  
 amabilis, Malacocincla, X:255  
 amabilis, Malurus, XI:400  
 amabilis, Muscicapa, XI:340  
 amabilis, Opopsitta, III:165  
 amabilis, Parus, XII:96  
 amabilis, Phoenicothera, XIII:298  
 amabilis, Ptilorrhoa, X:236  
 amabilis, Sialia, X:85  
 amabilis, Tangara, XIII:378  
 amabilis, Trochilus, V:66  
 amabilis, Zenaida, III:86  
 amabilis, Zosterops, XII:294  
 amacurense, Todiostroma, VIII:91  
 Amadina, XIV:388  
 amadoni, Carduelis, XIV:241  
 amadoni, Lamprolornis, XV:94  
 amadoni, Nectarinia, XII:258  
 amadoni, Rimator, X:284  
 amadoni, Spinus, XIV:241  
 amadoni, Turdus, X:147  
 amadonis, Coracina, IX:174  
 amaka, Melospiza, XIII:49  
 amaka, Zonotrichia, XIII:49  
 amalia, Gerygone, XI:456  
 amaliae, Saxicola, X:106  
 Amalocichla, X:160  
 amami, Turdus, X:157  
 amami, Zosterops, XII:293  
 amamiensis, Parus, XII:108  
 amamii, Dendrocopos, VI:202  
 amamii, Parus, XII:118  
 amamii, Sittiparus, XII:118  
 amamii, Yungipicus, VI:202  
 Amandava, XIV:348  
 amandava, Amandava, XIV:348  
 amandava, Fringilla, XIV:348  
 amani, Dioptrornis, XI:332  
 amani, Oriolus, XV:131  
 amani, Phyllastrephus, IX:270  
 amantum, Erythrospiza, XIV:263  
 amantum, Rhodopechys, XIV:263  
 amathusia, Platycercus, III:262  
 amaura, Speotyto, IV:151  
 Amauresthes, XIV:368  
 amaurocephala, Nonnula, VI:21  
 amaurocephala, Sylvia, XIV:129  
 amaurocephalus, Hylophilus, XIV:129  
 amaurocephalus, Leptopogon, VIII:60  
 amaurocephalus, Ploceus, XV:54  
 amaurocephalus, Sycobrotus, XV:54  
 amaurochalinus, Turdus, X:216  
 Amaurocichla, XI:217  
 Amaurodryas, XI:562  
 amaurogaster, Pheugopedius, IX:401  
 amaurogaster, Thryothorus, IX:401  
 Amaurolimnas, II:171  
 amauronota, Strix, IV:84  
 amauronotus, Vireo, XIV:127  
 amauroptera, Pelargopsis, V:186  
 amauroptera, Porzana, II:172  
 amauropterus, Halcyon, V:186  
 amauropteryx, Hypochaera, XIV:392  
 amauropteryx, Vidua, XIV:392  
 Amauornis, II:200  
 Amaurospiza, XIII:150  
 Amaurospizopsis, XIII:150  
 amaurotis, Anabacerthia, VII:128  
 amaurotis, Anabates, VII:128  
 amaurotis, Hypsipetes, IX:293  
 amaurotis, Turdus, IX:293  
 amaourous, Argya, XI:35  
 amaourous, Melocichla, XI:35  
 Amazilia, V:61  
 amazilia, Amazilia, V:74  
 amazilia, Chamaepelia, III:109  
 amazilia, Columbigallina, III:109  
 amazilia, Ornismya, V:74  
 Amazilis, V:61  
 Amazona, III:216  
 amazona, Alcedo, V:168  
 amazona, Capsiempis, VIII:66  
 amazona, Chloroceryle, V:168  
 amazona, Pipromorpha, VIII:59  
 Amazonetta, I:458  
 amazonica, Amazona, III:222

- amazonica, Euphonia, XIII:343  
amazonica, Hemithraupis, XIII:272  
amazonica, Myrmotherula, VII:193  
amazonica, Schistochlamys, XIII:249  
amazonica, Synallaxis, VII:91  
amazonicus, Capito, VI:26  
amazonicus, Euscarthmus, VIII:82  
amazonicus, Formicarius, VII:240  
amazonicus, Myiobius, VIII:117  
amazonicus, Phaethornis, V:13  
amazonicus, Picumnus, VI:91, 93  
amazonicus, Platyrinchus, VIII:112  
amazonicus, Psittacus, III:222  
amazonicus, Pteroglossus, VI:76  
amazonicus, Thamnophilus, VII:174  
amazonicus, Thryothorus, IX:403  
amazonicus, Trogon, V:157  
amazonina, Hapalopsittaca, III:213  
amazoninus, Psittacus, III:213  
amazonum, Ateleodacnis, XIV:82  
amazonum, Conirostrum, XIV:82  
amazonum, Galbula, VI:8  
amazonum, Heteropelma, VIII:248  
amazonum, Pyrrhura, III:197  
amazonum, Ramphocaenus, X:447  
amazonum, Urogalba, VI:8  
amazonus, Mionectes, VIII:59  
amazonus, Myiarchus, VIII:198  
amazonus, Pachyrhamphus, VIII:232  
amazonus, Phylloscartes, VIII:66  
amazonus, Schiffornis, VIII:248  
amazonus, Sittasomus, VII:20  
amazonus, Terenotriccus, VIII:116  
ambiens, Hirundo, IX:109  
ambiens, Hypsipetes, IX:298  
ambiens, Microscelis, IX:298  
ambigua, Ara, III:182  
ambigua, Carduelis, XIV:238  
ambigua, Chrysomitris, XIV:238  
ambigua, Cisticola, XI:106  
ambigua, Hirundo, IX:105, 110  
ambigua, Myrmotherula, VII:190  
ambigua, Nothoprocta, I:38  
ambigua, Pachycephala, XII:30  
ambigua, Stachyrhidopsis, X:303  
ambigua, Stachyris, X:303  
ambigua, Streptopelia, III:94  
ambiguus, Caprimulgus, IV:207  
ambiguus, Haliaetus, I:299  
ambiguus, Laniarius, IX:328  
ambiguus, Parus, XII:107  
ambiguus, Propasser, XIV:238  
ambiguus, Psittacus, III:182  
ambiguus, Ptilinopus, III:35  
ambiguus, Ramphastos, VI:84  
ambiguus, Thamnophilus, VII:174  
ambiguus, Trogon, V:154  
ambiguus, Turtur, III:94  
Amblycercus, XIV:144, 148  
Amblynura, XIV:365  
Amblyornis, XV:176  
Amblyospitza, XV:30  
Amblyospiza, XV:30  
Amblypterus, IV:220  
Amblyramphus, XIV:182  
amboimensis, Laniarius, IX:328  
amboinensis, Alisterus, III:249  
amboinensis, Campephaga, IX:186  
amboinensis, Columba, III:76  
amboinensis, Coracina, IX:186  
amboinensis, Dicrurus, XV:150  
amboinensis, Macropygia, III:76  
amboinensis, Megalurus, XI:39  
amboinensis, Psittacus, III:249  
amboinensis, Sphoenaecus, XI:39  
amboynensis, Leucocirca, XI:537  
ambrosiacus, Cypselus, IV:255  
ambrynensis, Petroica, XI:564  
ambusta, Rhipidura, XI:543  
amechana, Collocalia, IV:224  
ameliae, Macronyx, IX:144  
amelis, Collocalia, IV:224  
amelis, Hypothymis, XI:474  
americana, Alcedo, V:169  
americana, Anas, I:463  
americana, Ardea, II:152  
americana, Aythya, I:483  
americana, Bucephala, I:495  
americana, Certhia, XII:155  
americana, Chloroceryle, V:169  
americana, Clangula, I:495  
americana, Cupidonia, II:41  
americana, Emberiza, XIII:216  
americana, Fulica, II:212  
americana, Fuligula, I:483  
americana, Grus, II:152  
americana, Hirundo, IX:98  
americana, Loxia, XIII:137  
americana, Melanitta, I:493  
americana, Mycteria, I:246

- americana, Oidemia, I:493  
 americana, Parula, XIV:11  
 americana, Recurvirostra, II:291  
 americana, Rhea, I:5  
 americana, Spiza, XIII:216, XV:24  
 americana, Sporophila, XIII:136  
 americana, Sylvia, XIV:10  
 americanus, Anois, II:348  
 americanus, Caprimulgus, IV:194  
 americanus, Carduelis, XIV:245  
 americanus, Coccyzus, IV:41  
 americanus, Cuculus, IV:41  
 americanus, Daptrius, I:391  
 americanus, Falco, I:391  
 americanus, Megalopterus, II:348  
 americanus, Mergus, I:500  
 americanus, Merops, V:237  
 americanus, Numenius, II:263  
 americanus, Oriolus, XIV:175  
 americanus, Parus, XIV:11  
 americanus, Phaeton, I:159  
 americanus, Siphonorhis, IV:194  
 americanus, Struthio, I:5  
 amerimnus, Asio, IV:118  
 amethysticollis, Heliangelus, V:106  
 amethysticollis, Ornismya, V:106  
 amethystina, Calliphlox, V:135  
 amethystina, Certhia, XII:234  
 amethystina, Lampromorpha, IV:31  
 amethystina, Loxia, XV:182  
 amethystina, Nectarinia, XII:233  
 amethystina, Phapitreron, III:24  
 amethystinus, Chalcites, IV:31  
 amethystinus, Lampornis, V:81  
 amethystinus, Lamprocolius, XV:93  
 amethystinus, Lamprotornis, XV:93  
 amethystinus, Trochilus, V:135  
 Ametrornis, V:7  
 amherstiae, Chrysolophus, II:130  
 amherstiae, Phasianus, II:130  
 amicorum, Turdus, X:188  
 amicta, Cardellina, XIV:51  
 amicta, Nyctornis, V:239  
 Amictus, XI:405  
 amictus, Merops, V:239  
 amictus, Nyctinomus, V:238  
 Amirafr, IX:3  
 amitinus, Manacus, VIII:261  
 Amizilis, V:42  
 ammodendri, Passer, XV:8  
 Ammodramus, XIII:68  
 ammoregus, Ammodramus, XIII:78  
 Ammomanes, IX:32  
 Ammomanoidea, IX:32  
 Ammomanoopsis, IX:32  
 Ammoperdix, II:59  
 ammophila, Eremophila, IX:78  
 ammophila, Otocoris, IX:78  
 ammophilus, Polyborus, I:393  
 Ammospiza, XIII:69  
 amnicola, Dendroica, XIV:14  
 amnicola, Locustella, XI:56  
 amnicola, Sayornis, VIII:149  
 amoena, Alcippe, X:398  
 amoena, Emberiza, XIII:243  
 amoena, Fulvetta, X:398  
 amoena, Halcyon, V:211  
 amoena, Passerina, XIII:243  
 amoenissima, Polioptila, X:448  
 amoenus, Copsychus, X:67  
 amoenus, Mochthopoeus, XI:256  
 amoenus, Phylloscopus, XI:256  
 amoenus, Regulus, XI:291  
 amoenus, Turdus, X:67  
 Amoromyza, XII:423  
 Amoropelia, III:88  
 Amoropsittaca, III:200  
 amoyensis, Caprimulgus, IV:213  
 ampala, Chotorea, VI:35  
 ampala, Megalaima, VI:35  
 Ampeliceps, XV:115  
 ampelina, Yuhina, X:424  
 ampelinus, Hypocolius, IX:373  
 Ampelioides, VIII:291  
 Ampelion, VIII:284, 285  
 Ampelis, IX:369  
 amphiala, Culicicapa, XI:374  
 amphichroa, Newtonia, XI:206  
 Amphilaia, XI:32  
 amphilecta, Cisticola, XI:102  
 amphiryta, Sauropatis, V:207  
 Amphispiza, XIII:88  
 amphitrite, Fregetta, I:110  
 amphoterica, Hylophylax, VII:253  
 amphytrion, Cinclus, IX:375  
 ampla, Paradisaea, XV:202  
 amptonotata, Ciccaba, IV:154  
 amplus, Carpodacus, XIV:273  
 amplus, Contopus, VIII:131  
 ampotakae, Zosterops, XII:335

- amurensis, Ardea, I:223  
 amurensis, Ardeola, I:223  
 amurensis, Butorides, I:223  
 amurensis, Dendrocopos, VI:197  
 amurensis, Falco, I:411  
 amurensis, Periparus, XII:90  
 amurensis, Pica, XV:253  
 amurensis, Sitta, XII:128  
 amurensis, Tetrastes, II:38  
 amurensis, Xylocopus, VI:197  
 amusus, Automolus, VII:138  
 amyae, Acrocephalus, XI:67  
 amyae, Napothera, X:291  
 amyae, Turdinulus, X:291  
 Amydrus, XV:87  
 amydrus, Artamus, XV:161  
 Amytis, XI:404  
 Amytornis, XI:404  
 Anabacerthia, VII:127  
 Anabathmis, XII:223  
 anabatina, Dendrocincla, VII:16  
 anabatinus, Thamnistes, VII:181  
 Anabazenops, VII:124  
 anabelae, Sialia, X:84  
 Anachilus, VII:127  
 anachlorus, Ploceus, XV:38  
 anachoreta, Halcyon, V:213  
 anachoreta, Henicorhina, IX:433  
 Anacorys, IX:4  
 Anacrites, X:431  
 anadyrensis, Calliope, X:41  
 anadyrensis, Parus, XII:79  
 anaethetus, Sterna, II:337  
 Anairetes, VIII:45  
 anais, Chamaepelia, III:102  
 anaïs, Columba, III:102  
 anais, Mino, XV:115  
 anais, Sericulus, XV:115  
 anak, Cyornis, XI:365  
 analis, Campephaga, IX:183  
 analis, Catamenia, XIII:152  
 analis, Coracina, IX:183  
 analis, Dendrocopos, VI:194  
 analis, Formicarius, VII:242  
 analis, Iridosornis, XIII:336  
 analis, Linaria, XIII:153  
 analis, Myothera, VII:242  
 analis, Picus, VI:194  
 analis, Pycnonotus, IX:246  
 analis, Tanagra, XIII:336  
 analis, Turdus, IX:246  
 Analisisoma, IX:169  
 analoga, Lophozosterops, XII:322  
 analoga, Meliphaga, XII:369  
 analoga, Pseudozosterops, XII:322  
 analoga, Ptilotis, XII:370  
 analoga, Zosterops, XII:335  
 analogue, Ptilotis, XII:370  
 analogus, Symplectes, XV:54  
 analoides, Catamenia, XIII:153  
 analoides, Linaria, XIII:153  
 anamabrae, Estrilda, XIV:339  
 anambae, Anthreptes, XII:212  
 anambensis, Orthotomus, XI:180  
 anamensis, Chalcoparia, XII:214  
 anamensus, Penthestes, XII:82  
 anamesus, Caprimulgus, IV:207  
 Anaplectes, XV:57  
 Anarhynchus, II:257  
 Anas, I:460  
 Anastomus, I:246  
 Anatidae, I:425  
 Anatinae, I:453  
 anatoliae, Dendrocopos, VI:189  
 anatoliae, Dryobates, VI:189  
 anatoliae, Parus, XII:75  
 anatum, Falco, I:421  
 anceps, Streptopelia, III:95  
 anchicayae, Sporophila, XIII:135  
 anchicayae, Tangara, XIII:364  
 anchietae, Anthreptes, XII:211  
 anchietae, Buccandon, VI:43  
 anchietae, Chaetura, IV:242  
 anchietae, Nectarinia, XII:211  
 anchietae, Phoeniculus, V:253  
 anchietae, Scoptelus, V:253  
 anchietae, Stactolaema, VI:43  
 anchietae, Tchagra, IX:321  
 anchietae, Telephonus, IX:321  
 Ancistrops, VII:123  
 Ancylocheilus, II:282  
 Ancylochilus, II:282  
 anda, Colluricincla, XII:44  
 andaecola, Upucerthia, VII:63  
 andamana, Coracina, IX:170  
 andamanensis, Centropus, IV:71  
 andamanensis, Copsychus, X:66  
 andamanensis, Corvus, XV:274  
 andamanensis, Dendrocopos, VI:194  
 andamanensis, Dicrurus, XV:154

- andamanensis, Eulabes, XV:119  
 andamanensis, Geocichla, X:148  
 andamanensis, Gracula, XV:119  
 andamanensis, Graucalus, IX:170  
 andamanensis, Oriolus, XV:128  
 andamanensis, Pericrocotus, IX:215  
 andamanensis, Picus, VI:194  
 andamanensis, Spizaetus, I:386  
 andamanensis, Sturnus, XV:105  
 andamanensis, Temenuchus, XV:105  
 andamanensis, Zoothera, X:148  
 andamanica, Arachnechthra, XII:243  
 andamanica, Aviceda, I:284  
 andamanica, Nectarinia, XII:243  
 andamanica, Osmotreron, III:16  
 andamanicus, Caprimulgus, IV:207  
 andamanus, Graucalus, IX:170  
 andapae, Oxylabes, IX:272  
 andapae, Phyllastrephus, IX:272  
 andaryae, Chlorophoneus, IX:334  
 andecola, Agriornis, VIII:166  
 andecola, Hirundo, IX:88, 119  
 andecola, Pepoaza, VIII:167  
 andecola, Petrochelidon, IX:119  
 andecolus, Apus, IV:252  
 andecolus, Cypselus, IV:252  
 anderseni, Cinnerys, XII:259  
 anderseni, Nectarinia, XII:259  
 anderseni, Saxicola, X:113  
 andersoni, Aethopyga, XII:279  
 andersoni, Columba, III:67  
 andersoni, Euplocamus, II:115  
 andersoni, Ixus, IX:233  
 andersoni, Ptilotis, XII:379  
 andersoni, Pycnonotus, IX:233  
 anderssoni, Calandrella, IX:47  
 anderssoni, Campethera, VI:119  
 anderssoni, Chrysophilopicus, VI:119  
 anderssoni, Cotile, IX:104  
 anderssoni, Machaerhamphus, I:290  
 anderssoni, Megalophonus, IX:47  
 anderssoni, Pica, XV:253  
 anderssoni, Ptyonoprogne, IX:104  
 anderssoni, Stringonyx, I:290  
 anderssoni, Zosterops, XII:331  
 Andichenodes, I:447  
 andicola, Agriornis, VIII:166  
 andicola, Bolborhynchus, III:202  
 andicola, Columba, III:72  
 andicola, Grallaria, VII:270  
 andicola, Leptasthenura, VII:75  
 andicola, Psittacula, III:202  
 andicola, Rhamphomicrus, V:117  
 andicolus, Ramphomicron, V:117  
 andicolus, Hypsibamon, VII:270  
 Andigena, VI:80, 81  
 andina, Capella, II:277  
 andina, Gallinago, II:277  
 andina, Hymenops, VIII:178  
 andina, Oxyura, I:502  
 andina, Recurvirostra, II:291  
 andinus, Chrysobronchus, V:58  
 andinus, Colymbus, I:153  
 andinus, Cyanoliseus, III:193  
 andinus, Euscarthmornis, VIII:85  
 andinus, Hemitriccus, VIII:85  
 andinus, Lichenops, VIII:178  
 andinus, Phoenicoparrus, I:271  
 andinus, Phoenicopterus, I:271  
 andinus, Podiceps, I:153  
 andinus, Polytmus, V:58  
 andinus, Sclerurus, VII:149  
 andium, Anas, I:465  
 andium, Querquedula, I:465  
 andrei, Chaetura, IV:240  
 andrei, Crypturellus, I:23  
 andrei, Crypturus, I:23  
 andrei, Dysithamnus, VII:183  
 andrei, Poecilotriccus, VIII:77  
 andrei, Taeniotriccus, VIII:77  
 andrewsi, Chrysocolaptes, VI:227  
 andrewsi, Eulabeornis, II:164  
 andrewsi, Fregata, I:163  
 andrewsi, Megalurus, XI:42  
 andrewsi, Rallus, II:164  
 andrewsmithi, Asio, IV:171  
 andria, Saurothera, IV:49  
 Androdon, V:4  
 andromedae, Myiothera, X:154  
 andromedae, Zoothera, X:154  
 Andropadus, IX:223  
 Androphilus, XI:17  
 Androphobus, X:229  
 aneiteumensis, Porphyrio, II:209  
 anelius, Larus, II:317  
 Anellobia, XII:444  
 Anepsia, IX:282  
 anerythra, Pitta, VIII:329  
 anerythra, Pyrrhura, III:195  
 anga, Aplonis, XV:79

- angamea, Larvivora, X:46  
 angarensis, Budytes, IX:133  
 angarensis, Motacilla, IX:133  
 angelae, Cyanolyca, XV:216  
 angelae, Ornismya, V:128  
 angelica, Leptotila, III:122  
 angelinae, Otus, IV:89  
 angelinae, Pisorhina, IV:89  
 angelorum, Ploceus, XV:53  
 angeli, Caprimulgus, IV:205  
 angkanensis, Aethopyga, XII:276  
 anglica, Loxia, XIV:288  
 anglicus, Dendrocopos, VI:182  
 anglicus, Dendrocopus, VI:182  
 anglorum, Regulus, XI:288  
 angolae, Pluvianus, II:298  
 angolense, Tricholaema, VI:54  
 angolensis, Alseonax, XI:329  
 angolensis, Andropadus, IX:254  
 angolensis, Anthreptes, XII:217  
 angolensis, Anthus, IX:51  
 angolensis, Apalis, XI:165  
 angolensis, Centropus, IV:74  
 angolensis, Cercomela, X:98  
 angolensis, Cinnerys, XII:233, 251  
 angolensis, Cisticola, XI:106  
 angolensis, Colius, V:146  
 angolensis, Dendromus, VI:121  
 angolensis, Drymoica, XI:106  
 angolensis, Dryoscopus, IX:319  
 angolensis, Eremomela, XI:200  
 angolensis, Estrilda, XIV:344  
 angolensis, Euplectes, XV:69  
 angolensis, Eurprinos, XI:165  
 angolensis, Falco, I:303  
 angolensis, Francolinus, II:72  
 angolensis, Fringilla, XIV:216,  
 332, 344  
 angolensis, Gypohierax, I:303  
 angolensis, Hirundo, IX:108  
 angolensis, Indicator, VI:66  
 angolensis, Irrisor, V:251  
 angolensis, Lophoceros, V:256  
 angolensis, Loxia, XIII:50  
 angolensis, Macrosphenus, XI:216  
 angolensis, Mesopicos, VI:222  
 angolensis, Mirafra, IX:13  
 angolensis, Monticola, X:137  
 angolensis, Muscicapa, XI:329  
 angolensis, Nigrita, XIV:310  
 angolensis, Oriolus, XV:133  
 angolensis, Oryzoborus, XIII:149  
 angolensis, Phoeniculus, V:251  
 angolensis, Pitta, VIII:325  
 angolensis, Ploceus, XV:57  
 angolensis, Pogoniulus, VI:46, 47  
 angolensis, Poicephalus, III:225  
 angolensis, Pternistis, II:85  
 angolensis, Pytilia, XIV:315  
 angolensis, Serinus, XIV:209  
 angolensis, Sharpia, XV:57  
 angolensis, Tockus, V:256  
 angolensis, Uraeginthus, XIV:332  
 angolensis, Urolestes, IX:342  
 angolensis, Viridibucco, VI:47  
 angolica, Prionops, IX:311  
 Angroyan, XV:161  
 anguitimens, Eurocephalus, IX:310  
 angulata, Gallinula, II:205  
 angusta, Neocichla, XV:100  
 anguste, Prinia, XI:138  
 angusticauda, Cisticola, XI:111  
 angustifasciata, Ochthoeca, VIII:153  
 angustifrons, Cassicus, XIV:141  
 angustifrons, Coracina, IX:180  
 angustifrons, Graucalus, IX:180  
 angustifrons, Melanerpes, VI:159  
 angustifrons, Psarocolius, XIV:140  
 angustipluma, Chaetoptila, XII:425  
 angustipluma, Entomiza, XII:425  
 angustirostris, Anas, I:480  
 angustirostris, Conopophaga, VII:221  
 angustirostris, Dendrocopos, VII:50  
 angustirostris, Lepidocolaptes,  
 VII:50  
 angustirostris, Marmaronetta, I:480  
 angustirostris, Muscicapa, VIII:67  
 angustirostris, Myrmoborus, VII:221  
 angustirostris, Phylloscartes, VIII:67  
 angustirostris, Phytotoma, VIII:310  
 angustirostris, Sayornis, VIII:149  
 angustirostris, Todus, V:220  
 angustirostris, Turdus, X:156  
 angustus, Celeus, VI:127  
 angustus, Cerchneipicus, VI:127  
 Anhima, I:505  
 Anhima, I:505  
 Anhimidae, I:505  
 Anhinga, I:179  
 anhinga, Anhinga, I:180



- anhinga, Plotus, I:180  
 Anhinginae, I:179  
 ani, Crotophaga, IV:57  
 Anisognathus, XIII:331  
 Anisoterus, V:7  
 anjouanensis, Leptosomus, V:240  
 anjouanensis, Zosterops, XII:335  
 anjuanensis, Foudia, XV:63  
 anjuanensis, Ploceus, XV:63  
 ankafanae, Oxylobes, IX:272  
 ankafanae, Phyllastrephus, IX:272  
 ankarae, Galerida, IX:56  
 ankaratrae, Saxicola, X:111  
 ankole, Cisticola, XI:112  
 anna, Calypste, V:136  
 anna, Ciridops, XIV:96  
 anna, Fringilla, XIV:96  
 anna, Ornismya, V:136  
 annabellae, Myzomela, XII:358  
 annae, Acmonorhynchus, XII:176  
 annae, Ammomanes, IX:36  
 annae, Anthus, IX:145  
 annae, Artamia, IX:368  
 annae, Cettia, XI:10  
 annae, Dicaeum, XII:176  
 annae, Leptopterus, IX:368  
 annae, Ocreatus, V:114  
 annae, Phaiolaima, V:88  
 annae, Psamathia, XI:10  
 annae, Spathura, V:114  
 annalisa, Dendrobiastes, XI:345  
 annalisa, Ficedula, XI:345  
 annamarulae, Melaenornis, XI:306  
 annamense, Trichastoma, X:249  
 annamensis, Aegithaliscus, XII:57  
 annamensis, Aegithalos, XII:57  
 annamensis, Aethopyga, XII:274  
 annamensis, Alcippe, X:409  
 annamensis, Arboricola, II:99  
 annamensis, Arborophila, II:99  
 annamensis, Blythipicus, VI:224  
 annamensis, Chrysophlegma, VI:138  
 annamensis, Corythocichla, X:288  
 annamensis, Criniger, IX:278  
 annamensis, Crocopus, III:23  
 annamensis, Cryptolopha, XI:261  
 annamensis, Cyanops, VI:36  
 annamensis, Dendrobiastes, XI:344  
 annamensis, Dendrocopos, VI:193  
 annamensis, Drymocataphus, X:249  
 annamensis, Dryobates, VI:193  
 annamensis, Dryonastes, X:350  
 annamensis, Ficedula, XI:344  
 annamensis, Garrulax, X:368  
 annamensis, Gennaues, II:114  
 annamensis, Harpactes, V:164  
 annamensis, Leptocoma, XII:243  
 annamensis, Megalaima, VI:36  
 annamensis, Micropternus, VI:129  
 annamensis, Napothera, X:288  
 annamensis, Pericrocotus, IX:214  
 annamensis, Picus, VI:141  
 annamensis, Pitta, VIII:312  
 annamensis, Pnoepyga, X:294  
 annamensis, Polioptar, XV:111  
 annamensis, Pomatorhinus, X:273  
 annamensis, Pteruthius, X:386  
 annamensis, Pteruthius, X:386  
 annamensis, Pyrotrogon, V:164  
 annamensis, Seicercus, XI:261  
 annamensis, Sphenurus, III:12  
 annamensis, Stactocichla, X:368  
 annamensis, Treron, III:23  
 annae, Euphonia, XIII:352  
 annectans, Bhuchanga, XV:146  
 annectans, Corvus, XV:275  
 annectans, Dicrurus, XV:146  
 annectans, Leioptila, X:416  
 annectans, Loidorua, IX:242  
 annectans, Passer, XV:14  
 annectans, Pycnonotus, IX:242  
 annectans, Tephrodornis, IX:219,  
 220  
 annectens, Campethera, VI:119  
 annectens, Corvus, XV:275  
 annectens, Cyanocitta, XV:208  
 annectens, Cyanura, XV:208  
 annectens, Dendromus, VI:119  
 annectens, Empidonax, VIII:143  
 annectens, Heterophasia, X:416  
 annectens, Hippolais, XI:79  
 annectens, Nothura, I:43  
 annectens, Passerella, XIII:43  
 annectens, Pseudomyobius, VIII:70  
 annectens, Pseudotriccus, VIII:70  
 annectens, Tangara, XIII:370  
 annectens, Thraupis, XIII:324  
 annectens, Todiostrom, VIII:91  
 annectens, Zonotrichia, XIII:43  
 annexa, Phaeothlypis, XIV: 76

- annexus, Parus, XII:89  
 annulata, Crax, II:111  
 annulata, Hiaticula, II:245  
 annulosa, Amadina, XIV:359  
 annulosa, Poephila, XIV:359  
 annulosa, Sylvia, XII:333, 335  
 annumbi, Anumbius, VII:114  
 annumbi, Furnarius, VII:114  
 anochra, Hemiprocne, IV:257  
 Anodorhynchus, III:179  
 anolaimae, Columba, III:72  
 anomala, Aethopyga, XII:278  
 anomala, Brachycope, XV:64  
 anomala, Callene, X:58  
 anomala, Cossypha, X:57  
 anomala, Pipra, VIII:245  
 anomala, Zosterops, XII:305  
 Anomalanthus, IX:144  
 Anomalophrys, II:242  
 Anomalospiza, XV:74  
 anomalus, Amblypterus, IV:220  
 anomalus, Crateropus, X:341  
 anomalus, Eleothreptus, IV:220  
 anomalus, Eubucco, VI:28  
 anomalus, Euplectes, XV:65  
 anomalus, Ploceus, XV:65  
 anomalus, Sclerurus, VII:149  
 anonyma, Cisticola, XI:90  
 anonyma, Drymoeca, XI:90  
 anonyma, Oena, III:111  
 anonymous, Centropus, IV:70  
 Anopetia, V:7  
 Anorrhinus, V:261  
 Anous, II:346  
 Anousella, II:346  
 anoxantha, Spermophila, XIII:157  
 anoxanthus, Loxipasser, XIII:157  
 anselli, Centropus, IV:73  
 anselli, Cisticola, XI:119  
 Anser, I:434  
 anser, Anas, I:438  
 anser, Anser, I:438  
 Anseranas, I:426  
 Anseranatinae, I:426  
 Anseres, I:425  
 Anseriformes, I:425  
 Anserinae, I:431  
 ansorgeanus, Criniger, IX:275  
 ansorgei, Acrocephalus, XI:74  
 ansorgei, Alcippe, X:412  
 ansorgei, Andropadus, IX:253  
 ansorgei, Anthoscopus, XII:66  
 ansorgei, Anthus, IX:150  
 ansorgei, Apalis, XI:204  
 ansorgei, Apus, IV:250  
 ansorgei, Calamocichla, XI:74  
 ansorgei, Cisticola, XI:98  
 ansorgei, Cossypha, X:58  
 ansorgei, Diaphorophyia, XI:390  
 ansorgei, Diatropura, XV:74  
 ansorgei, Dryoscopus, IX:334  
 ansorgei, Estrilda, XIV:350  
 ansorgei, Euplectes, XV:66, 74  
 ansorgei, Harpolestes, IX:325  
 ansorgei, Indicator, VI:65  
 ansorgei, Lagonosticta, XIV:330  
 ansorgei, Lioptilus, X:412  
 ansorgei, Micropus, IV:250  
 ansorgei, Mirafr, IX:21  
 ansorgei, Muscicapa, XI:333  
 ansorgei, Nesocharis, XIV:311  
 ansorgei, Numida, II:136  
 ansorgei, Ortygospiza, XIV:350  
 ansorgei, Parisoma, XI:269  
 ansorgei, Parmoptila, XIV:308  
 ansorgei, Platysteira, XI:390  
 ansorgei, Plocepasser, XV:5  
 ansorgei, Prinia, XI:148  
 ansorgei, Prymelana, XV:66  
 ansorgei, Pycnonotus, IX:253  
 ansorgei, Pytelia, XIV:311, 330  
 ansorgei, Sarothrura, II:195  
 ansorgei, Sylvietta, XI:213  
 ansorgei, Tchagra, IX:325  
 ansorgei, Treron, III:22  
 ansorgei, Xenocopsychus, X:58  
 ansorgii, Bradyornis, XI:300  
 ansorgii, Erythropygia, X:21  
 ansorgii, Tricholaema, VI:54  
 antaenia, Glareola, II:305  
 antarctica, Aptenodytes, I:126  
 antarctica, Catharacta, II:310  
 antarctica, Certhia, VII:66  
 antarctica, Columba, III:56  
 antarctica, Geositta, VII:60  
 antarctica, Procellaria, I:63  
 antarctica, Pygoscelis, I:126  
 antarctica, Sterna, II:337  
 antarctica, Thalassoica, I:63  
 antarcticus, Anthus, IX:166

- antarcticus, Cinclodes, VII:66  
 antarcticus, Fulmarus, I:61  
 antarcticus, Lestris, II:310  
 antarcticus, Lopholaimus, III:56  
 antarcticus, Podiceps, I:147  
 antarcticus, Podilymbus, I:147  
 antarcticus, Rallus, II:161  
 antelia, Arachnothera, XII:283  
 antelia, Cyornis, XI:369  
 Anteliotringa, II:280  
 antelius, Anous, II:346  
 antelius, Larus, II:317  
 antelius, Mimus, IX:444  
 anteocularis, Polioptila, X:452  
 Anthipes, XI:335, 342  
 Anthobaphes, XII:223  
 Anthocephala, V:85  
 Anthochaera, XII:444  
 Anthocinclu, VIII:311  
 anthoides, Anumbius, VII:114  
 anthoïdes, Asthenes, VII:108  
 anthoïdes, Corythopsis, VII:277  
 anthoides, Geositta, VII:58  
 anthoïdes, Muscicapa, VII:277  
 anthoides, Pericrocotus, IX:214  
 anthoides, Praticola, XI:427  
 anthoïdes, Synallaxis, VII:108  
 Anthomiza, XII:443  
 Anthomyza, XII:443  
 anthonyi, Ardea, I:219  
 anthonyi, Ardeola, I:219  
 anthonyi, Caprimulgus, IV:202  
 anthonyi, Cinclus, IX:378  
 anthonyi, Dicaeum, XII:180  
 anthonyi, Icterus, XIV:155  
 anthonyi, Lanius, IX:355  
 anthonyi, Oreopeleia, III:131  
 anthonyi, Prionochilus, XII:180  
 anthonyi, Setopagis, IV:202  
 anthopeplus, Palaeornis, III:247  
 anthopeplus, Polytelis, III:247  
 Anthophagana, XII:282  
 Anthophagus, XII:282  
 anthophilus, Melipotes, XII:420  
 anthophilus, Phaethornis, V:111  
 anthophilus, Trochilus, V:111  
 Anthornis, XII:443  
 Anthoscaenus, V:129  
 Anthoscenus, V:128  
 Anthoschaenus, V:129  
 Anthoscopus, XII:64  
 Anthothreptes, XII:209  
 anthracina, Corone, XV:274  
 anthracina, Pipra, VIII:269  
 anthracinus, Buteogallus, I:357  
 anthracinus, Cinipolegus, VIII:177  
 anthracinus, Falco, I:357  
 anthracinus, Kripolegus, VIII:177  
 anthracinus, Turdus, X:210  
 Anthracoceros, V:266  
 Anthracothorax, V:24  
 Anthreptes, XII:209  
 Anthropoides, II:153  
 Anthus, IX:144  
 Antichromus, IX:320  
 anticostiensis, Certhia, XII:156  
 Antigone, II:150  
 antigone, Ardea, II:152  
 antigone, Grus, II:152  
 antillarum, Brachyspiza, XIII:55  
 antillarum, Buteo, I:366  
 antillarum, Chamaepelia, III:106  
 antillarum, Columbignallina, III:106  
 antillarum, Mimus, IX:443  
 antillarum, Myiarchus, VIII:206  
 antillarum, Podilymbus, I:146  
 antillarum, Sterna, II:341  
 antillarum, Sternula, II:341  
 antillarum, Tyrannus, VIII:206  
 antillarum, Zonotrichia, XIII:55  
 Antilophia, VIII:254  
 antinorii, Cisticola, XI:88  
 antinorii, Drymoeca, XI:88  
 antinorii, Lanius, IX:361  
 antinorii, Psalidoprocne, IX:127  
 antioproctum, Dicaeum, XII:183  
 antioquensis, Microcerculus, IX:435  
 antioquensis, Picumnus, VI:90  
 antioquia, Ampelion, VIII:285  
 antioquia, Anisognathus, XIII:334  
 antioquia, Compsocoma, XIII:334  
 antioquia, Heliochera, VIII:285  
 antioquia, Machaeropterus, VIII:259  
 antioquia, Piprites, VIII:250  
 antioquia, Zenaida, III:86  
 antioquia, Zenaidura, III:86  
 antioquiana, Chamaepetes, II:22  
 Antiornis, XI:638  
 antioxantha, Culicicapa, XI:374  
 antipodes, Catarrhactes, I:131

- antipodes, Megadyptes, I:131  
 antiqua, Alca, II:356  
 antiquorum, Phoenicopterus, I:270  
 antiquus, Synthliboramphus, II:356  
 antisianus, Pharomachus, V:148  
 antisianus, Trogon, V:148  
 antisiansis, Cranioleuca, VII:101  
 antisiansis, Synallaxis, VII:101  
 antisiansis, Trogon, V:148  
 antistropa, Sterna, II:333  
 Antisyma, V:193  
 Antiurus, IV:196  
 antofagastae, Zonotrichia, XIII:58  
 antonensis, Aimophila, XIII:100  
 antoniae, Carpodectes, VIII:300  
 antoniae, Trochilus, V:6  
 antonii, Rhipidura, XI:552  
 antonii, Sarothura, II:197  
 Antrochelidon, IX:118  
 Antrostomus, IV:196  
 anulus, Ammodramus, XIII:73  
 anulus, Passerculus, XIII:73  
 Anumbius, VII:114  
 Anurolimnas, II:181  
 Anurophasis, II:68  
 Anuroopsis, X:248  
 anxia, Anabacerthia, VII:128  
 anxius, Xenicopsis, VII:128  
 aolae, Alcyone, V:184  
 aolae, Ceyx, V:184  
 aolae, Micropsitta, III:169  
 aolae, Nasiterna, III:169  
 apache, Accipiter, I:348  
 apache, Regulus, XI:291  
 Apalharpactes, V:161  
 Apalis, XI:154  
 Apaloderma, V:159  
 Apalopteron, XII:393  
 apatelius, Caprimulgus, IV:216  
 apatelius, Scotornis, IV:216  
 Apatelornis, VI:55  
 Apatelosia, V:103  
 Apatema, XI:314  
 apegia, Cyanoderma, X:315  
 apeliotes, Parus, XII:116  
 apertus, Atlapetes, XIII:202  
 apertus, Caprimulgus, IV:201  
 apetzii, Calandrella, IX:49  
 apetzii, Melanocorypha, IX:49  
 Aphanolimnas, II:188  
 Aphanotriccus, VIII:123  
 Aphantochroa, V:80  
 apheles, Pygmornis, V:16  
 Aphelocephala, XI:458  
 Aphelocoma, XV:210  
 Aphobus, XIV:183  
 aphobus, Serilophus, VII:10  
 aphrasta, Eremophila, IX:79  
 aphrasta, Otocoris, IX:79  
 Aphrastura, VII:73  
 Aphriza, II:271  
 aphrodite, Parus, XII:105  
 apiaster, Eumomota, V:223  
 apiaster, Merops, V:234  
 apiata, Alauda, IX:16  
 apiata, Mirafr, IX:15, 16  
 apicalis, Acanthiza, XI:435  
 apicalis, Amazila, V:65  
 apicalis, Catriscus, XI:50  
 apicalis, Loriculus, III:257  
 apicalis, Moho, XII:425  
 apicalis, Myiarchus, VIII:201  
 apicalis, Phaethornis, V:8  
 apicalis, Sylvia, XI:49  
 apicalis, Thaumantias, V:65  
 apicalis, Trochilus, V:8  
 apicauda, Spheunurus, III:11  
 apicauda, Treron, III:11  
 apirati, Cephaloepis, V:31  
 apivorus, Falco, I:287  
 apivorus, Pernis, I:287  
 Aplonis, XV:75  
 aplonotus, Parus, XII:112  
 Aplopelia, III:120  
 Aplornis, XV:75  
 apo, Callisitta, XII:143  
 apo, Dendrobiastes, XI:350  
 apo, Dendrocopos, VI:204  
 apo, Dicaeum, XII:196  
 apo, Dryobates, VI:204  
 apo, Pyrrhula, XIV:295  
 apo, Rhipidura, XI:532  
 apo, Sitta, XII:143  
 Apocryptornis, VII:257  
 apoda, Paradisaea, XV:199  
 Apodi, IV:220  
 Apodidae, IV:220  
 Apodiformes, IV:220, V:3  
 Apodinae, IV:244  
 apoensis, Collocalia, IV:221

- apoensis, *Hyloterpe*, XII:15  
 apoensis, *Pachycephala*, XII:15  
 Apoia, XII:322  
 apolinari, *Cistothorus*, IX:393  
 apolis, *Cinnyris*, XII:249  
 apolis, *Nectarinia*, XII:249  
 apolites, *Laphyctes*, VIII:221  
 appelator, *Indicator*, VI:66  
 approximans, *Archolestes*, IX:340  
 approximans, *Astur*, I:330  
 approximans, *Celeus*, VI:124  
 approximans, *Cercomacra*, VII:216  
 approximans, *Circus*, I:320  
 approximans, *Euplectes*, XV:69  
 approximans, *Leptoptila*, III:124  
 approximans, *Leptotila*, III:124  
 approximans, *Malaconotus*, IX:340  
 approximans, *Orynx*, XV:69  
 approximans, *Pachycephala*, XI:582  
 approximans, *Pachycephalopsis*, XI:582  
 approximans, *Vireo*, XIV:116  
 aprica, *Phlogothraupis*, XIII:311  
 apricaria, *Pluvialis*, II:244  
 apricarius, *Charadrius*, II:244  
 apricus, *Ramphocelus*, XIII:311  
 aprophata, *Petrochelidon*, IX:120  
 Aprosmictus, III:247  
 Aprunella, X:3  
 apsleyi, *Cacatoes*, III:177  
 apsleyi, *Coracina*, IX:181  
 apsleyi, *Entomyzon*, XII:400  
 apsleyi, *Geopelia*, III:100  
 apsleyi, *Gerygone*, XI:445  
 apsleyi, *Gliciphila*, XII:432  
 apsleyi, *Munia*, XIV:385  
 apsleyi, *Myzomela*, XII:352  
 apsleyi, *Ramsayornis*, XII:432  
 Aptenodytes, I:122  
 Apteryges, I:10  
 Apterygidae, I:10  
 Apteryx, I:10  
 apucaranae, *Hypoedaleus*, VII:155  
 apuliae, *Galerida*, IX:56  
 apurensis, *Amazilia*, V:70  
 apurensis, *Ammodramus*, XIII:81  
 apurensis, *Brotogeris*, III:207  
 apurensis, *Cranioleuca*, VII:100  
 apurensis, *Emberizoides*, XIII:130  
 apurensis, *Myospiza*, XIII:81  
 apurensis, *Saucerottea*, V:70  
 Apus, IV:244  
 apus, *Apus*, IV:246  
 apus, *Hirundo*, IV:246  
 aquaemontis, *Bradornis*, XI:299  
 aquaemontis, *Melaenornis*, XI:299  
 aquatica, *Muscicapa*, XI:325  
 aquatica, *Sayornis*, VIII:149  
 aquaticus, *Cinclus*, IX:375, 376  
 aquaticus, *Rallus*, II:161  
 Aquila, I:378  
 aquila, *Eutoxeres*, V:16  
 aquila, *Fregata*, I:161  
 aquila, *Trochilus*, V:16  
 aquilonalis, *Planesticus*, X:218  
 aquilonalis, *Turdus*, X:218  
 aquilonaris, *Troglodytes*, IX:416  
 aquilonifer, *Tetraogallus*, II:61  
 aquilonis, *Acrocephalus*, XI:72  
 aquilonis, *Chondrohierax*, I:285  
 aquilonis, *Conopoderas*, XI:72  
 aquilonis, *Hypsipetes*, IX:284  
 aquilonis, *Microscelis*, IX:284  
 Aquilus, I:159  
 aquilus, *Pelecanus*, I:161  
 aquitanicus, *Tetrao*, II:24  
 Ara, III:180  
 arabica, *Coracias*, V:242  
 arabica, *Coturnix*, II:93  
 arabica, *Emberiza*, XIII:17  
 arabica, *Fringillaria*, XIII:17  
 arabica, *Ptyonoprogne*, IX:103  
 arabica, *Riparia*, IX:103  
 arabica, *Streptopelia*, III:92  
 arabicus, *Anthus*, IX:155  
 arabicus, *Chrysococcyx*, IV:30  
 arabicus, *Cinnyricinclus*, XV:98  
 arabicus, *Falco*, I:424  
 arabicus, *Lanius*, IX:359  
 arabicus, *Milvus*, I:298  
 arabicus, *Pterocles*, III:9  
 arabicus, *Thalasseus*, II:343  
 arabicus, *Turtur*, III:89  
 arabistanicus, *Francolinus*, II:69  
 arabs, *Choriotis*, II:219  
 arabs, *Otis*, II:219  
 arabs, *Ploceus*, XV:43  
 arabs, *Zosterops*, XII:327  
 aracari, *Pteroglossus*, VI:76  
 aracari, *Ramphastos*, VI:76

- Arachnechthra, XII:223  
 Arachnorhaphis, XII:282  
 Arachnothera, XII:282  
 arada, Myrmornis, IX:439  
 aradus, Cyphorhinus, IX:438  
 araea, Cerchneis, I:407  
 araea, Falco, I:407  
 araguayae, Myrmelastes, VII:162  
 araguayae, Sakesphorus, VII:162  
 araguayae, Serpophaga, VIII:41  
 arakanensis, Muscicapa, XI:343  
 aralensis, Budytes, IX:134  
 aralensis, Cyanecula, X:43  
 aralensis, Remiza, XII:64  
 aralo-caspius, Falco, I:419  
 aralo-caspius, Hierofalco, I:419  
 Aramididae, II:155  
 Aramides, II:174  
 Aramidopsis, II:176  
 Aramus, II:155  
 aranea, Gelochelidon, II:330  
 aranea, Sterna, II:330  
 araneipes, Rhea, I:6  
 ararauna, Ara, III:181  
 ararauna, Psittacus, III:181  
 Aratinga, III:185  
 araucana, Columba, III:68  
 araucuan, Ortalis, II:17  
 araucuan, Penelope, II:17  
 arausiaca, Amazona, III:220  
 arausiacus, Psittacus, III:220  
 arborea, Alauda, IX:65  
 arborea, Anas, I:429  
 arborea, Dendrocygna, I:429  
 arborea, Fringilla, XIII:81  
 arborea, Lullula, IX:65  
 arborea, Spizella, XIII:81  
 arboreus, Passer, XV:11  
 Arboricola, II:98  
 Arborophila, II:98  
 arcae, Buthraupis, XIII:327  
 arcana, Argya, X:334  
 arcana, Cisticola, XI:86  
 arcana, Haplospiza, XIII:110  
 arcanus, Phylloscopus, XI:235  
 arcanus, Spodiornis, XIII:110  
 arceuthinus, Parus, XII:98  
 Arceuthornis, X:177  
 archboldi, Accipiter, I:339  
 archboldi, Dacelo, V:191  
 archboldi, Eurostopodus, IV:191  
 archboldi, Lyncornis, IV:191  
 archboldi, Newtonia, XI:206  
 archboldi, Petroica, XI:563  
 archboldi, Sauromarptis, V:191  
 Archboldia, XV:175  
 archeri, Apus, IV:245  
 archeri, Buteo, I:375  
 archeri, Cossypha, X:52  
 archeri, Eremomela, XI:198  
 archeri, Falco, I:406  
 archeri, Francolinus, II:75  
 archeri, Heteromirafra, IX:24  
 archeri, Platalea, I:267  
 archibaldi, Acanthira, XI:435  
 archibaldi, Acanthiza, XI:435  
 archibaldi, Tasmanornis, XI:417  
 archiepiscopus, Tanagra, XIII:318  
 Archilochus, V:134  
 archimedes, Saxicola, X:106  
 archipelagica, Mixornis, X:321  
 archipelagicus, Macronous, X:321  
 archipelagus, Indicator, VI:68  
 Archiplanus, XIV:144  
 archon, Picus, VI:138  
 arctica, Alca, II:359  
 arctica, Erolia, II:285  
 arctica, Fratercula, II:359  
 arctica, Gavia, I:136  
 arctica, Pipilo, XIII:171  
 arctica, Pyrgita, XIII:171  
 arctica, Sitta, XII:128  
 arctica, Uria, II:354  
 arcticincta, Hirundo, IX:108  
 arctica, Eremophila, IX:75  
 arctica, Otocoris, IX:75  
 arcticus, Cephus, II:354  
 arcticus, Colymbus, I:137, 138  
 arcticus, Picoïdes, VI:218  
 arcticus, Picus, VI:218  
 arcticus, Pipilo, XIII:171  
 arcticus, Podiceps, I:149  
 arctitorquis, Pachycephala, XII:33  
 arctoa, Leucosticte, XIV:259  
 arctolegus, Agelaius, XIV:168  
 Arctonetta, I:487  
 Arctositta, XII:125  
 arctous, Passer, XIV:259  
 arctus, Pycnonotus, IX:226

- arcuata, Ampelis, VIII:288  
 arcuata, Anas, I:428  
 arcuata, Dendrocygna, I:428  
 arcuata, Emberiza, XIII:21  
 arcuata, Fringilla, XV:16  
 arcuata, Pipreola, VIII:288  
 arcuata, Pitta, VIII:319  
 arcus, Perisoreus, XV:236  
 Ardea, I:195  
 Ardeae, I:193  
 Ardeidae, I:193  
 Ardeinae, I:194  
 ardeleo, Ramphocaenus, X:445  
 Ardena, I:89, 93  
 ardens, Arboricola, II:102  
 ardens, Arborophila, II:102  
 ardens, Euplectes, XV:73  
 ardens, Fringilla, XV:73  
 ardens, Harpactes, V:162  
 ardens, Oriolus, XV:135  
 ardens, Phoenixoma, XIII:308  
 ardens, Piranga, XIII:308  
 ardens, Promerops, XII:450  
 ardens, Psarolophus, XV:135  
 ardens, Pyrocephalus, VIII:151  
 ardens, Selasphorus, V:142  
 ardens, Sericulus, XV:178  
 ardens, Trogon, V:162  
 ardens, Xanthomelus, XV:178  
 Ardeola, I:215  
 ardeola, Dromas, II:293  
 ardescens, Corydon, VII:6  
 ardesiaca, Ardea, I:208  
 ardesiaca, Conopophaga, VII:275  
 ardesiaca, Egretta, I:208  
 ardesiaca, Fulica, II:212  
 ardesiaca, Lophocitta, XV:205  
 ardesiaca, Melaenornis, XI:306  
 ardesiaca, Meloenornis, XI:306  
 ardesiaca, Myiothera, VII:220  
 ardesiaca, Rhopornis, VII:220  
 ardesiaca, Spermothila, XIII:141  
 ardesiaca, Sporophila, XIII:141  
 ardesiacus, Cinclus, IX:379  
 ardesiacus, Dysithamnus, VII:185  
 ardesiacus, Melaenornis, XI:306  
 ardesiacus, Myrmoborus, VII:222  
 ardesiacus, Platylophus, XV:205  
 ardosia, Leioptila, X:418  
 ardosia, Tyrannula, VIII:129  
 ardosiaceus, Falco, I:410  
 ardosiaceus, Turdus, X:209  
 ardosiacus, Contopus, VIII:129  
 arduennus, Picus, VI:182  
 arduennus, Prunella, X:11  
 aremoricus, Aegithalos, XII:54  
 aremoricus, Melizophilus, XI:285  
 Arena, V:62  
 arenacea, Spizella, XIII:84  
 arenaceus, Mimus, IX:446  
 Arenaria, II:271  
 arenaria, Certhilauda, IX:27, 28  
 arenaria, Tringa, II:281  
 Arenariinae, II:271  
 arenarum, Elainea, VIII:18  
 arenarum, Sublegatus, VIII:18  
 Arenella, V:62  
 arenicola, Galerida, IX:57  
 arenicola, Harporhynchus, IX:453  
 arenicola, Perdix, II:89  
 arenicola, Streptopelia, III:89  
 arenicola, Toxostoma, IX:453  
 arenicola, Turtur, III:89  
 arenicolor, Alauda, IX:33  
 arenicolor, Ammomanes, IX:33  
 arens, Parus, XII:100  
 arequipae, Anairetes, VIII:47  
 arequipae, Asthenes, VII:104  
 arequipae, Spizitornis, VIII:47  
 arequipae, Synallaxis, VII:104  
 aresta, Nectarinia, XII:252  
 arestus, Ramphocelus, XIII:312  
 arfaki, Oreocharis, XII:200  
 arfaki, Oreopsittacus, III:161  
 arfaki, Parus, XII:200  
 arfaki, Strix, IV:83  
 arfaki, Trichoglossus, III:161  
 arfaki, Tyto, IV:83  
 arfakiana, Gerygone, XI:425  
 arfakiana, Melanocharis, XII:167  
 arfakiana, Sericornis, XI:421  
 arfakianum, Dicaeum, XII:167  
 arfakianus, Aepyodius, II:9  
 arfakianus, Ailuroedus, XV:175  
 arfakianus, Cacomantis, IV:26  
 arfakianus, Microlestes, XI:425  
 arfakianus, Sericornis, XI:425  
 arfakianus, Talegallus, II:9  
 Arfakornis, XI:415  
 argalea, Eremophila, IX:74

- argalea, Otocoris, IX:74  
 Argaleocichla, IX:263  
 argentata, Sclateria, VII:228  
 argentatus, Ceyx, V:179  
 argentatus, Herpsilochmus, VII:228  
 argentatus, Larus, II:316  
 argentatus, Nycthemerus, II:114  
 argentaureis, Leiothrix, X:381  
 argentaureis, Lichmera, XII:346  
 argentaureis, Mesia, X:381  
 argentaureis, Ptilotis, XII:346  
 argentea, Apalis, XI:165  
 argentea, Cisticola, XI:107  
 argentea, Grus, II:153  
 argentea, Mathewsia, II:153  
 argentea, Mixornis, X:323  
 argentea, Saxicola, X:124  
 argenteus, Cracticus, XV:166  
 argenteus, Macronous, X:323  
 argenticeps, Philemon, XII:410  
 argenticeps, Tropicorhynchus, XII:411  
 argenticinctus, Momotus, V:228  
 argentifrons, Scytalopus, VII:285  
 argentigula, Cyanolyca, XV:219  
 argentina, Batara, VII:155  
 argentina, Brachyspiza, XIII:57  
 argentina, Columba, III:71  
 argentina, Guiraca, XIII:240  
 argentina, Melanopareia, VII:282  
 argentina, Muscisaxicola, VIII:171  
 argentina, Passerina, XIII:240  
 argentina, Synallaxis, VII:282  
 argentinae, Basileuterus, XIV:61  
 argentinus, Chlorospingus, XIII:258  
 argentinus, Empidonax, VIII:139  
 argentinus, Empidonax, VIII:139  
 argentinus, Mecocerculus, VIII:38  
 argentinus, Pitangus, VIII:209  
 argentior, Melierax, I:322  
 Argentiphilemon, XII:403  
 Argicus, VI:12  
 argoondah, Coturnix, II:97  
 argoondah, Perdicula, II:97  
 argus, Argusianus, II:132  
 argus, Caprimulgus, IV:190  
 argus, Eurostopus, IV:190  
 argus, Phasianus, II:132  
 Argusianus, II:132  
 arguta, Alcippe, X:406  
 arguta, Calocitta, XV:228  
 arguta, Chlorophanes, XIII:392  
 arguta, Strepera, XV:172  
 argutula, Sturnella, XIV:178  
 argutus, Proparus, X:406  
 argutus, Rupornis, I:361  
 Argya, X:331  
 Argyroceyx, V:178  
 argyrofenges, Calliste, XIII:385  
 argyrofenges, Tangara, XIII:375  
 argyrophrys, Carpodacus, XIV:275  
 argyrotis, Penelope, II:16  
 argyrotis, Pipile, II:16  
 arhadius, Muscadivores, III:46  
 ariborius, Thyromanes, IX:396  
 aricomae, Cinclodes, VII:69  
 aricomae, Upucerthia, VII:69  
 arideensis, Sterna, II:335  
 aridicola, Parisoma, XI:269  
 aridicolus, Lanius, IX:363  
 aridula, Cisticola, XI:118  
 aridula, Pseudammomanes, IX:39  
 aridus, Malurus, XI:398  
 ariel, Aethopyga, XII:277  
 ariel, Atagen, I:162  
 ariel, Collocalia, IX:123  
 ariel, Fregata, I:162  
 ariel, Petrochelidon, IX:123  
 ariel, Ramphastos, VI:82  
 arignota, Ramphalcyon, V:187  
 arileuca, Egretta, I:212  
 arileucus, Picumnus, VI:96  
 arimae, Capito, VI:27  
 arimensis, Pipra, VIII:273  
 Arinia, V:62  
 aripoensis, Grallaria, VII:264  
 ariolius, Pipilo, XIII:177  
 arismicra, Dendrophassa, III:18  
 aristotelis, Pelecanus, I:172  
 aristotelis, Phalacrocorax, I:172  
 arixuthus, Phodilus, IV:86  
 arizanica, Pyrrhula, XIV:296  
 arizela, Campethera, VI:121  
 arizela, Geothlypis, XIV:40  
 Arizelocichla, IX:225  
 Arizelomyia, XI:314  
 Arizelopsar, XV:98  
 arizelus, Dendromus, VI:121  
 arizonae, Aimophila, XIII:95  
 arizonae, Antrostomus, IV:199



- arizonae, Aphelocoma, XV:214  
 arizonae, Caprimulgus, IV:199  
 arizonae, Cyanocitta, XV:214  
 arizonae, Dendrocopos, VI:214  
 arizonae, Peucaea, XIII:95  
 arizonae, Peucedramus, XIV:78  
 arizonae, Picus, VI:214  
 arizonae, Spizella, XIII:82  
 arizonae, Vireo, XIV:116  
 arizonensis, Regulus, XI:292  
 arizonicola, Geothlypis, XIV:41  
 armandi, Pomatorhinus, X:268  
 armandii, Abrornis, XI:236  
 armandii, Phylloscopus, XI:236  
 armata, Arachnothera, XII:285  
 armata, Merganetta, I:459  
 armatus, Charadrius, II:241  
 armatus, Hoplopterus, II:241  
 armena, Tchagra, IX:322  
 armeniaca, Sitta, XII:141  
 armeniacus, Bubo, IV:114  
 armenica, Saxicola, X:107  
 armenicus, Alauda, IX:67  
 armenti, Molothrus, XIV:199  
 armenus, Pomatorhynchus, IX:322  
 armiger, Pseudoprius, I:83  
 armillaris, Bucco, VI:37  
 armillaris, Megalaima, VI:37  
 armillata, Cyanolyca, XV:216  
 armillata, Fulica, II:212  
 armillatus, Cyanocorax, XV:216  
 arminjoniana, Aestrelata, I:71  
 arminjoniana, Pterodroma, I:71  
 armiti, Heteromyias, XI:581  
 armiti, Poecilodryas, XI:581  
 armitiana, Peophila, XIV:367  
 armoricana, Perdix, II:88  
 armoricanus, Erithacus, X:37  
 armoricanus, Garrulus, XV:229  
 armouri, Dendroica, XIV:16  
 armstrongi, Halcyon, V:207  
 arnaudi, Nigrita, XV:7  
 arnaudi, Pseudonigrita, XV:7  
 arnaulti, Tangara, XIII:375  
 arno, Acanthiza, XI:435  
 arnoldi, Apalis, XI:156  
 arnotti, Myrmecocichla, X:117  
 arnotti, Saxicola, X:118  
 arolasi, Aethopyga, XII:273  
 aromatica, Columba, III:17  
 aromatica, Treron, III:17  
 arossi, Macropygia, III:81  
 aroyae, Dysithamnus, VII:172  
 aroyae, Thamnophilus, VII:172  
 arquata, Cichladusa, X:61  
 arquata, Numenius, II:262  
 arquata, Pitta, VIII:319  
 arquata, Scolopax, II:262  
 Arquatella, II:282  
 arquatellus, Xiphorhamphus, X:282  
 arquatrix, Columba, III:65  
 arra, Cephus, II:352  
 arra, Uria, II:352  
 Arremon, XIII:182  
 Arremonops, XIII:186  
 arremonops, Oreothraupis, XIII:207  
 arremonops, Saltator, XIII:207  
 Arrenga, X:140  
 arrhenii, Neocossyphus, X:95  
 arrigonii, Accipiter, I:347  
 arrigonii, Astur, I:347  
 arrigonii, Buteo, I:371  
 arrigonii, Parus, XII:77  
 arrigonii, Passer, XV:12  
 arrogans, Acanthiza, XI:257  
 Arses, XI:514  
 arsinoe, Pycnonotus, IX:240  
 arsinoe, Turdus, IX:240  
 Artamella, IX:367  
 Artamia, IX:367  
 Artamidae, XV:160  
 Artamides, IX:169  
 Artamus, XV:161  
 artatus, Parus, XII:109  
 artemisiae, Cinclosoma, X:365  
 artemisiae, Garrulax, X:365  
 artemisiae, Molothrus, XIV:199  
 artemisiana, Calandrella, IX:45  
 arthuri, Chaemepelia, III:108  
 arthuri, Falco, I:409  
 arthuri, Pachycephala, XII:20  
 arthuri, Pitohui, XII:50  
 arthuri, Planesticus, X:217  
 arthuri, Tinnunculus, I:409  
 arthuri, Turdus, X:217  
 arthurs, Tangara, XIII:365  
 Artisornis, XI:174  
 artobolevskii, Dryobates, VI:183  
 Artomyias, XI:313  
 arturi, Nectarinia, XII:270

- aru, *Ducula*, III:45  
 arubensis, *Aratinga*, III:190  
 arubensis, *Conurus*, III:190  
 arubensis, *Speotyto*, IV:152  
 aruense, *Edoliisoma*, IX:186  
 aruensis, *Arses*, XI:515  
 aruensis, *Casuarus*, I:9  
 aruensis, *Centropus*, IV:68  
 aruensis, *Colluricincla*, XII:38  
 aruensis, *Coracina*, IX:186  
 aruensis, *Eclectus*, III:232  
 aruensis, *Geoffroyus*, III:234  
 aruensis, *Gerygone*, XI:445  
 aruensis, *Halcyon*, V:209  
 aruensis, *Kakatoe*, III:173  
 aruensis, *Lorius*, III:232  
 aruensis, *Meliphaga*, XII:369  
 aruensis, *Mino*, XV:116  
 aruensis, *Monarcha*, XI:513  
 aruensis, *Myiolestes*, XII:38  
 aruensis, *Myzomela*, XII:353  
 aruensis, *Nesocentor*, IV:68  
 aruensis, *Ninox*, IV:136  
 aruensis, *Noctua*, IV:136  
 aruensis, *Opsopsitta*, III:166  
 aruensis, *Otidiphaps*, III:139  
 aruensis, *Philemon*, XII:408  
 aruensis, *Pitohui*, XII:48  
 aruensis, *Pitta*, VIII:318  
 aruensis, *Psittacula*, III:166  
 aruensis, *Psittacus*, III:234  
 aruensis, *Rectes*, XII:48  
 aruensis, *Rossornis*, IV:209  
 aruensis, *Sericornis*, XI:424  
 aruensis, *Tropidorhynchus*, XII:408  
 aruensis, *Zosterops*, XII:309  
 arundicola, *Cisticola*, XI:104  
 arundicola, *Timalia*, X:326  
 arundinaceus, *Acrocephalus*, XI:65  
 arundinaceus, *Troglodytes*, IX:399  
 arundinaceus, *Turdus*, XI:65  
 arundinari, *Oriolus*, XV:45  
 Arundinicola, VIII:179, 180  
 arvensis, *Alauda*, IX:66, 67  
 asakurai, *Campephaga*, IX:194  
 Asarcornis, I:453  
 Asarcia, II:228  
 asbenaicus, *Anthus*, IX:153  
 ascalaphus, *Bubo*, IV:117  
 ascensi, *Macronyx*, IX:143  
 ascensionis, *Leptophaethon*, I:159  
 ascensionis, *Phaethon*, I:159  
 aschani, *Camaroptera*, XI:188  
 aschani, *Hirundo*, IX:115  
 asciburgius, *Parus*, XII:113  
 asema, *Siphia*, XI:341  
 asemus, *Rhynchocyclus*, VIII:101  
 asemus, *Tolmomyias*, VIII:101  
 aserriensis, *Chordeiles*, IV:188  
 asha, *Ardea*, I:214  
 ashantiensis, *Cinnyris*, XII:269  
 ashantiensis, *Nectarinia*, XII:269  
 ashbyi, *Aegintha*, XIV:353  
 ashbyi, *Cacatoes*, III:177  
 ashbyi, *Calamanthus*, XI:429  
 ashbyi, *Geobasileus*, XI:462  
 ashbyi, *Glossopsitta*, III:157  
 ashbyi, *Kakatoe*, III:177  
 ashbyi, *Malurus*, XI:397  
 ashbyi, *Myzomela*, XII:364  
 ashbyi, *Pachycephala*, XII:23  
 ashbyi, *Pomatostomus*, X:281  
 ashbyi, *Sericornis*, XI:417  
 ashbyi, *Sphecotheres*, XV:136  
 ashbyi, *Strepera*, XV:170  
 Ashbyia, XI:463  
 asiae, *Francolinus*, II:69  
 asiatica, *Alcedo*, V:173  
 asiatica, *Branta*, I:441  
 asiatica, *Certhia*, XII:248  
 asiatica, *Ciconia*, I:250  
 asiatica, *Columba*, III:87  
 asiatica, *Cyanops*, VI:36  
 asiatica, *Eupoda*, II:255  
 asiatica, *Megalaima*, VI:36  
 asiatica, *Mycteria*, I:250  
 asiatica, *Nectarinia*, XII:248  
 asiatica, *Perdicula*, II:97  
 asiatica, *Perdix*, II:97  
 asiatica, *Sitta*, XII:127  
 asiatica, *Zenaidra*, III:87  
 asiaticus, *Bucco*, VI:37  
 asiaticus, *Caprimulgus*, IV:211  
 asiaticus, *Charadrius*, II:255  
 asiaticus, *Ephippiorhynchus*, I:250  
 asiaticus, *Ochthodromus*, II:255  
 asiaticus, *Trogon*, VI:36  
 Asio, IV:167  
 asio, *Otus*, IV:101  
 asio, *Strix*, IV:101

- asirensis, Pica, XV:252  
 asmaraensis, Calandrella, IX:46  
 aspasia, Cinnryis, XII:223, 240  
 aspasioides, Nectarinia, XII:239  
 Aspatha, V:221  
 aspersa, Malacoptila, VI:18  
 aspersiventer, Thamnophilus, VII:175  
 aspersus, Megascops, IV:103  
 aspersus, Otus, IV:103  
 assabensis, Ammomanes, IX:36  
 assamense, Trichastoma, X:248  
 assamensis, Aethopyga, XII:277  
 assamensis, Anthreptes, XII:214  
 assamensis, Chalcoparia, XII:214  
 assamensis, Cinnryis, XII:277  
 assamensis, Drymocathaphus, X:248  
 assamensis, Franklinia, XI:134  
 assamensis, Garrulax, X:364  
 assamensis, Ianthocincla, X:364  
 assamensis, Phylloscopus, XI:247  
 assamensis, Pomatorhinus, X:271  
 assamensis, Psaroglossa, XV:102  
 assami, Tringa, II:267  
 assamica, Mirafra, IX:19  
 assamica, Sturnia, XV:105  
 assamica, Suya, XI:31  
 assamicus, Macronus, X:319  
 assamicus, Sturnus, XV:105  
 assimile, Dicaeum, XII:184  
 assimilis, Agelaius, XIV:172  
 assimilis, Alcyon, V:183  
 assimilis, Arremon, XIII:205  
 assimilis, Atlapetes, XIII:205  
 assimilis, Automolus, VII:123  
 assimilis, Bourcieria, V:100  
 assimilis, Broadbentia, XII:373  
 assimilis, Cacatoes, III:178  
 assimilis, Callothrux, XIV:199  
 assimilis, Carpophaga, III:42  
 assimilis, Chlorostilbon, V:38  
 assimilis, Circus, I:317  
 assimilis, Collocalia, IV:228  
 assimilis, Colluricincla, XII:44  
 assimilis, Dendrocitta, XV:248  
 assimilis, Dendrocopos, VI:188  
 assimilis, Dicaeum, XII:184  
 assimilis, Dicrurus, XV:149  
 assimilis, Embernagra, XIII:205  
 assimilis, Ephianura, XI:462  
 assimilis, Eremiornis, XI:46  
 assimilis, Eriocnemis, V:113  
 assimilis, Furnarius, VII:71  
 assimilis, Gennaeus, II:114  
 assimilis, Haplophaedia, V:113  
 assimilis, Hyloctistes, VII:123  
 assimilis, Hypsibates, II:289  
 assimilis, Lanius, IX:359  
 assimilis, Lonchura, XIV:384  
 assimilis, Macropygia, III:78  
 assimilis, Malurus, XI:399  
 assimilis, Megaloprepia, III:42  
 assimilis, Megapodius, II:5  
 assimilis, Meliornis, XII:427  
 assimilis, Microeca, XI:558  
 assimilis, Mionectes, VIII:56  
 assimilis, Molothrus, XIV:199  
 assimilis, Munia, XIV:384  
 assimilis, Myiobius, VIII:125  
 assimilis, Myrmotherula, VII:199  
 assimilis, Ninox, IV:137  
 assimilis, Ocydomus, II:177  
 assimilis, Oedipodius, II:295  
 assimilis, Oriolus, XV:126  
 assimilis, Pachycephala, XII:34  
 assimilis, Pardalotus, XII:205  
 assimilis, Parus, XII:76  
 assimilis, Phodilus, IV:86  
 assimilis, Picus, VI:188  
 assimilis, Psarisomus, VII:11  
 assimilis, Puffinus, I:100  
 assimilis, Pyrrhomyias, VIII:125  
 assimilis, Rallus, II:165  
 assimilis, Rhipidura, XI:556  
 assimilis, Rhynchocyclus, VIII:104  
 assimilis, Stachyris, X:306  
 assimilis, Tanagra, XIII:205  
 assimilis, Tolmomyias, VIII:103  
 assimilis, Trogon, V:156  
 assimilis, Turdus, X:222  
 assimilis, Strachyris, X:306  
 assumptionis, Centropus, IV:71  
 assumptionis, Egretta, I:214  
 assumptionis, Streptopelia, III:91  
 assumptionis, Turtur, III:91  
 astec, Aratinga, III:189  
 astec, Conurus, III:189  
 asterias, Picumnus, VI:96  
 Asthenes, VII:103  
 asthenia, Cercomela, X:96  
 asticta, Aimophila, XIII:92

- astigma, Muscicapa, XI:351  
 astigmaticus, Ailuroedus, XV:174  
 astilpna, Arachnothera, XII:286  
 astleyi, Leiothrix, X:384  
 astleyi, Liothrix, X:384  
 astolabii, Acrocephalus, XI:70  
 Astragalinus, XIV:234  
 Astrapia, XV:191  
 Astrapimachus, XV:202  
 astrapioides, Epimachus, XV:203  
 Astrarchia, XV:191  
 astreans, Acestrura, V:140  
 astrild, Estrilda, XIV:342  
 astrild, Loxia, XIV:345  
 astrolabe, Eurystopodus, IV:191  
 astrolabi, Rhipidura, XI:556  
 astrolabii, Acrocephalus, XI:70  
 astrologus, Ixobrychus, I:240  
 astur, Eutriorchis, I:315  
 Asturina, I:355  
 asturinus, Spilornis, I:314  
 astutus, Burchinus, II:294  
 asuncionis, Myzomela, XII:361  
 asymmetrura, Penthetria, XV:72  
 asymmetrurus, Euplectes, XV:72  
 Asyndesmus, VI:157  
 atacamae, Chilia, VII:65  
 atacamae, Pteroptochos, VII:278  
 atacamae, Scelorchilus, VII:279  
 atacamensis, Cinclodes, VII:68  
 atacamensis, Rhodopis, V:131  
 atacamensis, Trochilus, V:131  
 atacamensis, Troglodytes, IX:426  
 atacamensis, Upucerthia, VII:68  
 atactuc, Dicrurus, XV:140  
 Atalotriccus, VIII:75  
 Ateleodacnis, XIV:82  
 Atelornis, V:240  
 ater, Bradyornis, XI:305  
 ater, Ceophloeus, VI:156  
 ater, Copsychus, X:67  
 ater, Cuculus, VI:21  
 ater, Daptrius, I:391  
 ater, Haematopus, II:234  
 ater, Manucodia, XV:184  
 ater, Melipotes, XII:421  
 ater, Melithreptus, XII:428  
 ater, Merulaxis, VII:281  
 ater, Molothrus, XIV:199  
 ater, Nesophylax, II:188  
 ater, Oriolus, XIV:200  
 ater, Parus, XII:90  
 ater, Phonygama, XV:184  
 ater, Psittacus, III:143  
 ater, Turdoides, X:345  
 ateralba, Monarcha, XI:511  
 ateralbus, Centropus, IV:68  
 ateralbus, Monarcha, XI:511  
 aterrima, Coereba, XIV:90  
 aterrima, Diglossa, XIII:402  
 aterrima, Merula, X:190  
 aterrima, Procellaria, I:69  
 aterrima, Pterodroma, I:69  
 aterrima, Schistochlamys, XIII:248  
 aterrimum, Dicaeum, XIV:90  
 aterrimus, Cnipolegus, VIII:177  
 aterrimus, Glaucopis, XV:206  
 aterrimus, Cnipolegus, VIII:177  
 aterrimus, Phoeniculus, V:252  
 aterrimus, Phoenicurus, X:75  
 aterrimus, Platysmurus, XV:206  
 aterrimus, Probosciger, III:171  
 aterrimus, Promerops, V:252  
 aterrimus, Psittacus, III:171  
 aterrimus, Turdus, X:190  
 Athene, IV:147  
 Athenoptera, IV:86  
 athensis, Calandrella, IX:51  
 athensis, Spizocorys, IX:51  
 athertoni, Cuculus, IV:27  
 athertoni, Heteromyias, XI:580  
 athertoni, Merops, V:239  
 athertoni, Nyctyornis, V:239  
 athesiensis, Garrulus, XV:229  
 athi, Mirafr, IX:10  
 athinus, Ammodramus, XIII:72  
 athinus, Passerculus, XIII:72  
 Atimastillas, IX:260  
 atimastus, Sirystes, VIII:194  
 atita, Arachnothera, XII:284  
 atjehense, Dicaeum, XII:177  
 atkhensis, Lagopus, II:34  
 atkinsi, Sitta, XII:139  
 atlantica, Chen, I:439  
 atlantica, Chiroxiphia, VIII:268  
 atlantica, Diomedella, I:55  
 atlantica, Melospiza, XIII:46  
 atlantica, Otocoris, IX:76  
 atlantica, Zonotrichia, XIII:46  
 atlanticus, Anous, II:348

- atlanticus, Anser, I:439  
atlanticus, Lepidocolaptes, VII:52  
atlanticus, Megalopterus, II:348  
atlanticus, Picolaptes, VII:52  
atlantis, Columba, III:58  
atlantis, Larus, II:318  
atlantis, Sylvia, XI:271  
Atlantisia, II:167  
Atlapietes, XIII:190  
atlas, Eremophila, IX:75  
atlas, Erithacus, X:37  
atlas, Otocorys, IX:75  
atlas, Parus, XII:92  
atlas, Sitta, XII:130  
atlayi, Gennaues, II:114  
atmorii, Saxicola, X:131  
atmorii, Zosterops, XII:333  
Atolmodytes, IX:130  
atopus, Troglodytes, IX:425  
atra, Afrotis, II:222  
atra, Chalcomitra, XII:234  
atra, Chalcopsitta, III:143  
atra, Drymophila, VII:219  
atra, Formicivora, VII:218  
atra, Fulica, II:211  
atra, Monasa, VI:21  
atra, Muscicapa, VIII:147, XV:141  
atra, Myiagra, XI:518  
atra, Otis, II:222  
atra, Pachycephala, XII:10  
atra, Porzana, II:188  
atra, Pyriglena, VII:219  
atra, Rhipidura, XI:544  
atra, Tijuca, VIII:284  
atragularis, Accentor, X:9  
Atraphornis, XI:125  
atrata, Anas, I:432  
atrata, Carduelis, XIV:244  
atrata, Ceratogymna, V:269  
atrata, Certhiola, XIV:90  
atrata, Chamosyna, III:161  
atrata, Chenopis, I:431  
atrata, Coereba, XIV:90  
atrata, Leucosticte, XIV:262  
atrata, Myzomela, XII:362  
atrata, Pratincola, X:113  
atrata, Rhipidura, XI:534  
atrata, Saxicola, X:113  
atrata, Zoothera, X:159  
atratus, Ammodramus, XIII:74  
atratus, Buceros, V:269  
atratus, Canachites, II:36  
atratus, Carduelis, XIV:244  
atratus, Cercomacra, VII:217  
atratus, Coragyps, I:275  
atratus, Cygnus, I:432  
atratus, Dendrocopos, VI:193  
atratus, Dryobates, VI:193  
atratus, Epimachus, XV:190  
atratus, Eudypetes, I:129  
atratus, Falcinellus, XV:190  
atratus, Parus, XII:85  
atratus, Passerculus, XIII:74  
atratus, Penthestes, XII:85  
atratus, Pterocles, III:7  
atratus, Scytalopus, VII:284  
atratus, Vultur, I:275  
atremaeus, Spizella, XIII:83  
atrestus, Serilophus, VII:10  
atrestus, Thyomanes, IX:397  
atrialatus, Dryoscopus, IX:316,  
XI:376  
atrialatus, Megabias, XI:376  
atricapilla, Aegithina, IX:229  
atricapilla, Anas, I:501  
atricapilla, Ardea, I:221  
atricapilla, Ardeola, I:221  
atricapilla, Caccabis, II:63  
atricapilla, Certhia, XII:395  
atricapilla, Culicivora, X:453  
atricapilla, Coereba, XIII:391  
atricapilla, Domicella, III:153  
atricapilla, Emberiza, XIII:62  
atricapilla, Estrela, XIV:346  
atricapilla, Estrilda, XIV:346  
atricapilla, Heteromyias, XI:581  
atricapilla, Heteronetta, I:501  
atricapilla, Lonchura, XIV:380  
atricapilla, Loxia, XIV:380  
atricapilla, Motacilla, XI:271  
atricapilla, Muscicapa, IX:237,  
XI:336  
atricapilla, Peneothello, XI:579  
atricapilla, Pitta, VIII:322, 323  
atricapilla, Poecilodryas, XI:579  
atricapilla, Polioptila, X:453  
atricapilla, Strix, IV:106  
atricapilla, Sylvia, XI:271  
atricapilla, Tityra, VIII:240  
atricapilla, Turdus, VIII:321

- atricapilla, *Turdus*, IX:456  
 atricapilla, *Uranomitra*, V:75  
 atricapilla, *Vireo*, XIV:113  
 atricapilla, *Zonotrichia*, XIII:62  
 atricapilla, *Zosterops*, XII:298  
 atricapilloides, *Parus*, XII:82  
 atricapillus, *Accipiter*, I:348  
 atricapillus, *Anabates*, VII:129  
 atricapillus, *Atlapetes*, XIII:204  
 atricapillus, *Buarremon*, XIII:204  
 atricapillus, *Donacobius*, IX:456  
 atricapillus, *Falco*, I:348  
 atricapillus, *Garrulus*, XV:231  
 atricapillus, *Herpsilochmus*, VII:201  
 atricapillus, *Myiornis*, VIII:72  
 atricapillus, *Orchilus*, VIII:72  
 atricapillus, *Otus*, IV:106  
 atricapillus, *Parus*, XII:80  
 atricapillus, *Philydor*, VII:129  
 atricapillus, *Spizastur*, I:385  
 atricapillus, *Todus*, VIII:111  
 atricapillus, *Vireo*, XIV:113  
 atricauda, *Melocichla*, XI:35  
 atricauda, *Thryomanes*, IX:398  
 atricaudus, *Myiobius*, VIII:118  
 atriceps, *Alcippe*, X:412  
 atriceps, *Brachypteryx*, X:317  
 atriceps, *Carduelis*, XIV:239  
 atriceps, *Ceblepyris*, IX:173  
 atriceps, *Chrysomitris*, XIV:239  
 atriceps, *Colinus*, II:49  
 atriceps, *Coracina*, IX:173  
 atriceps, *Cyanocitta*, XV:210  
 atriceps, *Emberiza*, XIII:104  
 atriceps, *Empidonax*, VIII:145  
 atriceps, *Hypergerus*, XI:218  
 atriceps, *Hypoxanthus*, VI:110  
 atriceps, *Melipotes*, XII:421  
 atriceps, *Moho*, XI:218  
 atriceps, *Myiarchus*, VIII:197  
 atriceps, *Ortyx*, II:49  
 atriceps, *Phalacrocorax*, I:175  
 atriceps, *Pheugopedius*, IX:400  
 atriceps, *Phrygilus*, XIII:104  
 atriceps, *Picus*, VI:110  
 atriceps, *Pseudominla*, X:400  
 atriceps, *Pycnonotus*, IX:227, 228  
 atriceps, *Rhopocichla*, X:317  
 atriceps, *Saltator*, XIII:228  
 atriceps, *Spermophila*, XIII:138  
 atriceps, *Sporophila*, XIII:138  
 atriceps, *Tanagra*, XIII:228  
 atriceps, *Thamnophilus*, VII:170  
 atriceps, *Thryothorus*, IX:400  
 atriceps, *Turdinus*, X:412  
 atriceps, *Turdus*, IX:228  
 atriceps, *Zosterops*, XII:305  
*Atrichia*, VIII:335  
*Atrichornis*, VIII:335  
*Atrichornithidae*, VIII:335  
 atricilla, *Larus*, II:321  
 atricollis, *Chrysopicos*, VI:108  
 atricollis, *Chrysoptilus*, VI:108  
 atricollis, *Eremomela*, XI:204  
 atricollis, *Fringilla*, XIV:350  
 atricollis, *Ortygospiza*, XIV:350  
 atricollis, *Pteroglossus*, VI:76  
 atricollis, *Ramphastos*, VI:76  
 atricollis, *Saltator*, XIII:235  
 atricollis, *Trogon*, V:156  
 atricristatus, *Parus*, XII:122  
 atrifrons, *Charadrius*, II:253  
 atrifrons, *Francolinus*, II:84  
 atrifrons, *Odontophorus*, II:54  
 atrifrons, *Zosterops*, XII:306  
 atrifusca, *Aplonis*, XV:76  
 atrifusca, *Lamprotornis*, XV:76  
 atrigula, *Ploceus*, XV:53  
 atrigularis, *Cacopitta*, X:287  
 atrigularis, *Metallura*, V:120  
 atrigularis, *Napothera*, X:287  
 atrigularis, *Poecilurus*, VII:96  
 atrimaxillaris, *Habia*, XIII:301  
 atrimaxillaris, *Phoenicotheraupis*, XIII:301  
 atrimentalis, *Phaethornis*, V:15  
 atrinucha, *Thamnophilus*, VII:172  
 atripennis, *Caprimulgus*, IV:207  
 atripennis, *Crateropus*, X:414  
 atripennis, *Dicrurus*, XV:139  
 atripennis, *Fluvicola*, VIII:179  
 atripennis, *Phyllanthus*, X:414  
 atripennis, *Rhipidura*, XI:537  
 atripennis, *Saltator*, XIII:229  
 atripennis, *Thraupis*, XIII:323  
 atripunctata, *Systellura*, IV:200  
 atripunctatus, *Caprimulgus*, IV:200  
 atrirostris, *Cyclarhis*, XIV:108  
 atrirostris, *Cyclorhis*, XIV:108  
 atrirostris, *Dendrocincla*, VII:15

- atrirostris, Dendrocolaptes, VII:15  
 atrirostris, Empidonax, VIII:18  
 atrirostris, Oryzoborus, XIII:149  
 atrirostris, Sublegatus, VIII:18  
 atrocaerulea, Hirundo, IX:111  
 atrocaeruleus, Dicrurus, XV:149  
 atrocapillus, Crypturellus, I:30  
 atro-capillus, Crypturus, I:30  
 atrocastaneus, Ostinops, XIV:140  
 atrocastaneus, Psarocolius, XIV:140  
 atrocaudata, Muscipeta, XI:488  
 atrocaudata, Terpsiphone, XI:488  
 atrochalybeia, Tchitrea, XI:490  
 atrochalybeia, Terpsiphone, XI:490  
 atrociolaceus, Quiscalus, XIV:186  
 atrococcineus, Laniarius, IX:331  
 atrococcineus, Lanius, IX:331  
 atro-coccineus, Phoenicircus, VIII:282  
 atrocoerulea, Procnopis, XIII:384  
 atrocoerulea, Tangara, XIII:384  
 atrocoeruleus, Laniarius, IX:333  
 atrocroceus, Laniarius, IX:331  
 atrocyaneum, Conirostrum, XIV:86  
 atro-flavus, Bucco, VI:51  
 atroflavus, Laniarius, IX:331  
 atro-flavus, Pogoniulus, VI:51  
 atrogularis, Accentor, X:9  
 atrogularis, Arboricola, II:99  
 atrogularis, Arborophila, II:99  
 atrogularis, Aulacorhynchus, VI:73  
 atrogularis, Hemipodius, II:147  
 atrogularis, Linaria, XIV:217  
 atrogularis, Myrmotherula, VII:194  
 atrogularis, Orthotomus, XI:179  
 atrogularis, Penelope, II:14  
 atrogularis, Platycercus, III:250  
 atrogularis, Prinia, XI:132  
 atrogularis, Prunella, X:9  
 atrogularis, Pteroglossus, VI:73  
 atrogularis, Saxicola, X:125  
 atrogularis, Serinus, XIV:215  
 atrogularis, Spinetes, XIII:85  
 atrogularis, Spizella, XIII:84  
 atrogularis, Suya, XI:132  
 atrogularis, Thryothorus, IX:399  
 atrogularis, Turnix, II:147  
 atrogularis, Turdus, X:202  
 atromaculata, Pachycephala, XII:19  
 atronitens, Aplonis, XV:79  
 atronitens, Xenopipo, VIII:254  
 atronuchalis, Lobivanellus, II:238  
 atroolivaceus, Agelaius, XIV:174  
 atroolivaceus, Icterus, XIV:174  
 atropileus, Arremon, XIII:263  
 atropileus, Hemispingus, XIII:263  
 atro-purpurea, Ampelis, VIII:300  
 atropurpurea, Xipholena, VIII:300  
 atropygialis, Poephila, XIV:361  
 atro-sericea, Merula, X:212  
 atrosericeus, Ramphocelus, XIII:314  
 atrosericeus, Turdus, X:212  
 atrothorax, Formicarius, VII:238  
 atrothorax, Myrmophylax, VII:238  
 atosuperciliaris, Chleuasicus, X:440  
 atosuperciliaris, Paradoxornis, X:439  
 atrotinctus, Turdus, X:223  
 atroventer, Cinclus, IX:375  
 atrovinaea, Yuhina, X:422  
 atroviolacea, Dives, XIV:186  
 atroviolaceus, Quiscalus, XIV:186  
 atrovirens, Campephaga, IX:199  
 atrovirens, Cassicus, XIV:140  
 atrovirens, Lalage, IX:199  
 atrovirens, Psarocolius, XIV:140  
 Attagis, II:306  
 attalorhynchus, Pteroglossus, VI:76  
 Attapirion, I:79  
 attenuata, Bhringa, XV:147  
 atterrimus, Puffinus, I:97  
 Atthis, V:137  
 atthis, Alcedo, V:171  
 atthis, Gracula, V:171  
 Atticora, IX:90  
 atticus, Lanius, IX:364  
 Attila, VIII:186  
 attwateri, Tympanuchus, II:41  
 atuensis, Gallaria, VII:266  
 atwoodi, Ara, III:185  
 atypha, Conopoderas, XI:72  
 atyphus, Acrocephalus, XI:72  
 aubryana, Gymnomyza, XII:424  
 aubryanus, Leptornis, XII:424  
 aubryanus, Poeocephalus, III:226  
 aubryanus, Poicephalus, III:226  
 aucheri, Lanius, IX:358  
 aucklandica, Anas, I:467  
 aucklandica, Coenocorypha, II:273  
 aucklandica, Nesonetta, I:468

- aucklandicus, Anthus, IX:149  
 aucklandicus, Cyanoramphus, III:271  
 aucklandicus, Gallinago, II:273  
 aucklandornis, Sterna, II:336  
 aucupum, Steganura, XIV:396  
 aucupum, Vidua, XIV:396  
 audacis, Ficedula, XI:345  
 audacis, Geocichla, X:147  
 audacis, Geopelia, III:101  
 audacis, Muscicapula, XI:345  
 audacis, Zoothera, X:147  
 audax, Aphanotriccus, VIII:124  
 audax, Aquila, I:382  
 audax, Hadrostomus, VIII:240  
 audax, Pachyramphus, VIII:240  
 audax, Praedo, VIII:124  
 audax, Troglodytes, IX:425  
 audax, Vultur, I:382  
 audeberti, Cuculus, IV:14  
 audeberti, Pachycoccyx, IV:14  
 aedens, Myiarchus, VIII:199  
 aedoni, Sphecotheres, XV:136  
 audouinii, Larus, II:315  
 audreyana, Leucosticte, XIV:258  
 auduboni, Catharus, X:174  
 auduboni, Dendroica, XIV:30  
 auduboni, Fulmarus, I:62  
 auduboni, Phoebe, I:58  
 auduboni, Sylvia, XIV:30  
 auduboni, Turdus, X:174  
 audubonii, Dendrocopos, VI:207  
 audubonii, Icterus, XIV:164  
 audubonii, Picus, VI:207  
 audubonii, Polyborus, I:393  
 auga, Meliphaga, XII:366  
 Augasma, V:49  
 Augustes, V:125  
 augur, Buteo, I:375  
 augur, Falco, I:375  
 auguralis, Buteo, I:375  
 augusta, Acanthagenys, XII:445  
 augusta, Acanthiza, XI:439  
 augustae-victoriae, Paradisaea, XV:200  
 augusti, Phaethornis, V:12  
 augusti, Trochilus, V:12  
 augustus, Melithreptus, XII:395  
 augustus, Platycercus, III:263  
 augustus, Psittacus, III:223  
 Aulacorhamphus, VI:70  
 Aulacorhynchus, VI:70  
 aura, Cathartes, I:275  
 aura, Vultur, I:276  
 aurantia, Carpophaga, III:52  
 aurantia, Ducula, III:52  
 aurantia, Sterna, II:332  
 aurantia, Strix, IV:83  
 aurantia, Tyto, IV:83  
 aurantiaca, Chiromacharis, VIII:261  
 aurantiaca, Pitta, VIII:314  
 aurantiaca, Pyrrhula, XIV:295  
 aurantiaca, Setophaga, XIV:54  
 aurantiacus, Casuarius, I:9  
 aurantiacus, Manacus, VIII:261  
 aurantiacus, Metopothrix, VII:115  
 aurantiacus, Monarcha, XI:513  
 aurantiacus, Myioborus, XIV:54  
 aurantiacus, Peucedramus, XIV:78  
 aurantiacus, Pheucticus, XIII:217  
 aurantiacipilla, Habia, XIII:297  
 aurantiiceps, Poicephalus, III:226  
 aurantiicinctus, Capito, VI:26  
 aurantiicollis, Eubucco, VI:28  
 aurantiicollis, Euphonia, XIII:344  
 aurantiicollis, Pipra, VIII:276  
 aurantiifrons, Cyanops, VI:34  
 aurantiifrons, Hylophilus, XIV:132  
 aurantiifrons, Loriculus, III:259  
 aurantiifrons, Ptilinopus, III:38  
 aurantiifrons, Ptilonopus, III:38  
 aurantiigula, Macronyx, IX:143  
 aurantiistrostris, Arremon, XIII:184  
 aurantiistrostris, Catharus, X:164  
 aurantiistrostris, Peophila, XIV:360  
 aurantiistrostris, Ramphastos, VI:84  
 aurantiistrostris, Saltator, XIII:233  
 aurantiistrostris, Turdus, X:166  
 aurantiiventris, Capito, VI:26  
 aurantiiventris, Carduelis, XIV:235  
 aurantiiventris, Dendrocopos, VI:200  
 aurantiiventris, Lingurinus, XIV:235  
 aurantiiventris, Mitrephanes, VIII:126  
 aurantiiventris, Mitrephorus, VIII:126  
 aurantiiventris, Pachycephala, XII:30  
 aurantiiventris, Picus, VI:200  
 aurantiiventris, Trogon, V:155  
 aurantio-atro cristatus, Tyrannus, VIII:221  
 aurantioatrocristatus, Empidonomus, VIII:220



aurantio-cristatus, Plectolophus,  
 III:175  
 aurantium, Anthreptes, XII:218  
 aurantius, Brachypternus, VI:143  
 aurantius, Chaetops, X:28  
 aurantius, Lanio, XIII:286  
 aurantius, Malimbus, XV:41  
 aurantius, Ploceus, XV:41  
 aurantius, Trogon, V:157  
 aurantius, Turdus, X:208  
 aurantivertex, Heterocercus, VIII:258  
 aurata, Arachnothera, XII:288  
 aurata, Eulampis, V:27  
 aurata, Geocichla, X:148  
 aurata, Panychlora, V:42  
 aurata, Saroglossa, XV:102  
 aurata, Stachyris, X:306  
 aurata, Zoothera, X:148  
 auratus, Bucco, VI:26  
 auratus, Capito, VI:26  
 auratus, Chlorostilbon, V:42  
 auratus, Colaptes, VI:102  
 auratus, Cuculus, VI:102  
 auratus, Garrulax, X:361  
 auratus, Icterus, XIV:153  
 auratus, Oriolus, XV:127  
 auratus, Pycnonotus, IX:229  
 auratus, Turdus, XV:102  
 aurea, Abeillia, V:30  
 aurea, Alcedo, VI:9  
 aurea, Aratinga, III:191  
 aurea, Coracias, XV:178  
 aurea, Eriocnemis, V:110  
 aurea, Jacamerops, VI:9  
 aurea, Lalage, IX:199  
 aurea, Loxia, XV:68  
 aurea, Nectarinia, XII:232  
 aurea, Pachycephala, XII:32  
 aurea, Pluvialis, II:244  
 aurea, Zoothera, X:155  
 aureata, Euphonia, XIII:348  
 aureata, Tanagra, XIII:348  
 aureatus, Myiobius, VIII:117  
 aureicincta, Charmosyna, III:158  
 aureicinctus, Trichoglossus, III:158  
 aureicuspis, Dendromus, VI:117  
 aureifrons, Zosterops, XII:302  
 aureigularis, Leiothrix, X:381  
 aureigularis, Mesia, X:381  
 aureiloris, Zosterops, XII:299

aureinucha, Dacnis, XIII:386  
 aureinucha, Tangara, XIII:386  
 aureiventris, Myiobius, VIII:114  
 aureiventris, Myiorticcus, VIII:114  
 aureliae, Haplophadia, V:112  
 aureliae, Trochilus, V:112  
 aureocincta, Buthraupis, XIII:328  
 aureofastigata, Metallura, V:121  
 aureofastigatum, Chalcostigma,  
 V:121  
 aureoflavus, Ploceus, XV:40  
 aureola, Dendroica, XIV:19  
 aureola, Emberiza, XIII:23  
 aureola, Parus, VIII:276  
 aureola, Pipra, VIII:276  
 aureola, Rhipidura, XI:535  
 aureola, Sylvicola, XIV:19  
 aureolimbatus, Dicaeum, XII:180  
 aureolimbatus, Prionochilus, XII:180  
 aureolus, Criniger, IX:277  
 aureonucha, Ploceus, XV:50  
 aureo-pectus, Ampelis, VIII:288  
 aureopectus, Machaeropterus,  
 VIII:259  
 aureopectus, Pipreola, VIII:288  
 aureo-ventris, Chlorostilbon, V:37  
 aureo-ventris, Ornismya, V:37  
 aureoventris, Pheucticus, XIII:218  
 aureoventris, Pitylus, XIII:219  
 aureoviridis, Eugenes, V:91  
 Aurephtianura, XI:461  
 aurescens, Polyplancta, V:87  
 aurescens, Serinus, XIV:222  
 aurescens, Trochilus, V:87  
 aurescentior, Ptilinopus, III:37  
 aureus, Anthoscopus, XII:65  
 aureus, Camarhynchus, XIII:165  
 aureus, Cebalepyris, IX:199  
 aureus, Cinnyris, XII:232  
 aureus, Criniger, IX:288  
 aureus, Euplectes, XV:68  
 aureus, Gypaetus, I:303  
 aureus, Hypsipetes, IX:288  
 aureus, Oriolus, XV:177  
 aureus, Pericrocotus, IX:213  
 aureus, Phylloscopus, VIII:8  
 aureus, Psittacus, III:191  
 aureus, Sericulus, XV:178  
 aureus, Turdus, X:156  
 aureus, Tyranniscus, VIII:8

- aureus, Veniliornis, VI:171  
 aureus, Vultur, I:303  
 auricapilia, Cryptolopha, XI:257  
 auricapilla, Nectarinia, XII:239  
 auricapilla, Setophaga, XIV:68  
 auricapillus, Aratinga, III:188  
 auricapillus, Basileuterus, XIV:68  
 auricapillus, Icterus, XIV:154  
 auricapillus, Ploceus, XV:45  
 auricapillus, Psittacus, III:188  
 auriceps, Chlorostilbon, V:38  
 auriceps, Cyanoramphus, III:271  
 auriceps, Dendrocopos, VI:193  
 auriceps, Myiobius, VIII:123  
 auriceps, Myiophobus, VIII:123  
 auriceps, Nectarinia, XII:239  
 auriceps, Pharomachus, V:149  
 auriceps, Picus, VI:193  
 auriceps, Psittacus, III:271  
 auriceps, Tangara, XIII:365  
 auriceps, Trochilus, V:38  
 auriceps, Trogon, V:149  
 auricollis, Ara, III:183  
 auricollis, Icteria, XIV:81  
 auricollis, Tanagra, XIV:81  
 auricomis, Muscicapa, XII:385  
 auricomus, Symplectes, XV:55  
 auricrissa, Dubusia, XIII:324  
 auricrissa, Thraupis, XIII:324  
 auricularis, Automolus, VII:139  
 auricularis, Basileuterus, XIV:72  
 auricularis, Chloronerpes, VI:110  
 auricularis, Chlorospingus, XIII:263  
 auricularis, Cyanops, VI:35  
 auricularis, Geothlypis, XIV:45  
 auricularis, Grallaria, VII:271  
 auricularis, Hemispingus, XIII:263  
 auricularis, Heterophasia, X:419  
 auricularis, Kittacincla, X:419  
 auricularis, Megalaima, VI:35  
 auricularis, Microeca, XI:571  
 auricularis, Myiornis, VIII:71  
 auricularis, Ortygometra, II:183  
 auricularis, Piculus, VI:110  
 auricularis, Platyrhynchus, VIII:71  
 auricularis, Puffinus, I:95  
 auricularis, Rhipidura, XI:542  
 auricularis, Tregellasia, XI:571  
 auricularis, Troglodytes, IX:429  
 auricularis, Uropsila, IX:429  
 auricularis, Vultur, I:308  
 auriculata, Certhia, XII:369  
 auriculata, Heliophryx, V:127  
 auriculata, Meliphaga, XII:369  
 auriculata, Peristera, III:85  
 auriculata, Zenaida, III:83  
 auriculata, Zenaidura, III:85  
 auriculatus, Trochilus, V:127  
 aurifrons, Ammodramus, XIII:81  
 aurifrons, Aratinga, III:188  
 aurifrons, Bolborhynchus, III:201  
 aurifrons, Chloropsis, IX:305  
 aurifrons, Dendroica, XIV:18  
 aurifrons, Emberiza, XIV:220  
 aurifrons, Ephthianura, XI:462  
 aurifrons, Melanerpes, VI:162  
 aurifrons, Muscicapa, VIII:256  
 aurifrons, Neopelma, VIII:256  
 aurifrons, Phyllornis, IX:305  
 aurifrons, Picumnus, VI:93  
 aurifrons, Picus, VI:162  
 aurifrons, Psilopsiagon, III:201  
 aurifrons, Psittacus, III:201  
 aurifrons, Serinus, XIV:220  
 aurifrons, Tanagra, XIII:81  
 aurifrons, Trichoglossus, III:201  
 aurigaster, Pycnonotus, IX:237  
 aurigaster, Turdus, IX:238  
 aurigularis, Hemithraupis, XIII:274  
 aurimacula, Turdus, X:148  
 aurimacula, Zoothera, X:148  
 Auriparus, XII:68  
 Auripasser, XV:8  
 auripennis, Seleucides, XV:189  
 aurita, Anas, I:456  
 aurita, Columba, III:87  
 aurita, Conopophaga, VII:274  
 aurita, Heliophryx, V:127  
 aurita, Otis, II:225  
 aurita, Spermophila, XIII:136  
 aurita, Sporophila, XIII:136  
 aurita, Zenaida, III:87  
 auritum, Crossoptilon, II:111  
 auritus, Anabates, VII:121  
 auritus, Batrachostomus, IV:177  
 auritus, Carbo, I:169  
 auritus, Colymbus, I:149  
 auritus, Dendrocopos, VI:200  
 auritus, Nettapus, I:456  
 auritus, Phalacrocorax, I:168

- auritus, Phasianus, II:111  
 auritus, Podargus, IV:177  
 auritus, Podiceps, I:149  
 auritus, Pseudocolaptes, VII:121  
 auritus, Tripsurus, VI:200  
 auritus, Trochilus, V:127  
 auritus, Turdus, VII:274, X:206  
 auriventer, Zosterops, XII:296  
 auriventris, Sicalis, XIII:124  
 auriventris, Sycalis, XIII:124  
 aurivilli, Cuculus, IV:17  
 aurocapilla, Motacilla, XIV:34  
 aurocapillus, Seiurus, XIV:34  
 aurocristatus, Dendrocopos, VI:194  
 aurocristatus, Picus, VI:194  
 auro-palliat, Amazona, III:221  
 auro-palliat, Psittacus, III:221  
 auropectoralis, Sturnella, XIV:179  
 aurora, Coeligena, V:102  
 aurora, Cyrtostomus, XII:244  
 aurora, Helianthea, V:102  
 aurora, Loboparadisea, XV:182  
 aurora, Nectarinia, XII:244  
 aurorae, Carpophaga, III:43  
 aurorae, Chloronectes, VI:113  
 aurorae, Dacula, III:43  
 aureora, Motacilla, X:79  
 aureus, Phoenicurus, X:78  
 aurosus, Chloronectes, VI:114  
 aurosus, Piculus, VI:114  
 aurovirens, Bucco, VI:24  
 aurovirens, Capito, VI:24  
 aurulenta, Aglaia, XIII:366  
 aurulenta, Tanagra, XIII:366  
 aurulenta, Tangara, XIII:366  
 aurulentus, Anthracothorax, V:26  
 aurulentus, Piculus, VI:114  
 aurulentus, Picus, VI:114  
 aurulentus, Rhynchocyclus, VIII:105  
 aurulentus, Tolmomyias, VIII:105  
 aurulentus, Trochilus, V:26  
 ausensis, Fringillaria, XIII:20  
 auspicabilis, Bubo, IV:116  
 aussae, Cercomela, X:102  
 austeni, Alcippe, X:401  
 austeni, Anorhinus, V:261  
 austeni, Franklinia, XI:134  
 austeni, Garrulax, X:372  
 austeni, Grammatoptila, X:357  
 austeni, Paradoxornis, X:433  
 austeni, Pomatorhinus, X:276  
 austeni, Proparus, X:401  
 austeni, Ptilolaemus, V:261  
 austeni, Trochalopteron, X:372  
 austera, Notophox, I:211  
 austera, Xanthotis, XII:386  
 austerus, Basileuterus, XIV:67  
 austerus, Ramphocaenus, X:447  
 austina, Eopsaltria, XI:573  
 austini, Paragraucalus, IX:179  
 austini, Pulsatrix, IV:124  
 austini-robertsi, Mirafra, IX:18  
 austinsmithi, Micromonacha, VI:18  
 austinsmithi, Oporornis, XIV:47  
 australasia, Alcedo, V:204  
 australasia, Halcyon, V:204  
 australasiae, Sylvia, XII:304, 315  
 australasiana, Certhia, XII:425  
 australasianus, Turdus, X:158  
 australe, Callocephalon, III:172  
 australe, Daption, I:64  
 australe, Dicaeum, XII:181  
 australis, Acrocephalus, XI:68  
 australis, Aestrelata, I:68  
 australis, Aethopyga, XII:276  
 australis, Aimophila, XIII:100  
 australis, Alauda, IX:71  
 australis, Alektoris, II:67  
 australis, Amblycercus, XIV:149  
 australis, Anthus, IX:149  
 australis, Aplonis, XV:75  
 australis, Aptenodytes, I:132  
 australis, Apteryx, I:11  
 australis, Ardea, I:242  
 australis, Asthenes, VII:106  
 australis, Aythya, I:484  
 australis, Bucco, VI:39  
 australis, Busarellus, I:359  
 australis, Caccabis, II:67  
 australis, Cacicus, XIV:149  
 australis, Calamoherpe, XI:68  
 australis, Ceuthmochares, IV:51  
 australis, Chloronectes, VI:114  
 australis, Choriotis, II:220  
 australis, Climacteris, XII:164  
 australis, Columba, III:20  
 australis, Conopophaga, VII:274  
 australis, Corcorax, XV:160  
 australis, Corvus, XV:276  
 australis, Cryptospiza, XIV:317

- australis, Curucujus, V:151  
 australis, Daption, I:64  
 australis, Dasyornis, XI:409  
 australis, Dendrocolaptes, VII:35  
 australis, Dendrocygna, I:429  
 australis, Drymocataphus, X:249  
 australis, Empidonax, VIII:138  
 australis, Eopsaltria, XI:571  
 australis, Ehippiorhynchus, I:250  
 australis, Epicypselus, IV:251  
 australis, Eremopterix, IX:29  
 australis, Eudromias, II:303  
 australis, Eumomota, V:224  
 australis, Eurystomus, V:247  
 australis, Excalfactoria, II:96  
 australis, Falco, I:392  
 australis, Fregetta, I:108  
 australis, Fringilla, XIII:58  
 australis, Fulica, II:211  
 australis, Gallirallus, II:177  
 australis, Geobasileus, XI:432  
 australis, Geranoaetus, I:360  
 australis, Heterospizias, I:358  
 australis, Hyliota, XI:219  
 australis, Hypotaenidia, II:164  
 australis, Ixobrychus, I:242  
 australis, Junco, XIII:68  
 australis, Lamprococcyx, IV:32  
 australis, Lamprotornis, XV:96  
 australis, Leucosticte, XIV:262  
 australis, Malurus, XI:396  
 australis, Megalaima, VI:39  
 australis, Megalopterus, XV:96  
 australis, Megalotis, IX:29  
 australis, Melaconotus, IX:325  
 australis, Melittophagus, V:232  
 australis, Melopelia, III:87  
 australis, Mergus, I:500  
 australis, Meropiscus, V:232  
 australis, Miro, XV:75  
 australis, Motacilla, XI:572  
 australis, Mycteria, I:250  
 australis, Myiarchus, VIII:200  
 australis, Myrmotherula, VII:191  
 australis, Nannorchilus, IX:431  
 australis, Nasica, VII:25  
 australis, Nectarinia, XII:247  
 australis, Neomorphus, IV:62  
 australis, Nyroca, I:484  
 australis, Otis, II:220  
 australis, Oxyura, I:504  
 australis, Pachyramphus, VIII:237  
 australis, Peltodyas, II:303  
 australis, Percnostola, VII:231  
 australis, Perdix, II:95  
 australis, Petroica, XV:75  
 australis, Petroica, XI:568  
 australis, Peucaea, XIII:100  
 australis, Phalcooboenus, I:392  
 australis, Pipra, XII:181  
 australis, Podiceps, I:152  
 australis, Proctopus, V:256  
 australis, Pittacus, III:156, 157, 167  
 australis, Pteroglossus, VI:76  
 australis, Pyrrhura, III:196  
 australis, Rallus, II:164, 177  
 australis, Rhynchaea, II:230  
 australis, Rhynchortyx, II:58  
 australis, Rostratula, II:230  
 australis, Schistocichla, VII:231  
 australis, Sialia, X:85  
 australis, Sitta, XII:134  
 australis, Spheocercus, III:13  
 australis, Spheonurus, III:13  
 australis, Stelgidocichla, IX:256  
 australis, Streptopelia, III:93  
 australis, Struthio, I:5  
 australis, Sula, I:183  
 australis, Synallaxis, VII:86  
 australis, Synoicus, II:95  
 australis, Tchagra, IX:324, 325  
 australis, Telephonus, IX:320  
 australis, Terekia, II:268  
 australis, Terpsiphone, XI:487  
 australis, Tockus, V:256  
 australis, Tolmomyias, VIII:103  
 australis, Treron, III:20  
 australis, Trogon, V:151, 154  
 australis, Turdus, XI:568, XV:75  
 australis, Tyranniscus, VIII:6  
 australis, Vini, III:156  
 australis, Zenaida, III:87  
 australis, Zonotrichia, XIII:58  
 australoabyssinica, Mirafra, IX:20  
 australoabyssinicus, Anthus, IX:156  
 australoabyssinicus, Pseudonigrita,  
 XV:7  
 australoabyssinicus, Turdus, X:185  
 australoabyssinicus, Zosterops,  
 XII:327

- australorientis, Ficedula, XI:350  
 australorientis, Muscicapa, XI:350  
 Austranthus, IX:144  
 Austrartamus, XV:161  
 austrina, Columba, III:58  
 austrinus, Larus, II:319  
 Austropitta, VIII:311  
 austroriparium, Todirostrum, VIII:90  
 Austrotis, II:219  
 Austroturnix, II:142  
 autochthones, Thamnolaea, X:121  
 Automoliana, VII:133  
 Automolus, VII:133  
 autumnalis, Amazona, III:219  
 autumnalis, Anas, I:430  
 autumnalis, Dendrocygna, I:430  
 autumnalis, Psittacus, III:219  
 auyantepui, Elaenia, VIII:34  
 auyantepui, Euscarthmornis, VIII:84  
 auyantepui, Hemmitriccus, VIII:84  
 avakubi, Estrilda, XIV:346  
 aveledoi, Synallaxis, VII:89  
 avensis, Campephaga, IX:194  
 avensis, Coracina, IX:194  
 avensis, Palaeornis, III:242  
 avensis, Psittacula, III:242  
 averano, Ampelis, VIII:306  
 averano, Procnias, VIII:306  
 Aviceda, I:280  
 avicola, Phylloscopus, XI:254  
 avilae, Grallaria, VII:268  
 avocetta, Ornismya, V:27  
 Avocettinus, V:123  
 Avocettula, V:27  
 avosetta, Recurvirostra, II:291  
 avunculorum, Picumnus, VI:97  
 awemba, Cisticola, XI:106  
 awokera, Picus, VI:133  
 axantha, Chamaepelia, III:105  
 axantha, Cinnyris, XII:237  
 axantha, Nectarinia, XII:237  
 axanthizus, Pycnonotus, IX:250  
 axillaris, Anthreptes, XII:210  
 axillaris, Aramides, II:176  
 axillaris, Arremon, XIII:182  
 axillaris, Camaroptera, XI:185,  
 XII:210  
 axillaris, Chlorophanes, XIII:393  
 axillaris, Chlorospingus, XIII:292  
 axillaris, Coracina, IX:178  
 axillaris, Dicruropsis, XV:151  
 axillaris, Empidonax, VIII:138  
 axillaris, Euplectes, XV:70  
 axillaris, Graucalus, IX:178  
 axillaris, Herpsilochmus, VII:203  
 axillaris, Hyphantornis, XV:49  
 axillaris, Melanocharis, XII:170  
 axillaris, Monarcha, XI:501  
 axillaris, Monasa, VI:23  
 axillaris, Myrmothera, VII:195  
 axillaris, Myrmotherula, VII:195  
 axillaris, Neneba, XII:170  
 axillaris, Oestrelata, I:77  
 axillaris, Osmotreron, III:16  
 axillaris, Pachycephalopsis, XI:582  
 axillaris, Ploceus, XV:49  
 axillaris, Pratincola, X:109  
 axillaris, Pterodroma, I:77  
 axillaris, Saxicola, X:109  
 axillaris, Sittasomus, VII:21  
 axillaris, Tachyphonus, XIII:292  
 axillaris, Thamnophilus, VII:203  
 axillaris, Treron, III:16  
 axillaris, Vidua, XV:71  
 aximensis, Muscicapa, XI:330  
 aximensis, Pedilorchinus, XI:330  
 ayesha, Francolinus, II:78  
 aylmeri, Argya, X:335  
 aylmeri, Turdoides, X:335  
 aymara, Amoropsittaca, III:200  
 aymara, Arara, III:200  
 aymara, Bolborhynchus, III:200  
 aymara, Columba, III:103  
 aymara, Metriopelia, III:103  
 ayresi, Coturnicops, II:194  
 ayresii, Cisticola, XI:122  
 ayresii, Spizaetus, I:384  
 Ayresillas, IX:263  
 Aythya, I:482  
 azaleus, Meiglyptes, VI:148  
 azara, Pteroglossus, VI:78  
 azara, Ramphastos, VI:78  
 azarae, Basileuterus, XIV:68  
 azarae, Milvago, I:394  
 azarae, Saltator, XIII:232  
 azarae, Sittace, III:181  
 azarae, Synallaxis, VII:82  
 azarae, Urubitinga, I:358  
 azela, Halcyon, V:208  
 azela, Sauroptatis, V:208

- azelus, *Dendrocopos*, VI:213  
 azelus, *Dryobates*, VI:213  
 azizi, *Ammomanes*, IX:36  
 azorensis, *Turdus*, X:189  
 azorica, *Columba*, III:61  
 azoricus, *Regulus*, XI:288  
 azteca, *Cyanocitta*, XV:210  
 azteca, *Melospiza*, XIII:52  
 azteca, *Zonotrichia*, XIII:52  
 aztecus, *Dendrocopos*, VI:214  
 aztecus, *Regulus*, XI:291  
 azuay, *Asthenes*, VII:107  
 azuay, *Siptornis*, VII:107  
 azuerensis, *Atlapetes*, XIII:191  
 azurea, *Alcedo*, V:182  
 azurea, *Calocitta*, XV:228  
 azurea, *Chrysoronia*, V:55  
 azurea, *Cochoa*, X:89  
 azurea, *Coracina*, IX:184  
 azurea, *Hypothymis*, XI:472  
 azurea, *Muscicapa*, XI:476  
 azurea, *Sialia*, X:83  
 azurea, *Sitta*, XII:144  
 azureitinctus, *Garrulus*, XV:234  
 azureocapilla, *Myiagra*, XI:522  
 azureus, *Ceyx*, V:182  
 azureus, *Eurystomus*, V:246  
 azureus, *Graucalus*, IX:184  
 azureus, *Turdus*, X:89  
 babad, *Dendroica*, XIV:17  
 babaulti, *Pellorneum*, X:245  
 babaulti, *Phyllostrephus*, IX:267  
 babaulti, *Scotocichla*, X:245  
 Babax, X:346  
 babelo, *Zosterops*, XII:299  
 babiensis, *Coracina*, IX:176  
 babiensis, *Ducula*, III:47  
 babiensis, *Graucalus*, IX:176  
 babiensis, *Muscadivores*, III:47  
 baboecala, *Bradypterus*, XI:18  
 baboecala, *Sylvia*, XI:20  
 babylonicus, *Falco*, I:425  
 bacatus, *Enicurus*, X:88  
 bacatus, *Picoides*, VI:217  
 bacchus, *Ardeola*, I:218  
 bacchus, *Buphus*, I:218  
 bacha, *Falco*, I:311  
 bachlowi, *Eremophila*, IX:73  
 bachmani, *Aimophila*, XIII:94  
 bachmani, *Fringilla*, XIII:94  
 bachmani, *Haematopus*, II:231  
 bachmanii, *Sylvia*, XIV:5  
 bachmanii, *Vermivora*, XIV:5  
 bacmeisteri, *Picus*, VI:195  
 bactriana, *Athene*, IV:148  
 bactriana, *Pica*, XV:252  
 bactrianus, *Passer*, XV:12  
 baddeleyi, *Certhilauda*, IX:28  
 badeigularis, *Spelaornis*, X:296  
 badia, *Cecropis*, IX:118  
 badia, *Columba*, III:51  
 badia, *Dendrocincla*, VII:17  
 badia, *Ducula*, III:51  
 badia, *Halcyon*, V:195  
 badia, *Prunella*, X:7  
 badia, *Rhegmatorhina*, VII:250  
 badia, *Strix*, IV:86  
 badiceps, *Cettia*, XI:11  
 badiceps, *Drymochaera*, XI:11  
 badiceps, *Eremomela*, XI:203  
 badiceps, *Sylvia*, XI:204  
 badius, *Meiglyptes*, VI:129  
 badius, *Micropternus*, VI:129  
 badius, *Accipiter*, I:326  
 badius, *Agelaius*, XIV:196  
 badius, *Anrostomus*, IV:198  
 badius, *Automolus*, VII:134  
 badius, *Caprimulgus*, IV:198  
 badius, *Falco*, I:327

- badius, Garrulax, X:353  
 badius, Hyphantornis, XV:49  
 badius, Lanius, IX:364  
 badius, Micropternus, VI:129  
 badius, Molothrus, XIV:196  
 badius, Pachyramphus, VIII:233  
 badius, Phodilus, IV:86  
 badius, Picus, VI:129  
 badius, Ploceus, XV:49  
 badius, Ramphocaelus, X:446  
 badius, Turdus, VII:69  
 baekstroemii, Cinclodes, VII:66  
 Baepogon IX:259  
 baeri, Anas, I:485  
 baeri, Asthenes, VII:105  
 baeri, Aythya, I:485  
 baeri, Buarremon, XIII:120  
 baeri, Columba, III:73  
 baeri, Fuligula, I:485  
 baeri, Leucippus, V:60  
 baeri, Paroaria, XIII:214  
 baeri, Philydor, VII:130  
 baeri, Poospiza, XIII:120  
 baeri, Siptornis, VII:105  
 baeri, Thalurania, V:47  
 baetica, Calandrella, IX:49  
 baeticata, Sylvia, XI:64  
 baeticatus, Acrocephalus, XI:64  
 baeus, Orthotomus, XI:183  
 baeza, Geotrygon, III:132  
 baezae, Anisognathus, XIII:335  
 baezae, Basileuterus, XIV:73  
 baezae, Compsozona, XIII:335  
 baezae, Veniliornis, VI:175  
 bafirawari, Bradornis, XI:298  
 bafirawari, Melaenornis, XI:298  
 baglafecht, Hyphantornis, XV:45  
 baglafecht, Loxia, XV:34  
 baglafecht, Ploceus, XV:34  
 bagobo, Collocalia, IV:230  
 bahamensis, Amazona, II:217  
 bahamensis, Anas, I:475  
 bahamensis, Ardea, I:220  
 bahamensis, Ardeola, I:220  
 bahamensis, Centurus, VI:163  
 bahamensis, Certhiola, XIV:89  
 bahamensis, Chamaepelia, III:105  
 bahamensis, Columbignallina, III:105  
 bahamensis, Coereba, XIV:89  
 bahamensis, Colinus, II:47  
 bahamensis, Contopus, VIII:134  
 bahamensis, Dendroica, XIV:22  
 bahamensis, Empidonax, VIII:134  
 bahamensis, Melanerpes, VI:163  
 bahamensis, Momotus, V:227  
 bahamensis, Pitangus, VIII:227  
 bahamensis, Prionites, V:227  
 bahamensis, Psittacus, III:217  
 bahamensis, Saurothera, IV:49  
 bahamensis, Speotyto, IV:151  
 bahamensis, Tyrannus, VIII:227  
 bahiae, Agyrtia, V:67  
 bahiae, Amazilia, V:67  
 bahiae, Dendroplex, VII:38  
 bahiae, Empidagra, VIII:20  
 bahiae, Formicivora, VII:208  
 bahiae, Habia, XIII:299  
 bahiae, Hemithraupis, XIII:273  
 bahiae, Lepidocolaptes, VII:49  
 bahiae, Leptoptila, III:127  
 bahiae, Leptotila, III:127  
 bahiae, Myiarchus, VIII:204  
 bahiae, Picolaptes, VII:49  
 bahiae, Sclerurus, VII:150  
 bahiae, Stigmatura, VIII:44  
 bahiae, Suiriri, VIII:20  
 bahiae, Thryophilus, IX:415  
 bahiae, Thryothorus, IX:415  
 bahiae, Xiphocolaptes, VII:30  
 bahiae, Xiphorhynchus, VII:38  
 baicalensis, Hirundo, IX:106  
 baicalensis, Motacilla, IX:139  
 baicalensis, Parus, XII:79  
 baicalensis, Poecile, XII:79  
 baicalensis, Sitta, XII:127  
 baicalensis, Streptopelia, III:89  
 baicalicus, Passer, XV:9  
 baikalensis, Lyrurus, II:27  
 baikalensis, Tetrao, II:27  
 baileyae, Parus, XII:85  
 baileyi, Ammodramus, XIII:77  
 baileyi, Dendrocitta, XV:249  
 baileyi, Dicrurus, XV:149  
 baileyi, Ixulus, X:423  
 baileyi, Otocoris, IX:79  
 baileyi, Podargus, IV:176  
 baileyi, Pyrrhocorax, XV:259  
 baileyi, Xenospiza, XIII:77  
 baillui, Loxioides, XIV:102  
 baillui, Psittirostra, XIV:102

- bailloni, Andigena, VI:81  
 bailloni, Procellaria, I:99  
 bailloni, Pterodroma, XII:165  
 bailloni, Puffinus, I:99  
 bailloni, Ramphastos, VI:81  
 Baillonius, VI:80  
 bailundensis, Lamprocolius, XV:96  
 bailundensis, Lamprotornis, XV:96  
 bailunduensis, Cisticola, XI:92  
 bailunduensis, Dioptrornis, XI:304  
 bailunduensis, Melaenornis, XI:304  
 bailunduensis, Streptopelia, III:95  
 bailyi, Polyplectron, II:131  
 Bainopus, XI:355  
 bairdi, Empidonax, VIII:142  
 bairdi, Geothlypis, XIV:43  
 bairdi, Icterus, XIV:152  
 bairdi, Junco, XIII:68  
 bairdi, Melanerpes, VI:159  
 bairdi, Oreomyza, XIV:100  
 bairdi, Paroreomyza, XIV:100  
 bairdi, Polioptila, X:451  
 bairdi, Setophaga, XIV:57  
 bairdi, Sialia, X:84  
 bairdi, Thryothorus, IX:399  
 bairdi, Vireo, XIV:115  
 bairdii, Acanthidops, XIII:111  
 bairdii, Actodromas, II:284  
 bairdii, Ammodramus, XIII:77  
 bairdii, Campephilus, VI:231  
 bairdii, Drymoica, XI:150  
 bairdii, Emberiza, XIII:77  
 bairdii, Erolia, II:284  
 bairdii, Myiodynastes, VIII:217  
 bairdii, Picus, VI:213  
 bairdii, Prinia, XI:150  
 bairdii, Saurophagus, VIII:217  
 bairdii, Trogon, V:152  
 bakeri, Apus, IV:246  
 bakeri, Cuculus, IV:19  
 bakeri, Ducula, III:49  
 bakeri, Garrulax, X:353  
 bakeri, Liocichla, X:380  
 bakeri, Lonchura, XIV:379  
 bakeri, Muscadivora, III:49  
 bakeri, Napothera, X:291  
 bakeri, Paradoxornis, X:440  
 bakeri, Pericrocotus, IX:216  
 bakeri, Polyplectron, II:131  
 bakeri, Pomatorhinus, X:274  
 bakeri, Porzana, II:185  
 bakeri, Scaeorhynchus, X:440  
 bakeri, Sericulus, XV:178  
 bakeri, Thalasseus, II:342  
 bakeri, Trochalopecteron, X:380  
 bakeri, Turdinulus, X:291  
 bakeri, Turdinus, X:287  
 bakeri, Xanthomelus, XV:178  
 bakeri, Yuhina, X:422  
 bakkamoena, Otus, IV:99  
 balaena, Pachyptila, I:80  
 balaenarum, Sterna, II:339  
 Balaeniceps, I:252  
 Balaenicipitidae, I:252  
 Balanosphyr, VI:157  
 balasiensis, Cypselus, IV:256  
 balasiensis, Cypsiurus, IV:256  
 balcanica, Carduelis, XIV:248  
 balcanica, Eremophila, IX:72  
 balcanica, Galerida, IX:56  
 balcanica, Otocorys, IX:72  
 balcanicus, Dendrocopos, VI:187  
 balcanicus, Dryobates, VI:187  
 balcanicus, Erithacus, X:37  
 balcanicus, Sturnus, XV:107  
 balcanica, Sylvia, XI:280  
 baldwini, Troglodytes, IX:422  
 Balearica, II:154  
 balearica, Crucirostra, XIV:289  
 balearica, Fringilla, XIV:204  
 balearica, Loxia, XIV:289  
 balearica, Muscicapa, XI:315  
 balearica, Petronia, XV:24  
 balearica, Sylvia, XI:286  
 Balearicinae, II:154  
 balearicus, Parus, XII:114  
 balearicus, Regulus, XI:287  
 balearoibericus, Passer, XV:9  
 balfouri, Cinnyris, XII:229  
 balfouri, Nectarinia, XII:229  
 balia, Campethera, VI:116  
 balia, Pisorhina, IV:88  
 balicassius, Corvus, XV:148  
 balicassius, Dicrurus, XV:148  
 balicus, Criniger, IX:281  
 baliensis, Cyanoderma, X:316  
 baliensis, Cyanops, VI:38  
 baliensis, Leucotreron, III:27  
 baliensis, Megalaima, VI:38  
 baliensis, Ptilinopus, III:27



- baliensis, *Rhinomyias*, XI:309  
 baliensis, *Stachyris*, X:316  
 balim, *Malurus*, XI:394  
 balim, *Pachycephala*, XII:25  
 balim, *Pachycephalopsis*, XI:582  
 baliola, *Ortalis*, II:20  
 baliolus, *Odontophorus*, II:54  
 balius, *Picus*, VI:116  
 ballarae, *Amytornis*, XI:406  
 balli, *Ephialtes*, IV:89  
 balli, *Otus*, IV:89  
 ballioni, *Luscinia*, X:45  
 balliviani, *Odontophorus*, II:55  
 ballux, *Myioborus*, XIV:54  
 balsaci, *Galerida*, IX:58  
 balsaci, *Platalea*, I:267  
 balstoni, *Apus*, IV:248  
 balstoni, *Cypselus*, IV:248  
 balstoni, *Sericornis*, XI:416  
 balstoni, *Zosterops*, XII:310  
 balticus, *Parus*, XII:73  
 balticus, *Turdus*, X:207  
 baltistanicus, *Anthis*, XIV:254  
 baltistanicus, *Aciolus*, XV:127  
 balukensis, *Megapodius*, II:4  
 balzani, *Thalurania*, V:47  
 balzarensis, *Geranospiza*, I:351  
 bamba, *Pomatorhinus*, X:280  
 bamba, *Pomatostomus*, X:280  
 bambarae, *Thamnolaea*, X:120  
 bambergi, *Garrulus*, XV:232  
 bambla, *Formicivorus*, IX:437  
 bambla, *Microcerculus*, IX:437  
 bambla, *Turdus*, IX:435  
 bambuluensis, *Apalis*, XI:159  
 bambusarum, *Abroscopus*, XI:266  
 bambuseti, *Conostoma*, X:431  
 Bambusicola, II:105  
 bambusicola, *Abroscopus*, XI:265  
 bambusicola, *Turdus*, X:183  
 bamendae, *Andropadus*, IX:257  
 bamendae, *Apalis*, XI:166  
 bamendae, *Pycnonotus*, IX:257  
 bamingui, *Psalidoprocne*, IX:128  
 bampurensis, *Gecinus*, VI:132  
 bampurensis, *Picus*, VI:132  
 bananivora, *Coereba*, XIV:89  
 bananivora, *Motacilla*, XIV:89  
 bancrofti, *Nyctanassa*, I:227  
 bandi, *Munia*, XIV:359  
 banggaiensis, *Butorides*, I:223  
 banggaiensis, *Dicrurus*, XV:151  
 bangkae, *Pitta*, VIII:315  
 bangkana, *Pitta*, VIII:322  
 bangsi, *Aethopyga*, XII:274  
 bangsi, *Aimophila*, XIII:98  
 bangsi, *Amizilis*, V:76  
 bangsi, *Amphispiza*, XIII:89  
 bangsi, *Automolus*, VII:133  
 bangsi, *Buteogallus*, I:357  
 bangsi, *Calospiza*, XIII:372  
 bangsi, *Catharus*, X:165  
 bangsi, *Cettia*, XI:13  
 bangsi, *Colymbus*, I:146  
 bangsi, *Cuculus*, IV:18  
 bangsi, *Emberiza*, XIII:11  
 bangsi, *Entomothera*, V:195  
 bangsi, *Grallaria*, VII:266  
 bangsi, *Halcyon*, V:195  
 bangsi, *Henicorhina*, IX:433  
 bangsi, *Holoquiscalus*, XIV:192  
 bangsi, *Leptotila*, III:122  
 bangsi, *Loxia*, XIV:290  
 bangsi, *Manacus*, VIII:262  
 bangsi, *Mirafra*, IX:63  
 bangsi, *Myiarchus*, VIII:197  
 bangsi, *Oceanodroma*, I:114  
 bangsi, *Parus*, XII:108  
 bangsi, *Porzana*, II:185  
 bangsi, *Prinia*, XI:132  
 bangsi, *Quiscalus*, XIV:192  
 bangsi, *Sheppardia*, X:35  
 bangsi, *Sitta*, XII:137  
 bangsi, *Stachyridopsis*, X:304  
 bangsi, *Sterna*, II:335  
 bangsi, *Suya*, XI:132  
 bangsi, *Tachybaptus*, I:146  
 bangsi, *Tangara*, XIII:372  
 bangsi, *Urubitinga*, I:357  
 bangsi, *Xiphorhynchus*, VII:47  
 Bangsia, XIII:327  
 banguellensis, *Bradypterus*, XI:19  
 banguellensis, *Melaenornis*, XI:300  
 banguetensis, *Phylloscopus*, XI:252  
 banguet, *Dicrurus*, XV:154  
 banguet, *Dissemurus*, XV:154  
 bangueyensis, *Chalcites*, IV:31  
 bangueyensis, *Ptilinopus*, III:37  
 bangueyensis, *Ptilopus*, III:37  
 bangwaensis, *Bradypterus*, XI:25

- bangweoloensis, *Melittophagus*, V:231  
 banjakensis, *Stachyris*, X:313  
 bankana, *Erythrocichla*, X:252  
 banken, *Centropus*, IV:76  
 bankiva, *Gallus*, II:119  
 banksi, *Cettia*, XI:13  
 banksi, *Pachyptila*, I:81  
 banksiana, *Lalage*, XI:496  
 banksiana, *Neolalage*, XI:496  
 banksiana, *Pachycephala*, XII:28  
 banksii, *Calyptorhynchus*, III:172  
 bannermani, *Anthus*, IX:153  
 bannermani, *Apus*, IV:251  
 bannermani, *Buteo*, I:372  
 bannermani, *Cecropis*, IX:114  
 bannermani, *Cursorius*, II:299  
 bannermani, *Cyanomitra*, XII:230  
 bannermani, *Cyornis*, XI:365  
 bannermani, *Hirundo*, IX:114  
 bannermani, *Nectarinia*, XII:230  
 bannermani, *Plocepasser*, XV:6  
 bannermani, *Ploceus*, XV:36  
 bannermani, *Proturacus*, IV:6  
 bannermani, *Puffinus*, I:99  
 bannermani, *Scopus*, I:245  
 bannermani, *Tauraco*, IV:6  
 bannermani, *Terpsiphone*, XI:483  
 bannermani, *Trichophorus*, IX:276  
 bansoensis, *Campethera*, VI:120  
 bansoensis, *Cyanomitra*, XII:230  
 bansoensis, *Nectarinia*, XII:230  
 bansoensis, *Nesocharis*, XIV:311  
 bansoensis, *Ptyonoprogne*, IX:103  
 bansoensis, *Riparia*, IX:103  
 bantenensis, *Anthreptes*, XII:216  
 banyumas, *Muscicapa*, XI:367  
 banyumas, *Niltava*, XI:365  
 Baptothorax, XII:224  
 barabensis, *Remiza*, XII:63  
 baraënsis, *Aidemosyne*, XIV:368  
 baraka, *Merula*, X:182  
 baraka, *Sylviella*, XI:208  
 baraka, *Sylvietta*, XI:208  
 baraka, *Turdus*, X:182  
 barakae, *Bradypterus*, XI:22  
 barakae, *Campethera*, VI:120  
 barakae, *Campothera*, VI:120  
 barakae, *Nectarinia*, XII:262  
 barakae, *Parus*, XII:99  
 barakae, *Trichastoma*, X:258  
 barakae, *Turdinus*, X:258  
 baramensis, *Treron*, III:18  
 barat, *Pycnonotus*, IX:244  
 barau, *Bulweria*, I:75  
 barau, *Pterodroma*, I:75  
 barbacoae, *Grallaria*, VII:272  
 barbacoae, *Hylopezus*, VII:272  
 barbadense, *Vireosylva*, XIV:126  
 barbadensis, *Amazona*, III:220  
 barbadensis, *Certhiola*, XIV:90  
 barbadensis, *Coereba*, XIV:90  
 barbadensis, *Elaenia*, VIII:28  
 barbadensis, *Loxigilla*, XIII:160  
 barbadensis, *Psittacus*, III:220  
 barbadensis, *Vireo*, XIV:126  
 barbara, *Alectoris*, II:67  
 barbara, *Perdix*, II:67  
 barbara, *Petronia*, XV:25  
 barbaritoi, *Catharus*, X:166  
 barbaru, *Streptopelia*, III:96  
 barbarus, *Bubo*, IV:117  
 barbarus, *Laniarius*, IX:330, 333  
 barbarus, *Lanius*, IX:326, 331  
 barbarus, *Otus*, IV:104  
 barbarus, *Pyrhocorax*, XV:259  
 barbarus, *Scops*, IV:104  
 barbata, *Alectoris*, II:67  
 barbata, *Caccabis*, II:67  
 barbata, *Carduelis*, XIV:245  
 barbata, *Cossypha*, X:26  
 barbata, *Crithagra*, XIV:218  
 barbata, *Erythropygia*, X:26  
 barbata, *Fringilla*, XIV:245  
 barbata, *Guttera*, II:138  
 barbata, *Monarcha*, XI:511  
 barbata, *Montifringilla*, XV:29  
 barbata, *Muscicapa*, VIII:117  
 barbata, *Penelope*, II:16  
 barbata, *Perdix*, II:89  
 barbata, *Pyrgilauda*, XV:29  
 barbata, *Strix*, IV:165  
 Barbatula, VI:44  
 Barbatulides, VI:45  
 barbatulus, *Phyllomanes*, XIV:125  
 barbatulus, *Vireo*, XIV:125  
 barbatus, *Amytornis*, XI:408  
 barbatus, *Apus*, IV:247  
 barbatus, *Criniger*, IX:275  
 barbatus, *Cypselus*, IV:247

- barbatus, *Dendrotyx*, II:42  
 barbatus, *Edolius*, XV:138  
 barbatus, *Gypaetus*, I:303  
 barbatus, *Monarcha*, XI:511  
 barbatus, *Myiobius*, VIII:117  
 barbatus, *Picus*, VI:137  
 barbatus, *Pycnonotus*, IX:239  
 barbatus, *Serinus*, XIV:218  
 barbatus, *Trichophorus*, IX:275  
 barbatus, *Turdus*, IX:239  
 barbatus, *Vultur*, I:304  
 barberoi, *Asio*, IV:168  
 barbiensis, *Chersomanes*, IX:28  
 barbiensis, *Drymodyta*, XI:99  
 barbirostris, *Myiarchus*, VIII:195  
 barbirostris, *Tyrannula*, VIII:195  
 barbouri, *Anthreptes*, XII:217  
 barbouri, *Copsychus*, X:72  
 barbouri, *Kittacincla*, X:72  
 barbouri, *Perisoreus*, XV:236  
 barbozae, *Hylia*, XI:219  
 barcae, *Uraeginthus*, XIV:333  
 barcoo, *Microeca*, XI:558  
 bardus, *Craspedoprion*, VIII:99  
 bardus, *Rhynchocyclus*, VIII:99  
 bargensis, *Parus*, XII:104  
 bargei, *Strix*, IV:81  
 bargei, *Tyto*, IV:81  
 barinensis, *Dendrocincla*, VII:14  
 baringoensis, *Numida*, II:135  
 barita, *Scaphidura*, XIV:200  
 baritula, *Diglossa*, XIII:399  
 baritus, *Quiscalus*, XIV:191  
 barklyi, *Coracopsis*, III:230  
 barlowi, *Calandrella*, IX:52  
 barlowi, *Cercomela*, X:100  
 barlowi, *Certhilauda*, IX:26  
 barlowi, *Parus*, XII:88  
 barlowi, *Phoenicuroides*, X:100  
 barlowi, *Pseudammomanes*, IX:26  
 barlowi, *Spizocorys*, IX:52  
 barnardi, *Chrysococcyx*, IV:34  
 barnardi, *Halcyon*, V:202  
 barnardi, *Platycercus*, III:263  
 Barnardius, III:260  
 barnesi, *Astrarchia*, XV:203  
 barnesi, *Oenanthe*, X:127  
 barnesi, *Parisoma*, XI:269  
 barnesi, *Saxicola*, X:127  
 baroli, *Procollaria*, I:100  
 baroli, *Puffinus*, I:100  
 baroni, *Atlapetes*, XIII:193  
 baroni, *Buarremon*, XIII:193  
 baroni, *Cranioleuca*, VII:102  
 baroni, *Eutoxeres*, V:17  
 baroni, *Metallura*, V:119  
 baroni, *Phaethornis*, V:9  
 baroni, *Thryophilus*, IX:414  
 baroni, *Thryothorus*, IX:414  
 barrabandi, *Pionopsitta*, III:212  
 barrabandi, *Polytelis*, III:247  
 barrabandi, *Psittacus*, III:211, 247  
 barrali, *Heliotrypha*, V:107  
 barratti, *Bradypterus*, XI:22  
 barrilesensis, *Haplospiza*, XIII:110  
 barrilesensis, *Spodiornis*, XIII:110  
 barringtoni, *Nesomimus*, IX:448  
 barroni, *Climacteris*, XII:164  
 barroni, *Malurus*, XI:400  
 barroni, *Pardalotus*, XII:207  
 barroni, *Ptilotis*, XII:379  
 barroni, *Tregellasia*, XI:569  
 barrosi, *Melanodera*, XIII:109  
 barroti, *Heliothryx*, V:127  
 barroti, *Ornismya*, V:127  
 barroti, *Trochilus*, V:127  
 barrowii, *Eupodotis*, II:224  
 barrowii, *Otis*, II:224  
 bartelsi, *Arborophila*, II:101  
 bartelsi, *Caprimulgus*, IV:214  
 bartelsi, *Collocalia*, IV:224  
 bartelsi, *Criniger*, IX:280  
 bartelsi, *Spizaetus*, I:387  
 bartelsi, *Strix*, IV:158  
 bartelsi, *Syrnium*, IV:158  
 bartelsorum, *Turnix*, II:143  
 bartholemica, *Certhia*, XIV:90  
 bartholemica, *Coereba*, XIV:90  
 bartholemica, *Dendroeca*, XIV:16  
 bartholemica, *Dendroica*, XIV:16  
 bartletti, *Amazilia*, V:65  
 bartletti, *Crypturellus*, I:33  
 bartletti, *Crypturus*, I:33  
 bartletti, *Delichon*, IX:125  
 bartletti, *Dendrocincla*, VII:16  
 bartletti, *Malimbus*, XV:59  
 bartletti, *Momotus*, V:228  
 bartletti, *Parus*, XII:82  
 bartletti, *Penthestes*, XII:82  
 bartletti, *Thaumantias*, V:65

- bartoni, *Microeca*, XI:560  
 bartoni, *Pachycephala*, XII:16  
 Bartramia, II:259  
 bartschi, *Collocalia*, IV:224  
 bartteloti, *Cossypha*, X:56  
 baru, *Collocalia*, IV:228  
 baru, *Falco*, I:409  
 barussa, *Macropygia*, III:80  
 barussana, *Malacocincla*, X:253  
 barussanum, *Trichastoma*, X:253  
 barussarum, *Surniculus*, IV:35  
 barussensis, *Hydrocissa*, V:267  
 Baruwaia, IX:113  
 Baryphthengus, V:224  
 Baryrhyngodes, V:268  
 Baryrhyngus, V:268  
 basalis, *Chalcites*, IV:31  
 basalis, *Cuculus*, IV:31  
 bascanica, *Pisorhina*, IV:90  
 baschkiricus, *Bubo*, IV:114  
 baschkirikus, *Lophophanes*, XII:97  
 baschkirikus, *Parus*, XII:97  
 basilanica, *Ceyx*, V:185  
 basilanica, *Dendrobiastes*, XI:347  
 basilanica, *Ficedula*, XI:347  
 basilanica, *Gallicolumba*, III:134  
 basilanica, *Hydrocorax*, V:271  
 basilanica, *Hyloterpe*, XII:15  
 basilanica, *Pachycephala*, XII:15  
 basilanica, *Penelopides*, V:263  
 basilanica, *Phlegoenas*, III:134  
 basilanica, *Ptilocichla*, X:285  
 basilanica, *Rhinomyias*, XI:311  
 basilanica, *Zosterops*, XII:298  
 basilanicus, *Anthreptes*, XII:213  
 basilanicus, *Buceros*, V:271  
 basilanicus, *Oriolus*, XV:125  
 basilanicus, *Poliolophus*, IX:244  
 basilanicus, *Pycnonotus*, IX:244  
 basileus, *Machlolophus*, XII:113  
 basileus, *Parus*, XII:113  
 Basileuterus, XIV:59  
 basilica, *Ducula*, III:53  
 basilicus, *Atlapetes*, XIII:204  
 basilicus, *Basileuterus*, XIV:64  
 basilicus, *Buarremon*, XIII:204  
 basilicus, *Hemispingus*, XIV:64  
 Basilinna, V:52  
 Basilornis, XV:116  
 bassana, *Sula*, I:183  
 bassanus, *Pelecanus*, I:183  
 bassetti, *Zosterops*, XII:304  
 bassi, *Amaurodryas*, XI:567  
 bassus, *Falco*, I:314  
 bastille, *Crateroscelis*, XI:413  
 bastille, *Meliphaga*, XII:366  
 basultoi, *Thryorchilus*, IX:430  
 basultoi, *Troglodytes*, IX:430  
 basuticus, *Zosterops*, XII:333  
 basutoensis, *Emberiza*, XIII:19  
 basutoensis, *Fringillaria*, XIII:19  
 atakana, *Lonchura*, XIV:380  
 atakana, *Munia*, XIV:380  
 atakensis, *Buchanga*, XV:145  
 atakensis, *Dicrurus*, XV:145  
 atanensis, *Hypsipetes*, IX:295  
 atanis, *Zosterops*, XII:293  
 atantae, *Arses*, XI:515  
 atantae, *Colluricincla*, XII:37  
 atantae, *Pinarolestes*, XII:37  
 atantae, *Sericornis*, XI:423  
 Batara, VII:155  
 batavica, *Psittaca*, III:208  
 batavica, *Touit*, III:208  
 batavorum, *Loriculus*, III:259  
 batchelor, *Catharacta*, II:310  
 batchianensis, *Macropygia*, III:76  
 batchianensis, *Tanygnathus*, III:241  
 bateli, *Basileuterus*, XIV:70  
 bateli, *Basileuterus*, XIV:70  
 bateli, *Empidonax*, VIII:143  
 batemani, *Arboricola*, II:98  
 batemani, *Arborophila*, II:98  
 batemani, *Gennaeus*, II:112  
 batesi, *Alcedo*, V:177  
 batesi, *Alseonax*, XI:330  
 batesi, *Apus*, IV:250  
 batesi, *Aviceda*, I:280  
 batesi, *Batis*, XI:384  
 batesi, *Baza*, I:280  
 batesi, *Bleda*, IX:259  
 batesi, *Callene*, X:52  
 batesi, *Campethera*, VI:116  
 batesi, *Campothera*, VI:116  
 batesi, *Canirallus*, II:180  
 batesi, *Caprimulgus*, IV:215  
 batesi, *Chloropeta*, XI:82  
 batesi, *Chlorophoneus*, IX:336  
 batesi, *Cinnyris*, XII:226  
 batesi, *Corythornis*, V:177

- batesi, Cossypha, X:52  
 batesi, Cypselus, IV:250  
 batesi, Dryotriorchis, I:315  
 batesi, Euplectes, XV:70  
 batesi, Geocichla, X:153  
 batesi, Lanius, IX:358  
 batesi, Melidectes, XII:417  
 batesi, Melirrhophetes, XII:417  
 batesi, Mirafr, IX:10  
 batesi, Nectarinia, XII:226  
 batesi, Othyphantes, XV:36  
 batesi, Ploceus, XV:36  
 batesi, Sarothrura, II:196  
 batesi, Sylviella, XI:208  
 batesi, Telophorus, IX:336  
 batesi, Terpsiphone, XI:482  
 batesi, Trichastoma, X:258  
 batesi, Turdinus, X:258  
 batesi, Urotriorchis, I:349  
 batesi, Yungipicus, VI:205  
 batesi, Zoothera, X:153  
 batesiana, Merops, V:232  
 Bathilda, XIV:356  
 Bathmedonia, XI:31  
 Bathmidura, VII:74  
 Bathmidurus, VII:74  
 Bathmisyra, XI:500  
 bathoica, Catharus, X:165  
 Bathornithidae, II:216  
 Bathyrinchus, X:431  
 Batis, XI:378  
 batjanensis, Myzomela, XII:358  
 batjanensis, Orthotomus, XI:177  
 batjanensis, Phyllergates, XI:177  
 Batrachostomus, IV:177  
 battyi, Leptoptila, III:126  
 battyi, Leptotila, III:126  
 batu, Meiglyptes, VI:149  
 batu, Spilornis, I:313  
 batuense, Dicaeum, XII:199  
 batuensis, Gracula, XV:119  
 batuensis, Macronus, X:325  
 Baucis, V:30  
 baudii, Pitta, VIII:321  
 baudinii, Calyptorhynchus, III:171  
 baudoana, Dacnis, XIII:390  
 baueri, Limosa, II:264  
 baugarti, Eremomela, XI:205  
 baumanni, Eremomela, XI:202  
 baumanni, Phyllostrephus, IX:266  
 baumanni, Phyllostrephus, IX:266  
 baumgarti, Eremomela, XI:205  
 bauri, Nesomimus, IX:448  
 baweana, Gracula, XV:119  
 baweana, Lonchura, XIV:376  
 baweana, Malacocincla, X:256  
 baweana, Strix, IV:157  
 baweanum, Trichastoma, X:256  
 baweanus, Anthreptes, XII:212  
 baweanus, Brachypodius, IX:228  
 baweanus, Orthotomus, XI:184  
 baweanus, Pycnonotus, IX:228  
 baweanus, Spilornis, I:314  
 baya, Ploceus, XV:53  
 bayeri, Zosterops, XII:330  
 bayleyi, Heterophasia, X:417  
 bayleyi, Leioptila, X:427  
 Baza, I:280  
 bazlei, Dendrocitta, XV:249  
 beaconsfieldi, Pitotus, XII:379  
 beali, Oceanodroma, I:115  
 beani, Troglodytes, IX:424  
 beattyi, Ploceus, XV:43  
 beaudouini, Circaetus, I:310  
 beauforti, Napothera, X:287  
 beauforti, Turdinus, X:287  
 beauharnesii, Pteroglossus, VI:78  
 Beauharnaisius, VI:78  
 beaulieui, Mirafr, IX:5  
 beaulieui, Neohierax, I:398  
 beaulieui, Paradoxornis, X:438  
 beaulieui, Pomatorhinus, X:275  
 beauperthuisii, Nasica, VII:40  
 beavani, Dicrurus, XV:142  
 beavani, Lophophanes, XII:90  
 beavani, Parus, XII:90  
 beavani, Prinia, XI:134  
 bebbi, Pomatostomus, X:282  
 Bebrornis, XI:77  
 beccariana, Cyornis, XI:370  
 beccariana, Siphia, XI:367  
 beccarii, Aethopyga, XII:281  
 beccarii, Chalcophaps, III:135  
 beccarii, Cochoa, X:89  
 beccarii, Dicaeum, XII:198  
 beccarii, Drymodes, X:29  
 beccarii, Gallicolumba, III:135  
 beccarii, Gōira, III:141  
 beccarii, Micropsitta, III:168  
 beccarii, Nasiterna, III:168

- beccarii, Otus, IV:97  
 beccarii, Scops, IV:97  
 beccarii, Sericornis, XI:419  
 beccarii, Turnix, II:144  
 bechsteini, Totanus, II:266  
 bechuanae, Corythaixoides, IV:11  
 bechuanae, Prinia, XI:145  
 beckeri, Speotyto, IV:153  
 becki, Certhidea, XIII:166  
 becki, Collocalia, IV:231  
 becki, Dicaeum, XII:193  
 becki, Meliphaga, XII:368  
 becki, Petroica, XI:564  
 becki, Phylloscopus, XI:256  
 becki, Pterodroma, I:69  
 becki, Speotyto, IV:150  
 becki, Turdus, X:197  
 bedfordi, Bradypterus, XI:19  
 bedfordi, Pholidornis, XIV:390  
 bedfordi, Sitta, XII:129  
 bedfordi, Terpsiphone, XI:482  
 bedfordi, Trochocercus, XI:482  
 bedouti, Sula, I:185  
 beebai, Rhodinocichla, XIII:280  
 beecheyi, Cissilopha, XV:220  
 beecheyi, Pica, XV:220  
 beema, Budytes, IX:132  
 beema, Motacilla, IX:132  
 behni, Brotogeris, III:206  
 behni, Myrmotherula, VII:198  
 behni, Trogon, V:158  
 behnkei, Monticola, X:139  
 behringianus, Corvus, XV:280  
 beicki, Calandrella, IX:51  
 beicki, Carpodacus, XIV:277  
 beicki, Cinclus, IX:377  
 beicki, Dendrocopos, VI:185  
 beicki, Dryobates, VI:185  
 beicki, Erythrura, XIV:277  
 beicki, Luscinia, X:41  
 beicki, Phoenicurus, X:78  
 beicki, Prunella, X:6  
 beicki, Rhopophilus, XI:127  
 beickianus, Aegolius, IV:173  
 beirensis, Camaroptera, XI:189  
 beirensis, Epicypselus, IV:251  
 beirensis, Psomophilus, IX:141  
 Belaenicipitidae, I:252  
 Belchera, XI:562  
 belcheri, Buccanodon, VI:43  
 belcheri, Heteroprion, I:82  
 belcheri, Hylacola, XI:430  
 belcheri, Larus, II:314  
 belcheri, Pachycephala, XI:577  
 belcheri, Pachyptila, I:82  
 belcheri, Poephila, XIV:360  
 belcheri, Stactolaema, VI:43  
 belcheri, Turdus, X:154  
 beldingi, Ammodramus, XIII:72  
 beldingi, Charadrius, II:254  
 beldingi, Geothlypis, XIV:42  
 beldingi, Pagolla, II:254  
 beldingi, Passerculus, XIII:72  
 beldingi, Rallus, II:159  
 belensis, Saxicola, X:114  
 belfordi, Melidectes, XII:417  
 belfordi, Melirrhophetes, XII:419  
 beli, Gennaseu, II:115  
 belisarius, Aquila, I:380  
 belisarius, Falco, I:380  
 bella, Acanthis, XIV:256  
 bella, Aethopyga, XII:273  
 bella, Alcyone, V:180  
 bella, Cardellina, XIV:51  
 bella, Chamosyna, III:160  
 bella, Chamosynopsis, III:160  
 bella, Emblema, XIV:354  
 bella, Fringilla, XIV:256  
 bella, Goethalsia, V:56  
 bella, Loxia, XIV:354  
 bella, Muscicapa, XI:354  
 bella, Pachycephala, XII:30  
 bella, Pachyptora, XI:384  
 bella, Sylvia, XI:284  
 bella, Xenodacnis, XIII:398  
 bella, Zenaidura, III:84  
 Bellatrix, V:31  
 belli, Amphisipiza, XIII:90  
 belli, Basileuterus, XIV:70  
 belli, Cisticola, XI:87  
 belli, Cuculus, IV:19  
 belli, Emberiza, XIII:91  
 belli, Eremomela, XI:198  
 belli, Hydrochelidon, II:328  
 belli, Muscicapa, XIV:70  
 belli, Pytelia, XIV:314  
 belli, Pytilia, XIV:314  
 belli, Thalurania, V:44  
 belli, Urodynamis, IV:40  
 bellicosus, Hirundinea, VIII:185

- bellicosa, *Pezites*, XIV:176  
 bellicosa, *Sturnella*, XIV:176  
 bellicosus, *Falco*, I:390  
 bellicosus, *Polemaetus*, I:390  
 bellicosus, *Tyrannus*, VIII:185  
 bellii, *Vireo*, XIV:116  
 Bellona, V:28  
 belltrees, *Acanthiza*, XI:441  
 bellulus, *Margarornis*, VII:177  
 bellus, *Masius*, VIII:266  
 bellus, *Myiobius*, VIII:121  
 bellus, *Myiophobus*, VIII:121  
 bellus, *Porphyrio*, II:208  
 bellus, *Ptilinopus*, III:35  
 bellus, *Ptilonopus*, III:35  
 Belonopterus, II:236  
 belousovi, *Prunella*, X:11  
 beludschicus, *Merops*, V:237  
 belvederei, *Amphispiza*, XIII:90  
 bemmeleni, *Porphyrio*, II:208  
 benchi, *Pseudophrion*, I:83  
 bendi, *Carpodacus*, XIV:280  
 bendirei, *Falco*, I:414  
 bendirei, *Harporhynchus*, IX:451  
 bendirei, *Loxia*, XIV:291  
 bendirei, *Melospiza*, XIII:47  
 bendirei, *Otus*, IV:100  
 bendirei, *Scops*, IV:100  
 bendirei, *Toxostoma*, IX:451  
 benedettii, *Atlapetes*, XIII:199  
 benedicti, *Spindalis*, XIII:317  
 beneplacita, *Cyanocompsa*, XIII:240  
 beneplacita, *Passerina*, XIII:240  
 bengalensis, *Alcedo*, V:172  
 bengalensis, *Bubo*, IV:117  
 bengalensis, *Centropus*, IV:72  
 bengalensis, *Cuculus*, IV:72  
 bengalensis, *Graminicola*, XI:49  
 bengalensis, *Gyps*, I:305  
 bengalensis, *Houbaropsis*, II:225  
 bengalensis, *Malacocercus*, X:338  
 bengalensis, *Otis*, II:225  
 bengalensis, *Otus*, IV:117  
 bengalensis, *Pitta*, VIII:324  
 bengalensis, *Psittacula*, III:245  
 bengalensis, *Psittacus*, III:245  
 bengalensis, *Pycnonotus*, IX:236  
 bengalensis, *Sterna*, II:343  
 bengalensis, *Thalasseus*, II:343  
 bengalensis, *Timalia*, X:326  
 bengalensis, *Turnix*, II:146  
 bengalensis, *Vultur*, I:305  
 bengalus, *Fringilla*, XIV:333  
 bengalus, *Uraeginthus*, XIV:333  
 benghalense, *Dinopium*, VI:143  
 benghalensis, *Coracias*, V:243  
 benghalensis, *Corvus*, V:243  
 benghalensis, *Loxia*, XV:52  
 benghalensis, *Picus*, VI:143  
 benghalensis, *Ploceus*, XV:52  
 benghalensis, *Rallus*, II:230  
 benghalensis, *Rostratula*, II:230  
 benguelae, *Parus*, XII:99  
 benguelensis, *Alaemon*, IX:24  
 benguellensis, *Amydrus*, XV:88  
 benguellensis, *Bradyornis*, XI:300  
 benguellensis, *Cercomela*, X:100  
 benguellensis, *Chaetura*, IV:240  
 benguellensis, *Erythropygia*, X:24  
 benguellensis, *Estrilda*, XIV:330,  
 340  
 benguellensis, *Francolinus*, II:76  
 benguellensis, *Karrucinclia*, X:100  
 benguellensis, *Onychognathus*, XV:88  
 benguellensis, *Passer*, XV:116  
 benguellensis, *Poliospiza*, XIV:225  
 benguellensis, *Pternistis*, II:85  
 benguellensis, *Serinus*, XIV:225  
 beniensis, *Accipiter*, I:326  
 beniensis, *Agelaius*, XIV:174  
 beniensis, *Cnemotriccus*, VIII:147  
 benii, *Gubernetes*, VIII:182  
 benii, *Tyrannulus*, VIII:21  
 benjamini, *Trochilus*, V:86  
 benjamini, *Urostricte*, V:86  
 bennetti, *Casuarus*, I:8  
 bennetti, *Corvus*, XV:276  
 bennettii, *Aegothales*, IV:183  
 bennettii, *Campethera*, VI:117  
 bennettii, *Chrysophilus*, VI:117  
 bennettii, *Orthotomus*, XI:178  
 bensbachi, *Janthothorax*, XV:203  
 benschi, *Monias*, II:142  
 Bensonhyphantes, XV:34  
 bensoni, *Ammomanes*, IX:34  
 bensoni, *Apalis*, XI:156  
 bensoni, *Artisornis*, XI:167  
 bensoni, *Basileuterus*, XIV:71  
 bensoni, *Callipepla*, II:46  
 bensoni, *Chloropeta*, XI:84

- bensoni, Cisticola, XI:96  
 bensoni, Cynnyris, XII:256  
 bensoni, Erithacus, X:36  
 bensoni, Lophortyx, II:46  
 bensoni, Nectarinia, XII:256  
 bensoni, Phyllastrephus, IX:264  
 bensoni, Poecoptera, XV:86  
 bensoni, Sheppardia, X:36  
 bensoni, Stilbopsar, XV:86  
 bensonorum, Acanthis, XIV:253  
 bentet, Lanius, IX:349  
 benti, Loxia, XIV:291  
 berard, Pelecanoides, I:121  
 berard, Procellaria, I:121  
 berberensis, Trachyphonus, VI:63  
 berengueri, Galerida, IX:62  
 Berenicornis, V:260  
 berezowskii, Anthus, IX:158  
 berezowskii, Cyanistes, XII:117  
 berezowskii, Ithaginis, II:108  
 berezowskii, Laiscopus, X:5  
 berezowskii, Parus, XII:117  
 berezowskyi, Phasianus, II:126  
 bergensis, Troglodytes, IX:421  
 bergeri, Laniarius, IX:333  
 bergiana, Nyctale, IV:162  
 bergii, Phasianus, II:123  
 bergii, Sterna, II:341  
 bergii, Thalasseus, II:341  
 bergmani, Sitta, XII:127  
 bergmanii, Cynnyris, XII:240  
 berigora, Falco, I:401  
 berlandieri, Thriothorus, IX:410  
 berlandieri, Thryothorus, IX:410  
 berlepschi, Acestrura, V:140  
 berlepschi, Aglaiocercus, V:124  
 berlepschi, Anoplops, VII:249  
 berlepschi, Anthocephala, V:85  
 berlepschi, Asthenes, VII:104  
 berlepschi, Calliste, XIII:383  
 berlepschi, Chaetocercus, V:140  
 berlepschi, Chamaeza, VII:243  
 berlepschi, Chlorospingus, XIII:267  
 berlepschi, Chlorostilbon, V:37  
 berlepschi, Colius, V:145  
 berlepschi, Columba, III:72  
 berlepschi, Conopias, VIII:215  
 berlepschi, Crypturellus, I:20  
 berlepschi, Crypturus, I:20  
 berlepschi, Cyanolesbia, V:124  
 berlepschi, Dacnis, XIII:391  
 berlepschi, Dendrocopos, VI:215  
 berlepschi, Dryobates, VI:215  
 berlepschi, Eriocnemis, V:109  
 berlepschi, Grallaria, VII:271, 272  
 berlepschi, Heliodoxa, V:88  
 berlepschi, Hemispingus, XIII:267  
 berlepschi, Hypocnemis, VII:221  
 berlepschi, Leptasthenura, VII:76  
 berlepschi, Lesbia, V:115  
 berlepschi, Merganetta, I:459  
 berlepschi, Mitrephanes, VIII:127  
 berlepschi, Myiornis, VIII:72  
 berlepschi, Myrmeciza, VII:237  
 berlepschi, Myrmoborus, VII:221  
 berlepschi, Myrmotherula, VII:199  
 berlepschi, Ochthoeca, VIII:157  
 berlepschi, Otocoris, IX:78  
 berlepschi, Parotia, XV:195  
 berlepschi, Phaeochroa, V:18  
 berlepschi, Phaethornis, V:8  
 berlepschi, Phimosus, I:255  
 berlepschi, Pipra, VIII:279  
 berlepschi, Polioptila, X:455  
 berlepschi, Psalidoprymna, V:115  
 berlepschi, Pseudochloris, XIII:125  
 berlepschi, Pseudotriccus, VIII:70  
 berlepschi, Pyriglena, VII:217  
 berlepschi, Pyrrhura, III:198  
 berlepschi, Rhegmatorhina, VII:249  
 berlepschi, Rhynchocyclus, VIII:101  
 berlepschi, Sippia, VII:217  
 berlepschi, Siptornis, VII:104  
 berlepschi, Tanagra, XIII:319  
 berlepschi, Tangara, XIII:383  
 berlepschi, Thamnophilus, VII:167  
 berlepschi, Thraupis, XIII:319  
 berlepschi, Thripophaga, VII:111  
 berlepschi, Tolmomyias, VIII:101  
 berlepschi, Turdus, X:224  
 berlepschi, Xiphocolaptes, VII:30  
 Berlepschia, VII:121  
 berlepschii, Myiarchus, VIII:206  
 berliozzi, Alcippe, X:403  
 berliozzi, Gennaeus, II:115  
 berliozzi, Heterospingus, XIII:288  
 berliozzi, Muscicapa, XI:315  
 berliozzi, Ramphastos, VI:83  
 berliozzi, Serpophaga, VIII:22, 39  
 berliozzi, Xanthixus, IX:246



- bermudiana, Columbigallina, III:105  
 bermudianus, Vireo, XIV:114  
 bernardi, Sakesphorus, VII:161  
 bernardi, Thamnophilus, VII:161  
 berneyi, Gerygone, XI:453  
 berneyi, Myzantha, XII:442  
 berneyi, Turnix, II:149  
 Berneyornis, IV:136  
 bernicla, Anas, I:444  
 bernicla, Branta, I:444  
 bernieri, Anas, I:467  
 bernieri, Haematopus, II:234  
 bernieri, Ibis, I:263  
 bernieri, Malurus, XI:399  
 bernieri, Oriolia, IX:368  
 bernieri, Querquedula, I:467  
 bernieri, Threskiornis, I:263  
 Bernieria, IX:263  
 bernsteini, Centropus, IV:69  
 bernsteini, Chalcopsitta, III:143  
 bernsteini, Edolisoma, IX:190  
 bernsteini, Eos, III:147  
 bernsteini, Falco, I:408  
 bernsteini, Monarcha, XI:509  
 bernsteini, Pitta, VIII:317  
 bernsteini, Psittacus, III:147  
 bernsteini, Sterna, II:342  
 bernsteinii, Megapodius, II:4  
 bertae, Pitta, VIII:325  
 berthelotii, Anthus, IX:153  
 berthemyi, Garrulax, X:367  
 berthemyi, Ianthocincla, X:367  
 bertonii, Euscarthmus, VIII:88  
 bertrandi, Hyphantornis, XV:37  
 bertrandi, Laniarius, IX:335  
 bertrandi, Ploceus, XV:37  
 bertrandi, Telophorus, IX:335  
 beryllina, Alcedo, V:175  
 beryllina, Amazilia, V:69  
 beryllinus, Loriculus, III:256  
 beryllinus, Psittacus, III:256  
 beryllinus, Trochilus, V:69  
 beryllofulgens, Pitta, VIII:324  
 besra, Accipiter, I:338  
 bessereri, Basileuterus, XIV:73  
 bessophilus, Cyanolaemus, V:81  
 bessophilus, Lampornis, V:81  
 Bessornis, X:50  
 besti, Dicaeum, XII:184  
 besuki, Aethostoma, X:250  
 besuki, Trichastoma, X:250  
 bethelae, Garrulax, X:374  
 bethunei, Sterna, II:334, 336  
 bettingtoni, Pachycephala, XII:22  
 beveni, Nectarinia, XII:266  
 beverleyae, Anthreptes, XII:220  
 bewickii, Cygnus, I:433  
 bewickii, Thryomanes, IX:396  
 bewickii, Totanus, II:265  
 bewickii, Tringa, II:265  
 bewickii, Troglodytes, IX:396  
 bewsheri, Turdus, X:178  
 bhamoensis, Pomatorhinus, X:275  
 bhamoensis, Stachyridopsis, X:304  
 bhamoensis, Stachyris, X:304  
 Bhringa, XV:138  
 Bhuchanga, XV:138  
 biaki, Larius, III:232  
 biaki, Lorius, III:232  
 bianchii, Certhia, XII:152  
 bianchii, Lanius, IX:356  
 bianchii, Phasianus, II:123  
 bianchii, Planesticus, X:219  
 bianchii, Poecile, XII:76  
 Bianchoma, I:112  
 biarcuata, Pyrgita, XIII:181  
 biarcuatum, Melozone, XIII:181  
 biarmicus, Falco, I:418  
 biarmicus, Panurus, X:430  
 biarmicus, Parus, X:430  
 Bias, XI:376, 377  
 Biatas, VII:162  
 biblicus, Passer, XV:10  
 Biblis, IX:101  
 bicalcarata, Galloperdix, II:107  
 bicalcarata, Perdix, II:107  
 bicalcaratum, Polyplectron, II:131  
 bicalcaratus, Francolinus, II:78  
 bicalcaratus, Pavo, II:131  
 bicalcaratus, Tetrao, II:78  
 bicarunculatus, Casuarius, I:9  
 Bichenoa, XIV:358  
 bichenovii, Fringilla, XIV:359  
 bichenovii, Poephila, XIV:359  
 bicincta, Tamatia, VI:15  
 bicincta, Treron, III:19  
 bicincta, Vinago, III:19  
 bicinctus, Charadrius, II:251  
 bicinctus, Cursorius, II:301, 302  
 bicinctus, Hypnelus, VI:15

- bicinctus, Pterocles, III:9  
 bicknelli, Catharus, X:171  
 bicknelli, Hylocichla, X:171  
 bicolor, Accipiter, I:344  
 bicolor, Amadina, XIV:371  
 bicolor, Amblyramphus, XIV:182  
 bicolor, Anas, I:428  
 bicolor, Artamia, IX:368  
 bicolor, Brachypteryx, X:252  
 bicolor, Campylorhynchus, IX:382  
 bicolor, Ceblepyris, IX:178  
 bicolor, Chimarrhornis, X:80  
 bicolor, Columba, III:50  
 bicolor, Conirostrum, XIV:83  
 bicolor, Coracina, IX:178  
 bicolor, Cratopus, X:346  
 bicolor, Cyanophaia, V:44  
 bicolor, Dendrocygna, I:428  
 bicolor, Dicaeum, XII:181  
 bicolor, Dryoscopus, IX:329  
 bicolor, Ducula, III:50  
 bicolor, Formicivora, VII:206  
 bicolor, Fringilla, XIII:40, 156  
 bicolor, Garrulax, X:353  
 bicolor, Gymnopathys, VII:247  
 bicolor, Heleodytes, IX:382  
 bicolor, Hirundo, IX:81  
 bicolor, Laniarius, IX:329  
 bicolor, Lanius, IX:367  
 bicolor, Lonchura, XIV:371  
 bicolor, Melanocharis, XII:168  
 bicolor, Merops, V:237  
 bicolor, Merula, X:198  
 bicolor, Microrhopias, VII:206  
 bicolor, Nigrita, XIV:309  
 bicolor, Parus, XII:121  
 bicolor, Perisoreus, XV:237  
 bicolor, Pithys, VII:247  
 bicolor, Ploceus, XV:54  
 bicolor, Porzana, II:186  
 bicolor, Prionochilus, XII:181  
 bicolor, Pyrrhula, XIII:144  
 bicolor, Pytelia, XIV:309  
 bicolor, Rhyacornis, X:80  
 bicolor, Saxicola, X:112  
 bicolor, Sparvius, I:344  
 bicolor, Speculipastor, XV:99  
 bicolor, Sporophila, XIII:144  
 bicolor, Spree, XV:100  
 bicolor, Stachyris, X:315  
 bicolor, Sycobrotus, XV:33  
 bicolor, Sylvia, XIV:83  
 bicolor, Tachycineta, IX:81  
 bicolor, Tiaris, XIII:156  
 bicolor, Timalia, X:315  
 bicolor, Trichastoma, X:252  
 bicolor, Trochilus, V:44  
 bicolor, Turdoides, X:346  
 bicolor, Turdus, XV:100  
 bicoloratus, Spree, XV:99  
 bicornis, Buceros, V:271  
 bicornis, Eremophila, IX:75  
 bicornis, Philereinos, IX:75  
 biddulphi, Podoces, XV:255  
 biddulphi, Pucrasia, II:119  
 biddulphi, Strix, IV:160  
 bidentata, Piranga, XIII:301  
 bidentata, Pyrrhula, XIII:301  
 bidentatus, Bucco, VI:59  
 bidentatus, Falco, I:294  
 bidentatus, Harpagus, I:294  
 bidentatus, Lybius, VI:59  
 bido, Falco, I:314  
 bido, Spilornis, I:314  
 biedermanni, Caccabis, II:63  
 biedermanni, Picus, VI:135  
 biedermanni, Sitta, XII:127  
 biesenbachi, Turdus, X:193  
 bieti, Alcippe, X:401  
 bieti, Garrulax, X:364  
 bieti, Ianthocincla, X:364  
 bieti, Proparus, X:401  
 bifasciata, Certhia, XII:264  
 bifasciata, Certhidea, XIII:167  
 bifasciata, Crucirostra, XIV:293  
 bifasciata, Loxia, XIV:293  
 bifasciata, Nectarinia, XII:264  
 bifasciata, Oenanthe, X:122  
 bifasciata, Saxicola, X:122  
 bifasciata, Sitta, XII:127  
 bifasciatus, Caprimulgus, IV:200  
 bifasciatus, Cassicus, XIV:143  
 bifasciatus, Platyrinchus, VIII:109  
 bifasciatus, Psarocolius, XIV:143  
 bifrontatus, Charadrius, II:253  
 bihagi, Cacomantis, IV:26  
 bihe, Prinia, XI:148  
 bilbali, Anthus, IX:148  
 bilineata, Amphispiza, XIII:88  
 bilineata, Culicivora, X:452

- bilineata, *Emberiza*, XIII:88  
 bilineata, *Megalaema*, VI:50  
 bilineata, *Muscicapa*, XI:257  
 bilineata, *Polioptila*, X:452  
 bilineatus, *Pogoniulus*, VI:50  
 bilineatus, *Spindalis*, XIII:316  
 bilkevitchi, *Chloris*, XIV:236  
 bilkevitchi, *Garrulax*, X:371  
 bilkevitchi, *Janthocincla*, X:371  
 bilkevitchi, *Trochalopteron*, X:371  
 bilkewitchi, *Erythrospiza*, XIV:264  
 bilkewitschi, *Clivicola*, IX:97  
 billitonis, *Chloropsis*, IX:305  
 billitonis, *Chotorhea*, VI:34  
 billitonis, *Eurylaimus*, VII:8  
 billitonis, *Megalaima*, VI:34  
 billitonis, *Pycnonotus*, IX:248  
 billypayni, *Argya*, X:335  
 billypayni, *Turdoides*, X:335  
 bilobus, *Charadrius*, II:242  
 bilopha, *Alauda*, IX:80  
 bilopha, *Eremophila*, IX:80  
 bilophus, *Heliactin*, V:128  
 bimaculata, *Alauda*, IX:42  
 bimaculata, *Gallicolumba*, III:134  
 bimaculata, *Gerygone*, XI:452  
 bimaculata, *Melanocorypha*, IX:42  
 bimaculata, *Monarcha*, XI:508  
 bimaculata, *Muscipeta*, VIII:147  
 bimaculata, *Phlegoenas*, III:134  
 bimaculatus, *Ammodramus*, XIII:79  
 bimaculatus, *Caprimulgus*, IV:207  
 bimaculatus, *Cnemotriccus*, VIII:147  
 bimaculatus, *Monarcha*, XI:508  
 bimaculatus, *Myiolestes*, XI:580  
 bimaculatus, *Peneothello*, XI:580  
 bimaculatus, *Pycnonotus*, IX:244  
 bimaculatus, *Turdus*, IX:244  
 bimaënsis, *Dicrurus*, XV:150  
 bindloei, *Nesomimus*, IX:448  
 bineschensis, *Cinnyris*, XII:258  
 bineschensis, *Nectarinia*, XII:258  
 binghami, *Iole*, IX:290  
 binghami, *Oreomanes*, XIII:399  
 binghami, *Stachyris*, X:306  
 binotata, *Apalis*, XI:160  
 binotatus, *Caprimulgus*, IV:192  
 binotatus, *Veles*, IV:192  
 bipartita, *Eumomota*, V:223  
 bipartitus, *Phrygilus*, XIII:108  
 bipunctatus, *Argus*, II:133  
 birchalli, *Catharus*, X:166  
 birgitae, *Anthreptes*, XII:214  
 birmanica, *Cryptolopha*, XI:257  
 birmanus, *Merops*, V:237  
 birôï, *Ptilopus*, III:33  
 birostris, *Buceros*, V:255  
 birostris, *Tockus*, V:255  
 birulai, *Lagopus*, II:31  
 birulai, *Larus*, II:317  
 birwae, *Ptyonoprogne*, IX:103  
 biscutata, *Chaetura*, IV:234  
 biscutata, *Streptoprocne*, IV:234  
 bisetis, *Psittacus*, III:178  
 bishopi, *Acroloccus*, XII:425  
 bishopi, *Catharopeza*, XIV:33  
 bishopi, *Leucopeza*, XIV:33  
 bishopi, *Moho*, XII:425  
 bisignatus, *Cursorius*, II:301  
 bisignatus, *Rhinoptilus*, II:301  
 bismarckii, *Aviceda*, I:283  
 bismarckii, *Baza*, I:283  
 bispecularis, *Garrulus*, XV:234  
 bispecularis, *Spreo*, XV:93  
 bistictus, *Ptilinopus*, III:35  
 bistriata, *Agrodroma*, IX:149  
 bistriatus, *Anthus*, IX:149  
 bistriatus, *Burhinus*, II:296  
 bistriatus, *Casuaris*, I:9  
 bistriatus, *Charadrius*, II:296  
 bistrigiceps, *Acrocephalus*, XI:60  
 biswasi, *Dryonastes*, X:366  
 bithynicus, *Turdus*, X:207  
 bitorquata, *Columba*, III:97  
 bitorquata, *Melanopareia*, VII:282  
 bitorquata, *Streptopelia*, III:97  
 bitorquatus, *Macrotarsius*, II:303  
 bitorquatus, *Megacephalus*, VI:10  
 bitorquatus, *Pteroglossus*, VI:78  
 bitorquatus, *Rhinoptilus*, II:303  
 bitorquatus, *Synallaxis*, VII:282  
 bivittata, *Muscicapa*, XIV:60  
 bivittata, *Napothera*, XI:46  
 bivittata, *Petroica*, XI:562  
 bivittatus, *Basileuterus*, XIV:60  
 bivittatus, *Dendrocolaptes*, VII:49  
 bivittatus, *Lepidocolaptes*, VII:49  
 bivittatus, *Megalurulus*, XI:46  
 bivittatus, *Trochocercus*, XI:469  
 Biziura, I:504

- bjerkreimensis, Lyrurus, II:27  
 blaauwi, Ailuroedus, XV:173  
 blaauwi, Geophaps, III:120  
 blaauwi, Oriolus, XV:124  
 blaauwi, Psephotus, III:266  
 Blacicus, VIII:127  
 Blacops, VI:98  
 blainvillii, Eurylaimus, XI:529  
 blainvillii, Peltops, XI:529  
 blakei, Buteo, I:355  
 blakei, Centurus, VI:164  
 blakei, Melanerpes, VI:164  
 blakistoni, Alauda, IX:68  
 blakistoni, Anthus, IX:161  
 blakistoni, Arcoturnix, II:146  
 blakistoni, Bubo, IV:121  
 blakistoni, Ketupa, IV:121  
 blakistoni, Turnix, II:146  
 blancaneauxi, Crypturellus, I:32  
 blanchardi, Parus, XII:89  
 blanchardi, Schoeniparus, X:404  
 blanchoti, Malaconotus, IX:339  
 blanci, Aethopyga, XII:276  
 blancoi, Blacicus, VIII:135  
 blancoi, Contopus, VIII:135  
 blandi, Tricholaema, VI:54  
 blandini, Houbaropsis, II:225  
 blandita, Cyanolyca, XV:219  
 blandus, Cacomantis, IV:25  
 blanfordi, Accentor, X:111  
 blanfordi, Calandrella, IX:47  
 blanfordi, Cyrtostomus, XII:243  
 blanfordi, Drymoeca, XI:144  
 blanfordi, Montifringilla, XV:29  
 blanfordi, Parus, XII:105  
 blanfordi, Picus, VI:194  
 blanfordi, Prinia, XI:144  
 blanfordi, Psalidoprocne, IX:127  
 blanfordi, Pycnonotus, IX:249  
 blanfordi, Sylvia, XI:280  
 blanfordi, Syrnum, IV:160  
 blanfordi, Tchagra, IX:322  
 blanfordi, Tephrocorys, IX:47  
 blanfordii, Turnix, II:145  
 Blanfordius, XI:129  
 blanquillae, Myiarchus, VIII:204  
 blasii, Hypothymis, XI:477  
 blasii, Lonchura, XIV:377  
 blasii, Munia, XIV:377  
 blasii, Myzomela, XII:350  
 blasii, Stigmatops, XII:350  
 blatteus, Pyrocephalus, VIII:150  
 Blax, VI:98  
 blaynei, Anthus, IX:156  
 Bleda, IX:273  
 blewitti, Athene, IV:150  
 blewitti, Cryptoplectron, II:97  
 blewitti, Heteroglaux, IV:150  
 blewitti, Microperdix, II:97  
 bleyi, Reinwardtoenas, III:116  
 blicki, Cinnerys, XII:251  
 blicki, Nectarinia, XII:251  
 blighi, Arrenga, X:140  
 blighi, Bubo, IV:119  
 blighi, Huhua, IV:119  
 blighi, Myiophonus, X:140  
 blissetti, Diaphorophya, XI:388  
 blissetti, Platysteira, XI:388  
 blissi, Crateroscelis, XI:413  
 bloodi, Epimachus, XV:191  
 bloodi, Oreocharis, XII:200  
 bloodi, Paradisea, XV:204  
 blumenbachii, Crax, II:12  
 blundelli, Anaplectes, XV:60  
 blythi, Alcippe, X:408  
 blythi, Carpodacus, XIV:278  
 blythi, Cyclopsitta, III:163  
 blythi, Muscicapa, XI:349, 371  
 blythi, Niltava, XI:371  
 blythi, Propasser, XIV:278  
 blythi, Psittaculirostris, III:163  
 blythi, Sylvia, XI:276  
 blythii, Amydrus, XV:89  
 blythii, Ceriornis, II:109  
 blythii, Garrulax, X:375  
 blythii, Onychognathus, XV:89  
 blythii, Pastor, XV:105  
 blythii, Sturnus, XV:105  
 blythii, Tragopan, II:109  
 blythii, Trochalopteron, X:375  
 Blythipicus, VI:224  
 Boanensis, Monarcha, XI:508  
 boanerges, XV:235  
 boarula, Motacilla, IX:136  
 boavistae, Alaemon, IX:39  
 bobrinskoi, Hirundo, IX:111  
 bocagei, Anthus, IX:146  
 bocagei, Barbatula, VI:43  
 bocagei, Bostrychia, I:261  
 bocagei, Coccopygia, XIV:338

- bocagei, Cossypha, X:50  
 bocagei, Estrilda, XIV:338  
 bocagei, Euplectes, XV:70  
 bocagei, Guttera, II:139  
 bocagei, Lamprolaima, I:261  
 bocagei, Laniarius, IX:334  
 bocagei, Peliocichla, X:180  
 bocagei, Smilorhis, VI:43  
 bocagei, Stachyris, X:306  
 bocagei, Telophorus, IX:334  
 bocagei, Trichastoma, X:259  
 bocagei, Turdinus, X:259  
 bocagei, Turdus, X:180  
 bocagei, Urobrachya, XV:70  
 Bocageia, IX:320  
 Bocagia, IX:320  
 bocagii, Amaurocichla, XI:218  
 bocagii, Anthus, IX:146  
 bocagii, Nectarinia, XII:262  
 bochaiensis, Erithacus, X:47  
 bochaiensis, Larvivora, X:47  
 bocki, Cuculus, IV:15  
 bocki, Hierococyx, IV:15  
 bodessa, Cisticola, XI:93  
 bodini, Amazona, III:220  
 bodini, Chrysotis, III:220  
 boehmei, Coccothraustes, XIV:301  
 boehmi, Aerops, V:233  
 boehmi, Bradyornis, XI:268  
 boehmi, Chlorophonia, XIII:355  
 boehmi, Lanius, IX:360  
 boehmi, Merops, V:233  
 boehmi, Muscicapa, XI:325  
 boehmi, Parisoma, XI:268, 325  
 boersii, Galbula, VI:9  
 boetonensis, Haematospiza, XIV:286  
 Boetticherella, XV:64  
 boetticheri, Lamprotornis, XV:89  
 boetticheri, Passer, XV:19  
 bogdanovi, Francolinus, II:69  
 bogdanowi, Lanius, IX:345  
 bogdanowi, Phasianus, II:122  
 bogolubovi, Cursorius, II:299  
 bogotensis, Agelaius, XIV:173  
 bogotensis, Anthus, IX:165  
 bogotensis, Asio, IV:169  
 bogotensis, Campostoma, VIII:14  
 bogotensis, Chloroenas, III:72  
 bogotensis, Cinnycerthia, IX:390  
 bogotensis, Columba, III:72  
 bogotensis, Contopus, VIII:133  
 bogotensis, Elaenia, VIII:22  
 bogotensis, Eriocnemis, V:111  
 bogotensis, Habrura, VIII:50  
 bogotensis, Ixobrychus, I:239  
 bogotensis, Myiopagis, VIII:22  
 bogotensis, Polystictus, VIII:50  
 bogotensis, Porphyriops, II:199  
 bogotensis, Presbys, IX:390  
 bogotensis, Sicalis, XIII:128  
 bogotensis, Sperophila, XIII:135  
 bogotensis, Sporophila, XIII:135  
 bogotensis, Tangara, XIII:371  
 bogotensis, Thryophilus, IX:413  
 bogotensis, Thryothorus, IX:413  
 bogotensis, Tyrannula, VIII:133  
 böhmi, Bradyornis, XI:325  
 böhmi, Chaetura, IV:242  
 böhmi, Dinemellia, XV:4  
 böhmi, Eurocephalus, IX:310  
 böhmi, Lanius, IX:360  
 böhmi, Mearnsia, IV:242  
 böhmi, Myopornis, XI:325  
 böhmi, Pternistis, II:85  
 böhmi, Sarothrura, II:196  
 böhmi, Textor, XV:4  
 böhmi, Trachyphonus, VI:62  
 bohndorffi, Anthus, IX:150  
 bohndorffi, Ciccaba, IV:155  
 bohndorffi, Cinnyris, XII:231  
 bohndorffi, Crateropus, X:415  
 bohndorffi, Nectarinia, XII:231  
 bohndorffi, Phyllanthus, X:415  
 bohndorffi, Ploceus, XV:46  
 bohndorffi, Syrnum, IV:155  
 boholensis, Macronous, X:324  
 boholensis, Otus, IV:100  
 boholensis, Pachycephala, XII:15  
 boholensis, Penelopides, V:263  
 boholensis, Rhinomyias, XI:310  
 boholensis, Stachyris, X:307  
 boholensis, Zosterops, XII:298  
 boiei, Myzomela, XII:358  
 boiei, Nectarinia, XII:358  
 Boissonneaua, V:105  
 boissonneautii, Anabates, VII:120  
 boissonneautii, Pseudocolaptes, VII:120  
 bojeri, Hyphantornis, XV:41  
 bojeri, Ploceus, XV:41

- bojeri, Xanthophilus, XV:42  
 bokharensis, Parus, XII:110  
 bokotoensis, Passer, XV:20  
 Bolbopsittacus, III:253  
 Bolborhynchus, III:201  
 Bolbospiza, XV:32  
 boleslavskii, Merops, V:231  
 bolivari, Coereba, XIV:92  
 bolivari, Myrmeciza, VII:234  
 bolivari, Pipra, VIII:270  
 bolivari, Synallaxis, VII:89  
 boliviae, Cistothorus, IX:392  
 boliviana, Ara, III:181  
 boliviana, Callospiza, XIII:361  
 boliviana, Campostoma, VIII:16  
 boliviana, Carduelis, XIV:242  
 boliviana, Chamaeza, VII:244  
 boliviana, Chiroxiphia, VIII:269  
 boliviana, Chlorornis, XIII:253  
 boliviana, Chrysomitris, XIV:242  
 boliviana, Coeligena, V:100  
 boliviana, Drymophila, VII:210  
 boliviana, Grallaricula, VII:258  
 boliviana, Hemithraupis, XIII:272  
 boliviana, Henicorhina, IX:435  
 boliviana, Iridosornis, XIII:337  
 boliviana, Lampropygia, V:100  
 boliviana, Leptasthenura, VII:75  
 boliviana, Lesbia, V:116  
 boliviana, Monasa, VI:23  
 boliviana, Muscicapara, VIII:10  
 boliviana, Nothura, I:41  
 boliviana, Ochthoeca, VIII:155  
 boliviana, Patagona, V:95  
 boliviana, Penelope, II:14  
 boliviana, Phaeothlypis, XIV:77  
 boliviana, Phibalura, VIII:283  
 boliviana, Piaya, IV:47  
 boliviana, Poospiza, XIII:117  
 boliviana, Psittospiza, XIII:253  
 boliviana, Pulsatrix, IV:125  
 boliviana, Ramphotrigon, VIII:97  
 boliviana, Tangara, XIII:361  
 boliviana, Thalurania, V:46  
 boliviana, Thraupis, XIII:321  
 boliviana, Yanaceca, VIII:45  
 bolivianum, Campostoma, VIII:16  
 bolivianus, Anairetes, VIII:45  
 bolivianus, Attila, VIII:187  
 bolivianus, Basileuterus, XIV:77  
 bolivianus, Capito, VI:27  
 bolivianus, Chlorospingus, XIII:258  
 bolivianus, Cnemarchus, VIII:161  
 bolivianus, Empidonax, VIII:139  
 bolivianus, Heterocnus, I:235  
 bolivianus, Iridosornis, XIII:337  
 bolivianus, Lepidocolaptes, VII:52  
 bolivianus, Leptotila, III:124  
 bolivianus, Microcerculus, IX:436  
 bolivianus, Molothrus, XIV:196  
 bolivianus, Momotus, V:228  
 bolivianus, Myioborus, XIV:58  
 bolivianus, Oreopsar, XIV:184  
 bolivianus, Oreotrochilus, V:94  
 bolivianus, Phaethornis, V:10  
 bolivianus, Pheugopedius, IX:402  
 bolivianus, Philydor, VII:128, 131  
 bolivianus, Piprites, VIII:251  
 bolivianus, Pitangus, VIII:209  
 bolivianus, Saltator, XIII:234  
 bolivianus, Saurophagus, VIII:209  
 bolivianus, Schistes, V:126  
 bolivianus, Scytalopus, VII:285  
 bolivianus, Tinocorus, II:308  
 bolivianus, Thripobrotus, VII:52  
 bolivianus, Thryothorus, IX:402  
 bolivianus, Trogon, V:157  
 bolivianus, Vireolanius, XIV:110  
 bolivianus, Zimmerius, VIII:9  
 boliviensis, Lamprosar, XIV:185  
 bollei, Irrisor, V:252  
 bollei, Phoeniculus, V:252  
 bollii, Columba, III:62  
 bollonsi, Sterna, II:334  
 bolovenensis, Pitta, VIII:313  
 boltoni, Aethopyga, XII:271  
 Bombornis, V:17  
 bombus, Acestrura, V:140  
 bombus, Chaetocercus, V:140  
 Bombycilla, IX:369  
 Bombycillidae, IX:369  
 Bombycillinae, IX:369  
 Bombylonax, V:238  
 bonairensis, Coereba, XIV:91  
 bonairensis, Margarops, IX:458  
 bonairensis, Vireo, XIV:126  
 bonana, Icterus, XIV:164  
 bonana, Oriolus, XIV:164  
 bonapartei, Coeligena, V:101  
 bonapartei, Gymnobucco, VI:42

- bonapartei, Loriculus, III:258  
 bonapartei, Nothocercus, I:18  
 bonapartei, Smicromis, XI:443  
 bonapartei, Tinamus, I:18  
 bonapartei, Trochilus, V:98  
 bonapartei, Turdus, X:207  
 bonapartena, Melanopitta, VIII:323  
 Bonapartia, IX:225  
 bonapartii, Corethrura, II:194  
 bonapartii, Malurus, XI:402  
 bonapartii, Sarothrura, II:194  
 bonapartii, Todopsis, XI:402  
 bonariae, Troglodytes, IX:426  
 bonariensis, Loxia, XIII:326  
 bonariensis, Molothrus, XIV:197  
 bonariensis, Tanagra, XIV:198  
 bonariensis, Thraupis, XIII:325  
 bonarpartei, Ornismia, V:101  
 Bonasa, II:39  
 bonasia, Tetrao, II:37  
 bonasia, Tetrastes, II:37  
 bondi, Dicrurus, XV:143  
 bondi, Irena, IX:308  
 bondi, Turdus, X:218  
 bonelli, Phylloscopus, XI:231  
 bonelli, Sylvia, XI:231  
 bonensis, Hylocitrea, XII:7  
 bonensis, Pachycephala, XII:7  
 boneratensis, Oriolus, XV:131  
 bonga, Dicaeum, XII:196  
 bongaoensis, Parus, XII:96  
 bonhami, Caccabis, II:59  
 bonhoti, Corvus, XV:276  
 boninsimae, Zosterops, XII:292  
 bonita, Aethopyga, XII:273  
 bonthaina, Ficedula, XI:349  
 bonthaina, Hylocitrea, XII:7  
 bonthaina, Pachycephala, XII:7  
 bonthaina, Siphia, XI:349  
 bonthainensis, Trichoglossus, III:152  
 bonvaloti, Acredula, XII:58  
 bonvaloti, Aegithalos, XII:58  
 bonvaloti, Babax, X:347, 374  
 bonvaloti, Trochalopteron, X:373  
 boobook, Ninox, IV:139  
 boobook, Strix, IV:139  
 boodang, Muscicapa, XI:563  
 boodang, Petroica, XI:563  
 boothi, Chalcomitra, XII:233  
 boranensis, Argya, X:335  
 boranensis, Turdoides, X:335  
 boraquira, Nothura, I:40  
 boraquira, Tinamus, I:40  
 borbae, Phlegopsis, VII:254  
 borbae, Picumnus, VI:92  
 borbae, Pipra, VIII:276  
 borbae, Rhynchocyclus, VIII:106  
 borbae, Taraba, VII:158  
 borbae, Thamnophilus, VII:158  
 borbonensis, Saxicola, X:111  
 borbonica, Hirundo, IX:100  
 borbonica, Merula, IX:295  
 borbonica, Motacilla, X:111, XII:333  
 borbonica, Phedina, IX:100  
 borbonica, Pratincola, X:111  
 borbonica, Zosterops, XII:333  
 borbonicus, Hypsipetes, IX:295  
 borbonicus, Turdus, IX:295  
 borealis, Aulacorhynchus, VI:74  
 borealis, Buteo, I:369  
 borealis, Calonectris, I:88  
 borealis, Campylorhamphus, VII:57  
 borealis, Cettia, XI:9  
 borealis, Colaptes, VI:102  
 borealis, Contopus, VIII:128  
 borealis, Corvus, XV:273  
 borealis, Cryptospiza, XIV:317  
 borealis, Cypselus, IV:243  
 borealis, Dendrocopos, VI:211  
 borealis, Entomophila, XII:435  
 borealis, Falco, I:369  
 borealis, Hirundo, IX:107  
 borealis, Hylocharis, V:52  
 borealis, Lanius, IX:355  
 borealis, Muscisaxicola, VIII:169  
 borealis, Nephocetes, IV:243  
 borealis, Numenius, II:260  
 borealis, Palaeornis, III:243  
 borealis, Parus, XII:76  
 borealis, Phylloperon, XI:241  
 borealis, Phylloscopus, XI:245  
 borealis, Picus, VI:211  
 borealis, Platypus, I:488  
 borealis, Psittacula, III:243  
 borealis, Puffinus, I:88  
 borealis, Scolopax, II:260  
 borealis, Somateria, I:488  
 borealis, Thamnophilus, VII:177  
 borealis, Troglodytes, IX:422  
 borealis, Tyrannus, VIII:128

- borealoides, *Phylloscopus*, XI:245  
 borelli, *Atlapetes*, XIII:206  
 borelli, *Buarremon*, XIII:206  
 borelliana, *Ciccaba*, IV:154  
 borellianum, *Syrnium*, IV:154  
 borellii, *Pyrrhura*, III:195  
 boreonesioticus, *Sericornis*, XI:420  
 boreophila, *Spizella*, XIII:82  
 boreotis, *Sterna*, II:342  
 boreus, *Myiarchus*, VIII:203  
 borgerti, *Chalcomitra*, XII:235  
 borin, *Motacilla*, XI:272  
 borin, *Sylvia*, XI:272  
 borinquensis, *Ammodramus*, XIII:79  
 borisi, *Hypolais*, XI:82  
 Borisia, X:302  
 borissowi, *Bubo*, IV:115  
 bornea, *Eos*, III:146  
 borneana, *Chalcoparia*, XII:216  
 borneana, *Halcyon*, V:215  
 borneanum, *Dicaeum*, XII:188  
 borneanus, *Anthreptes*, XII:216  
 borneense, *Glaucidium*, IV:133  
 borneensis, *Aviceda*, I:281  
 borneensis, *Baza*, I:281  
 borneensis, *Caloperdix*, II:104  
 borneensis, *Chibia*, XV:152  
 borneensis, *Chlorura*, XIV:362  
 borneensis, *Chotorea*, VI:34  
 borneensis, *Dicrurus*, XV:152  
 borneensis, *Enicurus*, X:88  
 borneensis, *Erythrura*, XIV:362  
 borneensis, *Eupetes*, X:238  
 borneensis, *Macropygia*, III:79  
 borneensis, *Megalaima*, VI:34  
 borneensis, *Melanoperdix*, II:91  
 borneensis, *Melias*, IV:51  
 borneensis, *Myiophoneus*, X:141  
 borneensis, *Ninox*, IV:142  
 borneensis, *Pitta*, VIII:320  
 borneensis, *Psarisomus*, VII:12  
 borneensis, *Pycnonotus*, IX:231  
 borneensis, *Rhamphococcyx*, IV:56  
 borneensis, *Rhopodytes*, IV:51  
 borneensis, *Stachyris*, X:311  
 borneensis, *Strix*, IV:142  
 borneensis, *Tchitrea*, XI:487  
 borneensis, *Terpsiphone*, XI:487  
 borneensis, *Volvocivora*, IX:195  
 bornensis, *Anthreptes*, XII:212  
 bornensis, *Macronous*, X:323  
 bornensis, *Mixornis*, X:323  
 bornensis, *Pomatorhinus*, X:274  
 borneoensis, *Buceros*, V:270  
 borneoensis, *Orthotomus*, XI:184  
 borneonense, *Dinopium*, VI:146  
 borneonensis, *Gauropicoides*, VI:146  
 borneonensis, *Megalaema*, VI:38  
 borneonensis, *Orthotomus*, XI:184  
 borneonensis, *Tiga*, VI:146  
 borneus, *Psittacus*, III:146  
 bornuensis, *Laniarius*, IX:331  
 bornuensis, *Streptopelia*, III:92  
 borodionis, *Hypsipetes*, IX:294  
 borodionis, *Microscelis*, IX:294  
 bororensis, *Camaroptera*, XI:186  
 bororensis, *Petronia*, XV:26  
 borroeroi, *Anas*, I:478  
 borroolola, *Pachycephala*, XII:24  
 borysthenicus, *Haematopus*, II:232  
 boscaweni, *Oenanthe*, X:128  
 boschas, *Ana*, I:460  
 boschii, *Pitta*, VIII:315  
 boschmai, *Lonchura*, XIV:386  
 bostanjogli, *Remiza*, XII:62  
 Bostrychia, I:260  
 Bostrycholophus, IX:225  
 Botaurinae, I:236  
 Botaurini, I:237  
 Botaurus, I:242  
 botelensis, *Otus*, IV:92  
 Botha, IX:44  
 Bothus, IX:44  
 bottae, *Campicola*, X:122  
 bottae, *Oenanthe*, X:122  
 bottanensis, *Pica*, XV:253  
 bottegi, *Francolinus*, II:83  
 botterii, *Aimophila*, XIII:95  
 botterii, *Zonotrichia*, XIII:96  
 boucardi, *Aimophila*, XIII:100  
 boucardi, *Amazilia*, V:67  
 boucardi, *Arena*, V:67  
 boucardi, *Crypturellus*, I:32  
 boucardi, *Formicivora*, VII:204  
 boucardi, *Granatellus*, XIV:80  
 boucardi, *Microhoppas*, VII:204  
 boucardi, *Myrmeciza*, VII:233  
 boucardi, *Tinamus*, I:32  
 boucardi, *Zonotrichia*, XIII:100  
 boucardii, *Lepidopyga*, V:61



- bouchellii, Streptoprocne, IV:234  
 bougainvillei, Accipiter, I:332  
 bougainvillei, Alcyon, V:183  
 bougainvillei, Artamides, IX:173  
 bougainvillei, Astur, I:332  
 bougainvillei, Ceyx, V:183  
 bougainvillei, Coracina, IX:173  
 bougainvillei, Halcyon, V:215  
 bougainvillei, Lichmera, XII:341  
 bougainvillei, Melilestes, XII:341  
 bougainvillei, Pachycephala, XII:27  
 bougainvillei, Phylloscopus, XI:255  
 bougainvillei, Turdus, X:196  
 bougainvillii, Carbo, I:174  
 bougainvillii, Phalacrocorax, I:174  
 bougueri, Trochilus, V:94  
 bougueri, Urochroa, V:94  
 bouboul, Lanius, X:188  
 bouboul, Turdus, X:188  
 boultoni, Bradypterus, XI:23  
 boultoni, Margarornis, VII:117  
 bouqueti, Chrysotis, III:220  
 bourbonnensis, Muscicapa, XI:491  
 bourbonnensis, Tersiphone, XI:491  
 bourcier, Calliste, XIII:358  
 bourcier, Chlorochrysa, XIII:358  
 bourcier, Geotrygon, III:132  
 bourcier, Oreopeleia, III:132  
 bourcier, Phaethornis, V:12  
 bourcier, Trochilus, V:12  
 Bourciera, V:98  
 bourcierii, Eubucco, VI:29  
 bourcierii, Micropogon, VI:29  
 bourdellei, Hemixus, IX:292  
 bourdellei, Hypsipetes, IX:292  
 bourdilloni, Alcippe, X:318  
 bourdilloni, Eurostopodus, IV:191  
 bourdilloni, Lyncornis, IV:191  
 bourdilloni, Merula, X:192  
 bourdilloni, Rhopocichla, X:318  
 bourdilloni, Turdus, X:192  
 bourkei, Geophaps, III:119  
 bourkii, Euphema, III:269  
 bourkii, Neophema, III:269  
 bournei, Ardea, I:202  
 bournsi, Loriculus, III:257  
 Bournsia, XII:175  
 bournsii, Ceyx, V:179  
 bouroensis, Oriolus, XV:123  
 bouroensis, Philedon, XV:123  
 bouruensis, Otus, IV:97  
 bouruensis, Rhipidura, XI:539  
 bouruensis, Scops, IV:97  
 bouvieri, Cinnyris, XII:260  
 bouvieri, Nectarinia, XII:260  
 bouvieri, Scotopelia, IV:123  
 bouvreuil, Loxia, XIII:144  
 bouvreuil, Sporophila, XIII:144  
 bouvronides, Pyrrhula, XIII:139  
 bouvronides, Sporophila, XIII:139  
 bowdleri, Alcedo, V:176  
 bowdleri, Bradornis, XI:298  
 bowdleri, Melaenornis, XI:298  
 bowdleri, Turdoides, X:336  
 Bowdleria, XI:37  
 boweni, Certhilauda, IX:27  
 boweni, Glareola, II:304  
 bowensis, Pardalotus, XII:207  
 boweri, Colluricincla, XII:41  
 boweri, Collyriocincla, XII:41  
 boweri, Epthianura, XI:463  
 boweri, Leachena, XI:463  
 boweri, Malurus, XI:395  
 boweri, Opopsitta, III:166  
 boweri, Oreoscopus, XI:412  
 boweri, Pisobia, II:283  
 boweri, Sphecotheres, XV:136  
 boweri, Spiloglaux, IV:139  
 bowiae, Zosterops, XII:316  
 bowmani, Phlegopsis, VII:254  
 Bowyeria, XII:36  
 boyciana, Ciconia, I:250  
 boydi, Dryoscopus, IX:319  
 boydi, Puffinus, I:99  
 boyeri, Campephaga, IX:179  
 boyeri, Coracina, IX:179  
 boyeri, Ptiladela, IX:168  
 braba, Gliciphila, XII:340  
 braba, Phylidonyris, XII:430  
 Brabournea, V:60  
 brabournii, Agyrtrina, V:64  
 braccata, Amazilia, V:70  
 braccata, Hemithylaca, V:70  
 braccata, Mohoa, XII:424  
 braccatus, Aganus, V:158  
 braccatus, Moho, XII:424  
 braccatus, Trogon, V:158  
 bracei, Chlorostilbon, V:39  
 bracei, Sporadinus, V:39  
 brachidactylus, Trichas, XIV:39

- brachipus, Rallus, II:162  
 brachycercus, Corvus, XV:281  
 Brachycope, XV:64  
 brachydactyla, Alauda, IX:45  
 brachydactyla, Alauda, IX:44  
 brachydactyla, Calandrella, IX:45  
 brachydactyla, Certhia, XII:156  
 brachydactyla, Petronia, XV:23  
 Brachygalba, VI:3  
 Brachylophus, VI:130  
 brachyphorus, Dicrurus, XV:154  
 brachyphorus, Edolius, XV:154  
 Brachypodius, IX:223  
 brachyptera, Anas, I:452  
 brachyptera, Cisticola, XI:111  
 brachyptera, Drymoeca, XI:111  
 brachyptera, Elaenia, VIII:32  
 brachyptera, Gallinula, II:204  
 brachyptera, Leptotila, III:122  
 brachyptera, Speotyto, IV:152  
 brachyptera, Stagnicola, II:204  
 brachyptera, Sylvia, XI:20  
 brachyptera, Tachycineta, IX:84  
 Brachypteracias, V:240  
 Brachypteraciinae, V:240  
 Brachypternus, VI:143  
 brachypterus, Buteo, I:373  
 brachypterus, Colymbus, I:146  
 brachypterus, Cypsiurus, IV:255  
 brachypterus, Dasyornis, XI:409  
 brachypterus, Donacobius, IX:456  
 brachypterus, Falco, I:395  
 brachypterus, Gallirallus, II:177  
 brachypterus, Ploceus, XV:38  
 brachypterus, Podargus, IV:176  
 brachypterus, Quiscalus, XIV:193  
 brachypterus, Tachornis, IV:255  
 brachypterus, Tachybaptus, I:146  
 brachypterus, Tachyeres, I:452  
 brachypterus, Turdus, XI:409  
 Brachypteryx, X:14  
 brachypus, Fregilus, XV:260  
 Brachypus, IX:223  
 brachypus, Pyrrhocorax, XV:260  
 Brachyramphus, II:355  
 brachyrhyncha, Cyanops, VI:37  
 brachyrhyncha, Egretta, I:209  
 brachyrhyncha, Megalaima, VI:37  
 brachyrhyncha, Rhipidura, XI:549  
 brachyrhynchus, Corvus, XV:268  
 brachyrhynchus, Anser, I:436  
 brachyrhynchus, Colymbus, I:146  
 brachyrhynchus, Contopus, VIII:130  
 brachyrhynchus, Dendromus, VI:116  
 brachyrhynchus, Herodias, I:209  
 brachyrhynchus, Larus, II:316  
 brachyrhynchus, Oriolus, XV:132  
 brachyrhynchus, Podiceps, I:141  
 brachyrhynchus, Rissa, II:325  
 brachyrhynchus, Tachybaptus, I:146  
 brachytarsus, Contopus, VIII:132  
 brachytarsus, Empidonax, VIII:132  
 brachyura, Acanthylis, IV:241  
 brachyura, Camaroptera, XI:186  
 brachyura, Chaetura, IV:241  
 brachyura, Diomedea, I:49  
 brachyura, Galerida, IX:59  
 brachyura, Halcyon, V:211  
 brachyura, Muscicapa, VII:188  
 brachyura, Myrmotherula, VII:189  
 brachyura, Pitta, VIII:324  
 brachyura, Poecilodryas, XI:575  
 brachyura, Sylvia, XI:187  
 brachyura, Sylvietta, XI:209  
 brachyura, Synallaxis, VII:86  
 brachyura, Uropsila, IX:431  
 brachyurae, Muscicapae, VII:189  
 brachyuros, Tetrao, II:35  
 brachyurum, Apaloderma, V:159  
 brachyurus, Accipiter, I:340  
 brachyurus, Aegithalos, XII:53  
 brachyurus, Anthus, IX:156  
 brachyurus, Astur, I:340  
 brachyurus, Buteo, I:366  
 brachyurus, Caprimulgus, IV:183  
 brachyurus, Corvus, VIII:324  
 brachyurus, Graydidascalus, III:213  
 brachyurus, Idiopsar, XIII:115  
 brachyurus, Leucophantes, XI:575  
 brachyurus, Micropternus, VI:129  
 brachyurus, Myiarchus, VIII:203  
 brachyurus, Picus, VI:129  
 brachyurus, Psittacus, III:213  
 brachyurus, Ramphocinclus, IX:455  
 brachyurus, Surniculus, IV:35  
 brachyurus, Thamnophilus, VII:166  
 brachyurus, Troglodytes, IX:431  
 brachyurus, Turdus, IX:455  
 bracteatus, Dicrurus, XV:149  
 bracteatus, Nyctibius, IV:181

- bractiatus, Cinnyris, XII:253  
 bradfieldi, Apus, IV:246  
 bradfieldi, Certhilauda, IX:28  
 bradfieldi, Chapinortyx, II:80  
 bradfieldi, Chersomanes, IX:28  
 bradfieldi, Columba, III:64  
 bradfieldi, Dialiptila, III:64  
 bradfieldi, Emberiza, XIII:20  
 bradfieldi, Francolinus, II:80  
 bradfieldi, Fringillaria, XIII:20  
 bradfieldi, Micropus, IV:246  
 bradfieldi, Mirafr, IX:21  
 bradfieldi, Ortygospiza, XIV:351  
 bradfieldi, Psammodictyon, I:378  
 bradfieldi, Psomophilus, IX:141  
 bradfieldi, Rhyncaceros, V:256  
 bradfieldi, Sabota, IX:21  
 bradfieldi, Tockus, V:256  
 Bradornis, XI:296  
 bradshawi, Alaemon, IX:24  
 bradshawi, Certhilauda, IX:24  
 bradshawi, Cinnyris, XII:233  
 Bradyornis, XI:296  
 Bradypterus, XI:17  
 Bradypterus, XI:17  
 brahcyurus, Thamnophilus, VII:166  
 brahmaputra, Garrulax, X:357  
 brama, Athene, IV:150  
 brama, Strix, IV:150  
 brancoensis, Passer, XV:16  
 brandti, Eremophila, IX:73  
 brandti, Leucosticte, XIV:258  
 brandti, Otocorys, IX:73  
 brandti, Phasianus, II:123  
 brandtii, Garrulus, XV:232  
 brandtii, Parus, XII:74  
 brandtii, Poecile, XII:74  
 branickii, Diva, XIII:383  
 branickii, Lampraster, V:90  
 branickii, Leptosittaca, III:192  
 branickii, Nothoprocta, I:37  
 branickii, Odontorchilus, IX:386  
 branickii, Odontorhynchus, IX:386  
 branickii, Tangara, XIII:383  
 branickii, Theristicus, I:259  
 bransfieldensis, Phalacrocorax, I:175  
 Branta, I:440  
 brasherii, Basileuterus, XIV:66  
 brasherii, Muscicapa, XIV:66  
 brasierii, Muscicapa, XIV:66  
 brasiliana, Cercomacra, VII:214  
 brasiliana, Certhia, XII:236  
 brasiliana, Hydropsalis, IV:218  
 brasiliana, Nectarinia, XII:236  
 brasiliana, Procellaria, I:169  
 brasiliana, Strix, IV:131  
 brasilianum, Glaucidium, IV:131  
 brasilianus, Anthus, IX:163  
 brasilianus, Campylorhamphus, VII:56  
 brasilianus, Caprimulgus, IV:218  
 brasiliensis, Amazona, III:219  
 brasiliensis, Amazonetta, I:458  
 brasiliensis, Anas, I:458  
 brasiliensis, Caryothraustes, XIII:226  
 brasiliensis, Cathartes, I:275  
 brasiliensis, Chelidoptera, VI:23  
 brasiliensis, Emberiza, XIII:126  
 brasiliensis, Falco, I:321, 393  
 brasiliensis, Hylocharis, V:53  
 brasiliensis, Jacamaralcyon, VI:5  
 brasiliensis, Leptotila, III:123  
 brasiliensis, Peristera, III:123  
 brasiliensis, Psittacus, III:219  
 brasiliensis, Scardafella, III:104  
 brasiliensis, Sicalis, XIII:126  
 brasiliensis, Tanagra, XIII:361  
 brasiliensis, Tangara, XIII:361  
 brasiliensis, Tapera, IV:59  
 brassi, Melidectes, XII:419  
 brassi, Philemon, XII:404  
 braueri, Parus, XII:115  
 brauni, Apalis, XI:165  
 brauni, Laniarius, IX:327  
 brauniana, Chaptia, XV:147  
 braunianus, Dicrurus, XV:147  
 bravi, Eurystomus, V:247  
 braziliensis, Glaucis, V:4  
 braziliensis, Picus, VI:115  
 braziliensis, Psaris, VIII:241  
 braziliensis, Scolopax, II:276  
 braziliensis, Tityra, VIII:241  
 brazzae, Coccystes, IV:14  
 brazzae, Phedina, IX:101  
 bredda, Philemon, XII:405  
 breddoi, Chloropeta, XI:84  
 brehmeri, Chalchopelia, III:114  
 brehmeri, Turtur, III:114

- brehmi, Corvus, XV:262  
 brehmi, Picus, VI:131  
 brehmi, Ptilopachus, II:105  
 brehmii, Monarcha, XI:510  
 brehmii, Phyllopeuste, XI:229  
 brehmii, Phylloscopus, XI:229  
 brehmii, Psittacella, III:251  
 brehmii, Psittacus, III:251  
 brehmorum, Apus, IV:248  
 brechleyi, Carpophaga, III:50  
 brechleyi, Dacula, III:50  
 brechleyi, Megapodius, II:6  
 brechleyi, Rhipidura, XI:547  
 brenda, Ptilotis, XII:386  
 bres, Criniger, IX:280  
 bres, Lanius, IX:280  
 bresilia, Tanagra, XIII:315  
 bresilius, Ramphocelus, XIII:315  
 brevalatus, Nilaus, IX:316  
 breviauris, Asio, IV:169  
 brevibarba, Pithys, VII:246  
 brevicarinatus, Ramphastos, VI:84  
 brevicauda, Amalocichla, X:161  
 brevicauda, Aplonis, XV:82  
 brevicauda, Chaetura, IV:242  
 brevicauda, Cittacincla, X:70  
 brevicauda, Drymoedus, X:161  
 brevicauda, Formicarius, VII:260  
 brevicauda, Geobates, VII:58  
 brevicauda, Grallaricula, VII:260  
 brevicauda, Hylacola, XI:430  
 brevicauda, Macruropsar, XV:82  
 brevicauda, Muscicapa, XI:332  
 brevicauda, Muscigralla, VIII:184  
 brevicauda, Paradigalla, XV:189  
 brevicauda, Paramythia, XII:202  
 brevicauda, Passerella, XIII:45  
 brevicauda, Phalacrocorax, I:178  
 brevicauda, Prinia, XI:142  
 brevicauda, Thryomanes, IX:398  
 brevicauda, Turdus, VIII:321  
 brevicauda, Zonotrichia, XIII:45  
 brevicauda, Zosterops, XII:314  
 brevicaudata, Alcemerops, V:239  
 brevicaudata, Camaroptera, XI:187  
 brevicaudata, Ellisia, XI:33  
 brevicaudata, Napothera, X:288  
 brevicaudata, Nesillas, XI:33  
 brevicaudata, Nyctornis, V:239  
 brevicaudata, Sylvia, XI:187  
 brevicaudatus, Chlorostilbon, V:36  
 brevicaudatus, Turdinus, X:289  
 brevicaudus, Coryphospingus, XIII:211  
 brevicaudus, Puffinus, I:89  
 brevicaudus, Saltator, XIII:231  
 brevicaudus, Turdus, VII:244  
 brevicera, Treron, III:21  
 brevipennis, Acridotheres, XV:114  
 brevipennis, Acrocephalus, XI:74  
 brevipennis, Calamodyta, XI:74  
 brevipennis, Campylorhamphus, VII:54  
 brevipennis, Campylorhynchus, IX:384  
 brevipennis, Colibri, V:23  
 brevipennis, Dendrocopus, VI:194  
 brevipennis, Falco, I:403  
 brevipennis, Habrura, VIII:50  
 brevipennis, Helinai, XIV:136  
 brevipennis, Leptoptila, III:123  
 brevipennis, Myiarchus, VIII:204  
 brevipennis, Neochloe, XIV:111  
 brevipennis, Pachysylvia, XIV:136  
 brevipennis, Peristera, III:123  
 brevipennis, Philemon, XII:409  
 brevipennis, Pitohui, XII:49  
 brevipennis, Platysteira, XI:387  
 brevipennis, Polystictus, VIII:50  
 brevipennis, Rhectes, XII:49  
 brevipennis, Salicaria, XI:61  
 brevipennis, Tinnunculus, I:403  
 brevipennis, Vireo, XIV:111  
 brevipes, Accipiter, I:327  
 brevipes, Aratinga, III:186  
 brevipes, Arbelorhina, XIII:396  
 brevipes, Ardea, I:221  
 brevipes, Ardeola, I:221  
 brevipes, Astur, I:327  
 brevipes, Conurus, III:186  
 brevipes, Cyanerpes, XIII:396  
 brevipes, Egretta, I:215  
 brevipes, Heteroscelus, II:270  
 brevipes, Leucotreron, III:25  
 brevipes, Monticola, X:136  
 brevipes, Niltava, XI:364  
 brevipes, Nycticorax, I:221  
 brevipes, Petrocincla, X:136  
 brevipes, Phapitreron, III:24  
 brevipes, Poliolimnas, II:198

- brevipes, Porzana, II:198  
 brevipes, Procellaria, I:78  
 brevipes, Pterodroma, I:78  
 brevipes, Tachyphonus, XIII:291  
 brevipes, Totanus, II:270  
 brevirostre, Tigrisoma, I:235  
 brevirostris, Acanthis, XIV:253  
 brevirostris, Agelaius, XIV:172  
 brevirostris, Alcedo, V:171  
 brevirostris, Anthus, IX:163  
 brevirostris, Aplonis, XV:78  
 brevirostris, Arachnechthra, XII:248  
 brevirostris, Bathyrhynchus, X:433  
 brevirostris, Bostrychia, I:260  
 brevirostris, Brachyramphus, II:355  
 brevirostris, Bradypterus, XI:50  
 brevirostris, Campylorhynchus, IX:386  
 brevirostris, Carduelis, XIV:249  
 brevirostris, Certhilauda, IX:25  
 brevirostris, Chrysuronia, V:55  
 brevirostris, Collocalia, IV:223  
 brevirostris, Creadion, XII:448  
 brevirostris, Crypturellus, I:33  
 brevirostris, Cyclorhynchus, VIII:98  
 brevirostris, Delattria, V:81  
 brevirostris, Dendrocopos, VI:184  
 brevirostris, Dicrurus, XV:153  
 brevirostris, Drymodes, X:29  
 brevirostris, Euphonia, XIII:353  
 brevirostris, Galbula, VI:7  
 brevirostris, Halcyon, V:203  
 brevirostris, Hirundo, IV:223  
 brevirostris, Hypoxanthus, VI:110  
 brevirostris, Irrisor, V:251  
 brevirostris, Lagopus, II:31  
 brevirostris, Lampornis, V:81  
 brevirostris, Lamprotornis, XV:78  
 brevirostris, Larus, II:326  
 brevirostris, Lepidocolaptes, VII:53  
 brevirostris, Linota, XIV:253  
 brevirostris, Melithreptus, XII:394  
 brevirostris, Muscipeta, IX:214  
 brevirostris, Muscipeta, VIII:19  
 brevirostris, Muscisaxicola, VIII:172  
 brevirostris, Nectarinia, XII:248  
 brevirostris, Ornismya, V:64  
 brevirostris, Pachyptila, I:83  
 brevirostris, Parus, XII:74  
 brevirostris, Pedilorhynchus, XI:331  
 brevirostris, Pericrocotus, IX:214  
 brevirostris, Petronia, XV:25  
 brevirostris, Phabotreron, III:24  
 brevirostris, Phalacrocorax, I:178  
 brevirostris, Phapitreron, III:24  
 brevirostris, Phylloscopus, XII:229  
 brevirostris, Piculus, VI:110  
 brevirostris, Picus, VI:184  
 brevirostris, Platyrhynchus, VIII:4  
 brevirostris, Poecilia, XII:74  
 brevirostris, Pomatorhinus, X:266  
 brevirostris, Procellaria, I:72  
 brevirostris, Psilopus, XI:443  
 brevirostris, Pterodroma, I:72  
 brevirostris, Pycnonotus, IX:233  
 brevirostris, Rhynchocyclus, VIII:98  
 brevirostris, Rissa, II:326  
 brevirostris, Schoenicola, XI:50  
 brevirostris, Smicrornis, XI:442  
 brevirostris, Sublegatus, VIII:19  
 brevirostris, Sylvia, XI:229  
 brevirostris, Syma, V:203  
 brevirostris, Theristicus, I:260  
 brevirostris, Tinamus, I:33  
 brevirostris, Trichometopus, XV:153  
 brevirostris, Uria, II:355  
 brevirostris, Xiphorhynchus, VII:40  
 brevis, Bycanistes, V:269  
 brevis, Grallaricula, VII:257  
 brevis, Ramphastos, VI:84  
 brevis, Reinwardtoena, III:82  
 breviunguis, Alauda, IX:13, XIV:32  
 breviunguis, Anthus, XIV:32  
 brevivexilla, Urocissa, XV:241  
 breweri, Bombylonax, V:238  
 breweri, Hemitriccus, VIII:84  
 breweri, Meropogon, V:238  
 breweri, Spizella, XIII:86  
 breweri, Todiostrostrum, VIII:84  
 brewsteri, Aratinga, III:186  
 brewsteri, Centurus, VI:160  
 brewsteri, Dendroica, XIV:15  
 brewsteri, Egretta, I:212  
 brewsteri, Empidonax, VIII:137  
 brewsteri, Melanerpes, VI:160  
 brewsteri, Microsiphonorhis, IV:195  
 brewsteri, Otus, IV:100  
 brewsteri, Saltator, XIII:232  
 brewsteri, Siphonorhis, IV:195

- brewsteri, Sula, I:187  
 brewsteri, Vireo, XIV:127  
 brewsteri, Vireosylva, XIV:127  
 Briana, XI:355  
 bricenoi, Thripadectes, VII:141  
 bridgesi, Penelope, II:15  
 bridgesi, Pionus, III:215  
 bridgesi, Thamnophilus, VII:167  
 bridgesii, Drymornis, VII:24  
 bridgesii, Nasica, VII:24  
 brisbannensis, Cuculus, IV:26  
 brissonii, Fringilla, XIII:240  
 brissonii, Passerina, XIII:239  
 bristoli, Dendrocitta, XV:284  
 britannica, Ninox, IV:145  
 britannica, Acanthis, XIV:248, 252  
 britannica, Carduelis, XIV:248  
 britannica, Sitta, XII:129  
 britannicus, Larus, II:318  
 britannicus, Lyrurus, II:27  
 britannicus, Parus, XII:91  
 britannicus, Sturnus, XV:107  
 brittanica, Certhia, XII:150  
 broadbenti, Dasyornis, XI:410  
 broadbenti, Sphenura, XI:410  
 Broadbentia, XII:365  
 broderipii, Oriolus, XV:130  
 Broderipornis, XV:123  
 brodiei, Glaucidium, IV:133  
 brodiei, Monarcha, XI:511  
 brodiei, Noctua, IV:133  
 brodkorbi, Aimophila, XIII:101  
 brodkorbi, Empidonax, VIII:145  
 brodkorbi, Turdus, X:190  
 bromia, Cyanocitta, XV:207  
 Brontornithidae, II:216  
 bronzina, Aplopelia, III:120  
 bronzina, Columba, III:120  
 bronzina, Penelope, II:15  
 bronzinus, Cacomantis, IV:27  
 brookeanus, Hemicercus, VI:223  
 brookei, Eurylaimus, VII:8  
 brookei, Falco, I:424  
 brooki, Penelope, II:14  
 brooki, Trichoglossus, III:149  
 brookii, Otus, IV:95  
 brookii, Scops, IV:95  
 brooksbanki, Oenanthe, X:131  
 brooksi, Aegolius, IV:173  
 brooksi, Ammodramus, XIII:71  
 brooksi, Coccothraustes, XIV:304  
 brooksi, Cryptoglaux, IV:173  
 brooksi, Hesperiphona, XIV:304  
 brooksi, Oxyruncus, VIII:308  
 brooksi, Passerculus, XIII:71  
 broomei, Accipiter, I:340  
 broomei, Burhinus, II:297  
 broomei, Gerygone, XI:454  
 broomei, Gliciphila, XII:432  
 broomei, Myiagra, XI:519  
 broomei, Neositta, XII:145  
 broomei, Philemon, XI:411  
 broomei, Ptilotis, XII:374  
 broomei, Ramsayornis, XII:432  
 brothae, Dioptrornis, XI:303  
 Brotogeris, III:205  
 browni, Cyanocitta, XV:209  
 browni, Elaenia, VIII:33  
 browni, Macropygia, III:82  
 browni, Monarcha, XI:512  
 browni, Neochloe, XIV:111  
 browni, Piezorhynchus, XI:512  
 browni, Pomatostomus, X:280  
 browni, Reinwardtoena, III:82  
 browni, Sicalis, XIII:122  
 browni, Spizella, XIII:84  
 browni, Sterna, II:341  
 browni, Sycalis, XIII:122  
 browni, Troglodytes, IX:430  
 bruante, Foudia, XV:63  
 bruante, Fringilla, XV:63  
 brubru, Lanius, IX:316  
 brubru, Nilas, IX:316  
 brucei, Alcippe, X:407  
 brucei, Ephialtes, IV:89  
 brucei, Otus, IV:89  
 brügeli, Athene, IV:134  
 brügeli, Glaucidium, IV:134  
 bruijnii, Grallina, XV:159  
 bruijnii, Aepyodius, II:9  
 bruijnii, Drepanornis, XV:190  
 bruijnii, Micropsitta, III:167  
 bruijnii, Nasiterna, III:167  
 bruijnii, Talegallus, II:9  
 bruniceps, Emberiza, XIII:28  
 bruniventris, Carduelis, XIV:248  
 brunnea, Alcippe, X:405  
 brunnea, Bradyornis, XI:304  
 brunnea, Colluricincla, XII:42  
 brunnea, Dendrocincla, VII:13

brunnea, Dioptrornis, XI:304  
 brunnea, Eopsaltria, XII:18  
 brunnea, Gerygone, XI:425  
 brunnea, Ifrita, X:240  
 brunnea, Larvivora, X:46  
 brunnea, Netta, I:482  
 brunnea, Nonnula, VI:20  
 brunnea, Nyroca, I:482  
 brunnea, Pachycephala, XII:18  
 brunnea, Rhipidura, XI:555  
 brunnea, Speirops, XII:337  
 brunnea, Suthora, X:435  
 brunnea, Tanagra, XIII:290  
 brunneata, Rhinomyias, XI:308  
 brunneata, Siphia, XI:308  
 brunneicapilla, Aplonis, XV:86  
 brunneicapillum, Ornithion, VIII:13  
 brunneicapillus, Blacicus, VIII:135  
 brunneicapillus\*, Campylorhynchus, IX:380  
 brunneicapillus, Contopus, VIII:135  
 brunneicapillus, Picolaptes, IX:381  
 brunneicapillus, Rhinopsar, XV:86  
 brunneicapillus, Tyrannulus, VIII:13  
 brunneicauda, Alcippe, X:406  
 brunneicauda, Columba, III:71  
 brunneicauda, Dendrobiastes, XI:345  
 brunneicauda, Erythrosterne, XI:206  
 brunneicauda, Hyloterpe, XI:309  
 brunneicauda, Hyloterpe, X:406  
 brunneicauda, Margarornis, VII:118  
 brunneicauda, Microeca, XI:559  
 brunneicauda, Minla, X:399  
 brunneicauda, Newtonia, XI:206  
 brunneicauda, Premnoplex, VII:118  
 brunneicaudalis, Synallaxis, VII:83  
 brunneicaudus, Pitohui, XII:47  
 brunneicaudus, Rhetes, XII:47  
 brunneiceps, Atlapetes, XIII:198  
 brunneiceps, Brachypteryx, X:17  
 brunneiceps, Burnesia, XI:170  
 brunneiceps, Erythropgyia, X:20  
 brunneiceps, Galbula, VI:8  
 brunneiceps, Hemixus, IX:293  
 brunneiceps, Henicorhina, IX:434  
 brunneiceps, Hylophilus, XIV:132  
 brunneiceps, Lagonosticta, XIV:327  
 brunneiceps, Lonchura, XIV:381  
 brunneiceps, Munia, XIV:381  
 brunneiceps, Myiarchus, VIII:197

brunneiceps, Percnostola, VII:231  
 brunneiceps, Phaboteron, III:24  
 brunneiceps, Phapitreron, III:24  
 brunneiceps, Phoeniculus, V:252  
 brunneiceps, Pitohui, XII:47  
 brunneiceps, Pogonospora, XIII:198  
 brunneiceps, Rectes, XII:47  
 brunneiceps, Rhegmatorhina, VII:249  
 brunneiceps, Schistocichla, VII:231  
 brunneiceps, Scoptelus, V:252  
 brunneiceps, Urogalba, VI:8  
 brunneiceps, Yuhina, X:425  
 brunneiceps, Yungipicus, VI:202  
 brunneicollis, Troglodytes, IX:423  
 brunneifrons, Euphonia, XIII:353  
 brunneifrons, Horeites, XI:8  
 brunneifrons, Ochthoeca, VIII:157  
 brunneifrons, Terenotriccus, VIII:115  
 brunneigularis, Uraeginthus, XIV:333  
 brunneinucha, Atlapetes, XIII:202  
 brunneinucha, Conopophaga, VII:276  
 brunneinucha, Embornagra, XIII:202  
 brunneiopectus, Capito, VI:27  
 brunneiopectus, Gerygone, XI:449  
 brunneiopectus, Pachycephala, XII:28  
 brunneiopectus, Pseudogerygone, XI:449  
 brunneirostris, Amoromyza, XII:423  
 brunneirostris, Gymnomyza, XII:423  
 brunneiventris, Chlorura, XIV:361  
 brunneiventris, Diglossa, XIII:403  
 brunneiventris, Erythrura, XIV:361  
 brunneiventris, Megapodius, II:6  
 brunneiventris, Tinamus, I:16  
 brunneivertex, Pitohui, XII:46  
 brunneomarginatus, Mecocerculus, VIII:37  
 brunneonucha, Fringilla, XIV:260  
 brunneonucha, Leucosticte, XIV:260  
 brunneonucha, Linaria, XIV:260  
 brunneiopectus, Arboricola, II:100  
 brunneiopectus, Arborophila, II:100  
 brunneopygia, Drymodes, X:29  
 brunnescens, Acrocephalus, XI:66  
 brunnescens, Agrobates, XI:66  
 brunnescens, Ammodramus, XIII:74  
 brunnescens, Aplonis, XV:78  
 brunnescens, Atlapetes, XIII:191  
 brunnescens, Automolus, VII:137  
 brunnescens, Buteo, I:365

\* *Lapsus for brunneicapillum*

- brunnescens, Cettia, XI:15  
 brunnescens, Cisticola, XI:121  
 brunnescens, Colaptes, VI:103  
 brunnescens, Corydon, VII:6  
 brunnescens, Herpornis, X:427  
 brunnescens, Horeites, XI:15  
 brunnescens, Lalage, IX:197  
 brunnescens, Laterallus, II:191  
 brunnescens, Lophortyx, II:44  
 brunnescens, Malacoptila, VI:17  
 brunnescens, Margarornis, VII:118  
 brunnescens, Myiarchus, VIII:200  
 brunnescens, Nigrita, XIV:309  
 brunnescens, Nyctiphrynus, IV:196  
 brunnescens, Parus, XII:100  
 brunnescens, Penelope, II:13  
 brunnescens, Phleocryptes, VII:73  
 brunnescens, Pipilo, XIII:170  
 brunnescens, Plocepasser, XV:6  
 brunnescens, Premnoplex, VII:118  
 brunnescens, Ptilotis, XII:376  
 brunnescens, Sayornis, VIII:149  
 brunnescens, Sclerurus, VII:150  
 brunnescens, Sitta, XII:135  
 brunnescens, Strix, IV:161  
 brunnescens, Yuhina, X:427  
 brunneus, Dromaeocercus, XI:32  
 brunneus, Erithacus, X:46  
 brunneus, Melaenornis, XI:304  
 brunneus, Melilestes, XII:340  
 brunneus, Monarcha, XI:503  
 brunneus, Paradoxornis, X:435  
 brunneus, Pycnonotus, IX:250  
 brunneus, Pyrrholaemus, XI:426  
 brunneus, Sclerurus, VII:151  
 brunneus, Tachyphonus, XIII:290  
 brunneus, Turdus, X:218  
 brunnicephalus, Larus, II:321  
 brunniceps, Cisticola, XI:115  
 brunniceps, Myioborus, XIV:55  
 brunniceps, Salicaria, XI:115  
 brunniceps, Schoenicola, XI:49  
 brunniceps, Setophaga, XIV:56  
 brunnichii, Rissa, II:325  
 brunnifrons, Cettia, XI:16  
 brunnifrons, Picus, VI:193  
 brunnifrons, Prinia, XI:16  
 brunnitorques, Chaetura, IV:239  
 brutus, Accipiter, I:329  
 brutus, Nisus, I:329  
 bruyni, Craspedophora, XV:203  
 bryani, Ardetta, I:240  
 bryani, Chasiempis, XI:492  
 bryantae, Doricha, V:132  
 bryantae, Philodice, V:132  
 bryanti, Agelaius, XIV:172  
 bryanti, Campylorhynchus, IX:381  
 bryanti, Dendroica, XIV:19  
 bryanti, Euetheia, XIII:155  
 bryanti, Heleodytes, IX:381  
 bryanti, Tiaris, XIII:155  
 buaensis, Ptilotis, XII:392  
 Bubalornis, XV:3  
 Bubalornithinae, XV:3  
 Bubo, IV:10  
 bubo, Bubo, IV:113  
 bubo, Strix, IV:113  
 Buboninae, IV:86  
 Bubulcus, I:205  
 bubulcus, Ardea, I:205  
 bubutus, Centropus, IV:70  
 Bucanetes, XIV:263  
 Buccanodon, VI:44  
 buccinator, Cygnus, I:432  
 Bucco, VI:11  
 buccoides, Ailuroedus, XV:173  
 buccoides, Kitta, XV:173  
 Buccokitta, XV:172  
 Bucconidae, VI:10  
 Bucephala, I:494  
 bucephalus, Lanius, IX:343  
 buceroides, Philedon, XII:408  
 buceroides, Philemon, XII:407  
 buceroides, Tropicorhynchus, XII:410  
 Buceros, V:270  
 Bucerotes, V:254  
 Bucerotidae, V:254  
 buchanani, Crateropus, X:335  
 buchanani, Emberiza, XIII:13  
 buchanani, Franklinia, XI:129  
 buchanani, Lybius, VI:56  
 buchanani, Myrmecocichla, X:116  
 buchanani, Pachycephala, XII:36  
 buchanani, Petronia, XV:26  
 buchanani, Prinia, XI:134  
 buchanani, Ptyonoprogne, IX:102  
 buchanani, Rhipidura, XI:546  
 buchanani, Riparia, IX:102  
 buchanani, Serinus, XIV:221



- buchani, Turdoides, X:335  
 buharensis, Ammoperdix, II:59  
 buharensis, Dryobates, VI:187  
 buharensis, Phoenicurus, X:77  
 buchenorum, Cinnyris, XII:249  
 buchenorum, Nectarinia, XII:249  
 Bucia, V:238  
 bucinator, Buceros, V:268  
 bucinator, Bycanistes, V:268  
 buckleyi, Calandrella, IX:13  
 buckleyi, Chamaepelia, III:109  
 buckleyi, Chrysuronia, V:56  
 buckleyi, Columbbigallina, III:109  
 buckleyi, Francolinus, II:71  
 buckleyi, Laniisoma, VIII:283  
 buckleyi, Micrastur, I:397  
 buckleyi, Mirafra, IX:13  
 buckleyi, Odontophorus, II:52  
 buckleyi, Ptilochloris, VIII:283  
 buckleyi, Tityra, VIII:244  
 bucolica, Galerida, IX:64  
 bucolica, Miraffra, IX:64  
 Bucorax, V:272  
 Bucorvus, V:272  
 buddae, Turdus, X:191  
 budongensis, Halcyon, V:196  
 budongoensis, Campothera, VI:121  
 budongoensis, Cryptolopha, XI:225  
 budongoensis, Othyphantes, XV:36  
 budongoensis, Phylloscopus, XI:225  
 budongoensis, Smithornis, VII:4  
 budongoensis, Campethera, VI:121  
 Budytes, IX:130  
 budytoides, Culicivora, VIII:44  
 budytoides, Stigmatura, VIII:44  
 buenavistae, Chloronerpes, VI:111  
 buenavistae, Piculus, VI:111  
 buena-vistae, Xiphorhynchus, VII:40  
 buensis, Clytorhynchus, XI:497  
 buensis, Myiolestes, XI:497  
 buergersi, Accipiter, I:349  
 buergersi, Pitohui, XII:51  
 buergersi, Ptilorhoa, X:237  
 buergersi, Sericornis, XI:425  
 buesingi, Thraupis, XIII:325  
 buettikoferi, Arachnothera, XII:284  
 buettikoferi, Nectarinia, XII:247  
 buettikoferi, Trichastoma, X:249  
 Buettikoferia, XI:46  
 buffoni, Circus, I:321  
 buffoni, Falco, I:321  
 buffoni, Opoethus, IV:3  
 buffoni, Picumnus, VI:91  
 buffoni, Tauraco, IV:3  
 buffonianus, Oriolus, XV:112  
 buffonii, Chalybura, V:78  
 buffonii, Trochilus, V:78  
 Bugeranus, II:153  
 bugoma, Ixonotus, IX:260  
 bulgariensis, Dryobates, VI:182  
 bulgeri, Rhipidura, XI:547  
 bullatus, Pipilo, XIII:175  
 bulleri, Anthochaera, XII:447  
 bulleri, Diomedea, I:57  
 bulleri, Larus, II:323  
 bulleri, Miro, XI:569  
 bulleri, Pachycephala, XII:36  
 bulleri, Puffinus, I:92  
 Bulleria, III:270  
 bulliens, Cisticola, XI:90  
 bullocki, Aphrastura, VII:73  
 bullocki, Pica, XV:228  
 bullockii, Icterus, XIV:161  
 bullockii, Xanthornus, XIV:161  
 bullockoides, Melittophagus, V:231  
 bullockoides, Merops, V:231  
 bulocki, Melittophagus, V:231  
 bulocki, Merops, V:231  
 bulomachus, Paradoxornis, X:435  
 bulomachus, Suthora, X:435  
 bulubulu, Cisticola, XI:119  
 bulunensis, Hylophilus, XIV:136  
 bulweri, Lobiophasis, II:118  
 Bulweria, I:84  
 bulwerii, Bulweria, I:84  
 bulwerii, Procellaria, I:84  
 bungei, Perisoreus, XV:238  
 bungurensis, Dicaeum, XII:178  
 bungurensis, Malacopteryx, X:264  
 bungurensis, Piprisoma, XII:178  
 bungurensis, Coracina, IX:176  
 bungurensis, Graucalus, IX:176  
 bunites, Acrochordopus, VIII:5  
 bunites, Phyllomyias, VIII:5  
 buna, Acanthiza, XI:434  
 buna, Sericornis, XI:422  
 Buphaginae, XV:121  
 Buphagoides, XV:121  
 Buphagus, XV:121  
 buphilus, Molothrus, XIV:200

- burae, Bradornis, XI:302  
 burae, Melaenornis, XI:302  
 burbidgei, Otus, IV:87  
 burbidgii, Tanygnathus, III:239  
 burchelli, Chaetops, X:28  
 burchelli, Pterocles, III:7  
 burchellii, Centropus, IV:75  
 burchellii, Eupodotis, II:218  
 burchellii, Neotis, II:218  
 bureaui, Aegithalos, XII:54  
 bureaui, Certhia, XII:157  
 bureschi, Parus, XII:96  
 bürgersi, Astur, I:349  
 bürgersi, Chaetura, IV:242  
 bürgersi, Eupetes, X:237  
 bürgersi, Geoffroyus, III:236  
 bürgersi, Mearnsia, IV:242  
 bürgersi, Pitohui, XII:51  
 bürgersi, Psittacella, III:251  
 bürgersi, Pteridophora, XV:197  
 bürgersi, Sericornis, XI:425  
 burgi, Parus, XII:91  
 Burhinidae, II:293  
 Burhinoidea, II:293  
 Burhinops, II:293  
 Burhinus, II:293  
 burigi, Lanius, IX:343  
 burkii, Culicipeta, XI:256  
 burkii, Seicercus, XI:257  
 burkii, Sylvia, XI:257  
 burleighi, Mitrephanes, VIII:126  
 burleighi, Thryothorus, IX:410  
 burmae, Picus, VI:141  
 burmae, Tchitrea, XI:487  
 burmae, Terpsiphone, XI:487  
 burmana, Baza, I:284  
 burmanica, Heterophasia, X:420  
 burmanica, Leucocerca, XI:536  
 burmanica, Ninox, IV:141  
 burmanica, Pelargopsis, V:186  
 burmanica, Prinia, XI:114  
 burmanica, Rhipidura, XI:536  
 burmanica, Saxicola, X:112  
 burmanicus, Buteo, I:372  
 burmanicus, Calophasia, II:129  
 burmanicus, Caprimulgus, IV:212  
 burmanicus, Criniger, IX:277  
 burmanicus, Microhierax, I:399  
 burmanicus, Ploceus, XV:53  
 burmanicus, Pycnonotus, IX:235, 237  
 burmanicus, Spilornis, I:312  
 burmanicus, Syrmaetis, II:129  
 burmannica, Sturnia, XV:111  
 burmannicus, Sturnus, XV:111  
 burmeisteri, Chaetocercus, V:134  
 burmeisteri, Chunga, II:216  
 burmeisteri, Dicholophus, II:216  
 burmeisteri, Microstilbon, V:134  
 burmeisteri, Phyllomyias, VIII:4  
 Burnesia, XI:129, 136  
 burnesii, Eurycercus, XI:130  
 burnesii, Prinia, XI:130  
 Burrica, XIV:267  
 burrovianus, Cathartes, I:276  
 burrus, Ammomanes, IX:38  
 burryi, Coccothraustes, XIV:300  
 burtoni, Acanthiza, XI:441  
 burtoni, Callacanthus, XIV:262  
 burtoni, Carduelis, XIV:262  
 burtoni, Eustephanus, V:104  
 burtoni, Serinus, XIV:228  
 burtoni, Strobilophaga, XIV:228  
 buruanus, Ptilinopus, III:34  
 buruensis, Accipiter, I:330  
 buruensis, Alisterus, III:249  
 buruensis, Aprosmictus, III:249  
 buruensis, Cinnerys, XII:246  
 buruensis, Dicrurus, XV:150  
 buruensis, Erythromyias, XI:348  
 buruensis, Ficedula, XI:348  
 buruensis, Megapodius, II:5  
 buruensis, Monarcha, XI:507  
 buruensis, Myiagra, XI:517  
 buruensis, Nectarinia, XII:246  
 buruensis, Pachycephala, XII:21  
 buruensis, Zosterops, XII:308  
 buryi, Falco, I:406  
 buryi, Lanius, IX:359  
 buryi, Parisoma, XI:267  
 buryi, Sarothrura, II:196  
 buryi, Scotocerca, XI:126  
 burzil, Anthus, IX:157  
 Busarellus, I:359  
 busarellus, Circus, I:359  
 Buserinus, XIV:208  
 bushmanensis, Chersomanes, IX:28  
 büsingi, Sporathraupis, XIII:325  
 Butalis, XI:313  
 butaloides, Pachycephala, XII:12  
 Butastur, I:349

Buteo, I:361  
 buteo, Buteo, I:371  
 buteo, Falco, I:371  
 Buteogallus, I:356  
 buteoides, Accipiter, I:347  
 buteoides, Astur, I:347  
 Buthraupis, XIII:327  
 butleri, Accipiter, I:328  
 butleri, Anomalospiza, XV:74  
 butleri, Asio, IV:156  
 butleri, Astur, I:328  
 butleri, Choriotis, II:219  
 butleri, Cinnyris, XII:261  
 butleri, Columba, III:60  
 butleri, Cryptolopha, XI:261  
 butleri, Lagonosticta, XIV:331  
 butleri, Ptilopachus, II:105  
 butleri, Pyrrhuloxia, IX:31  
 butleri, Seicercus, XI:261  
 butleri, Strix, IV:156  
 butleri, Upupa, V:248  
 butonensis, Accipiter, I:340  
 Butorides, I:215  
 Butorion, III:13  
 Büttikoferella, XI:46  
 büttikoferi, Arachnothera, XII:284  
 büttikoferi, Bubo, IV:123  
 büttikoferi, Burhinus, II:295  
 büttikoferi, Cinnyris, XII:247  
 büttikoferi, Dryocopus, VI:153  
 büttikoferi, Malacocincla, X:256  
 büttikoferi, Oedipodites, II:295  
 büttikoferi, Thriponax, VI:153  
 büttikoferi, Trichostoma, X:249  
 büttneri, Turacus, IV:3  
 buttoni, Buccanodon, VI:44  
 buttoni, Calamognathus, XI:193  
 buttoni, Stactolaema, VI:44  
 buturlini, Certhia, XII:151  
 buturlini, Crates, XV:239  
 buturlini, Dendrocopos, VI:196  
 buturlini, Dryobates, VI:196  
 buturlini, Emberiza, XIII:6  
 buturlini, Perdix, II:89  
 buturlini, Phasianus, II:125  
 buturlini, Regulus, XI:287  
 buturlini, Sitta, XII:128  
 buturlini, Turdus, X:201  
 butyracea, Fringilla, XIV:218  
 butyracea, Loxia, XIV:218

buvuma, Nectarinia, XII:269  
 buxans, Campophilus, VI:228  
 buxtoni, Alauda, IX:68  
 buxtoni, Crateropus, X:342  
 buxtoni, Zosterops, XII:296  
 Bycanistes, V:268  
 bynoei, Pachycephala, XII:23  
 byroni, Cyanoliseus, III:193  
 byroni, Psittacus, III:193  
 byroni, Reinholdia, I:96

Cabalus, II:167  
 Caballus, II:167  
 cabanidis, Colibri, V:23  
 cabanidis, Petasophora, V:23  
 cabanisi, Anabazenops, VII:124  
 cabanisi, Basileuterus, XIV:67  
 cabanisi, Calliste, XIII:360  
 cabanisi, Cnemotriccus, VIII:146  
 cabanisi, Cnipolegus, VIII:174  
 cabanisi, Corythaix, IV:4  
 cabanisi, Criniger, IX:269, 279  
 cabanisi, Dendrocopos, VI:185  
 cabanisi, Emberiza, XIII:26  
 cabanisi, Empidonax, VIII:146  
 cabanisi, Fringillaria, XIII:26  
 cabanisi, Icterus, V:253  
 cabanisi, Knipolegus, VIII:174  
 cabanisi, Lanius, IX:360  
 cabanisi, Lonchura, XIV:376  
 cabanisi, Melozone, XIII:181  
 cabanisi, Munia, XIV:376  
 cabanisi, Nigrita, XV:7  
 cabanisi, Phyllostrephus, IX:269  
 cabanisi, Piaya, IV:48  
 cabanisi, Picus, VI:185

- cabanisi, Polymitra, XIII:26  
 cabanisi, Poospiza, XIII:120  
 cabanisi, Pseudonigrita, XV:7  
 cabanisi, Pyrgisoma, XIII:181  
 cabanisi, Rhinopomastus, V:253  
 cabanisi, Synallaxis, VII:84  
 cabanisi, Syndactyla, VII:124  
 cabanisi, Tangara, XIII:360  
 cabanisi, Tauraco, IV:4  
 cabanisi, Tigrisoma, I:234  
 cabanisi, Turdus, X:181  
 cabanisii, Alcedo, V:169  
 cabanisii, Chloroceryle, V:169  
 cabanisii, Hyphantornis, XV:43  
 cabanisii, Molothrus, XIV:197  
 cabanisii, Ploceus, XV:43  
 cabaret, Acanthis, XIV:252  
 cabaret, Fringilla, XIV:252  
 caboti, Ceriornis, II:110  
 caboti, Certhiola, XIV:88  
 caboti, Coereba, XIV:88  
 caboti, Tragopan, II:110  
 cabrae, Strix, IV:84  
 cabrae, Parus, XII:92  
 cabrae, Turdus, X:189  
 cacabata, Muscicapa, XI:317  
 cacabata, Stelgidopteryx, IX:94  
 Cacatua, III:173  
 Caccabis, II:62  
 cachabiensis, Thamnophilus, VII:217  
 cacharensis, Hypsipetes, IX:283  
 cacharensis, Microscelis, IX:283  
 cacharensis, Zosterops, XII:295  
 cachariensis, Niltava, XI:363  
 cachariensis, Siphia, XI:363  
 cachaviensis, Geotrygon, III:129  
 cachinnans, Colaptes, VI:104  
 cachinnans, Falco, I:394  
 cachinnans, Gallinula, II:204  
 cachinnans, Garrulax, X:370  
 cachinnans, Herpetotheres, I:394  
 cachinnans, Larus, II:317, 318  
 cachinnaus, Crateropus, X:370  
 Cacicus, XIV:144  
 Cacomantis, IV:22  
 Cacopitta, X:286  
 cacozela, Merula, X:210  
 cacozelus, Turdus, X:210  
 cactophila, Aphelocoma, XV:212  
 cactophilus, Dendrocopos, VI:211  
 cactophilus, Dryobates, VI:211  
 cactorum, Aratinga, III:191  
 cactorum, Glaucidium, IV:130  
 cactorum, Picus, VI:169  
 cactorum, Psittacus, III:191  
 cactorum, Trichopicus, VI:169  
 Cactospiza, XIII:164  
 cadwaladeri, Dryobates, VI:185  
 cadwaladeri, Laniisoma, VIII:283  
 cadwaladeri, Nothocercus, I:19  
 cadwaladeri, Thamnophilus, VII:166  
 caecilii, Pycnonotus, IX:230  
 caecus, Otus, IV:93  
 caelestipileata, Pipra, VIII:273  
 caena, Arachnothera, XII:287  
 Caenotriccus, VIII:70  
 caerulata, Niltava, XI:368  
 caerulata, Schwaneria, XI:368  
 caerulatus, Cinclosoma, X:366  
 caerulatus, Garrulax, X:366  
 caerulea, Ardea, I:211  
 caerulea, Certhia, XIII:394  
 caerulea, Coua, IV:66  
 caerulea, Egretta, I:211  
 caerulea, Gracula, X:143  
 caerulea, Halobaena, I:79  
 caerulea, Loxia, XIII:241  
 caerulea, Motacilla, X:448  
 caerulea, Muscicapa, XI:476  
 caerulea, Myiothera, VIII:314  
 caerulea, Nemosia, XIII:277  
 caerulea, Passerina, XIII:241  
 caerulea, Pica, XV:207, 221  
 caerulea, Pitta, VIII:314  
 caerulea, Polioptila, X:448  
 caerulea, Procellaria, I:79  
 caerulea, Tersina, XIII:408  
 caerulea, Thraupis, XIII:320  
 caerulea, Urocissa, XV:240, 241  
 caeruleicauda, Lampornis, V:25  
 caeruleiceps, Anthoscenus, V:130  
 caeruleiceps, Centropus, IV:73  
 caeruleiceps, Cyanoptila, XI:354  
 caeruleiceps, Falco, I:422  
 caeruleiceps, Trichoglossus, III:149  
 caeruleigularis, Amazilia, V:74  
 caeruleigularis, Buthraupis, XIII:327  
 caeruleigularis, Tangara, XIII:385  
 caeruleirostris, Chrysomitridops, XIV:99

caeruleirostris, Loxops, XIV:99  
 caeruleitorques, Pitta, VIII:317  
 caeruleocephala, Aglaia, XIII:380  
 caeruleocephala, Anthomiza, XII:443  
 caeruleocephala, Phoenicura, X:75  
 caeruleocephala, Tangara, XIII:380  
 caeruleocephala, Xanthoura, XV:226  
 caeruleocephalus, Phoenicurus, X:75  
 caeruleogaster, Chalybura, V:79  
 caeruleogaster, Hypuroptila, V:79  
 caeruleogaster, Trochilus, V:79  
 caeruleogrisea, Campephaga, IX:174  
 caeruleogrisea, Coracina, IX:174  
 caeruleogula, Nectarinia, XII:241  
 caeruleogularis, Aulacorhamphus,

VI:72

caeruleogularis, Aulacorhynchus,

VI:72

caeruleo-lavata, Eucephala, V:49

Caeruleornis, V:171

caeruleoventris, Iridosornis, XIII:337

caerulescens, Anas, I:439

caerulescens, Anisognathus, XIII:332

caerulescens, Anser, I:439

caerulescens, Butalis, XI:333

caerulescens, Cercomacra, VII:213

caerulescens, Chlorophanes, XIII:393

caerulescens, Crypturellus, I:26

caerulescens, Cyanocompsa, XIII:239

caerulescens, Dendroica, XIV:21

caerulescens, Dicrurus, XV:146

caerulescens, Diglossa, XIII:406

caerulescens, Diglossopsis, XIII:406

caerulescens, Docimastes, V:104

caerulescens, Ensifera, V:104

caerulescens, Estrilda, XIV:337

caerulescens, Eupetes, X:236

caerulescens, Eupodotis, II:224

caerulescens, Excalfactoria, II:96

caerulescens, Falco, I:399

caerulescens, Fringilla, XIV:337

caerulescens, Geranospiza, I:351

caerulescens, Ibis, I:258

caerulescens, Lanius, XV:146

caerulescens, Melanotis, IX:441, 442

caerulescens, Microhierax, I:399

caerulescens, Motacilla, XIV:21

caerulescens, Muscicapa, XI:331

caerulescens, Myrmothera, VII:213

caerulescens, Orpheus, IX:441

caerulescens, Passerina, XIII:245

caerulescens, Poecilothraupis,

XIII:332

caerulescens, Ptilorrhoa, X:236

caerulescens, Pyrrhula, XIII:142

caerulescens, Rallus, II:162

caerulescens, Sparvius, I:352

caerulescens, Sporophila, XIII:142

caerulescens, Tanagra, XIII:245

caerulescens, Thamnophilus, VII:176

caerulescens, Theristicus, I:258

caerulescens, Turacus, IV:7

caerulesens, Otis, II:224

caeruleus, Chlorestes, V:48

caeruleus, Cuculus, IV:66

caeruleus, Cyanerpes, XIII:394

caeruleus, Cyanocorax, XV:221

caeruleus, Elanus, I:291

caeruleus, Falco, I:291

caeruleus, Halcyon, V:202

caeruleus, Hylophilus, XIII:277

caeruleus, Malurus, XI:401

caeruleus, Myiophoneus, X:142

caeruleus, Myophonus, X:143

caeruleus, Parus, XII:113

caeruleus, Porphyrio, II:207

caeruleus, Thraupis, XIII:320

caesar, Poospiza, XIII:120

caesaris, Picus, VI:135

caesia, Cebblepyris, IX:183

caesia, Coracina, IX:183

caesia, Emberiza, XIII:15

caesia, Musicapa, VII:188

caesia, Sitta, XII:129

caesius, Elanus, I:290

caesitergum, Phoenicurus, X:77

caesitia, Thraupis, XIII:318

caesium, Philentoma, XI:472

caesius, Euscarthmornis, VIII:86

caesius, Hemitriccus, VIII:86

caesius, Thamnomanes, VII:188

cafer, Buceros, V:272

cafer, Clamator, IV:13

cafer, Colaptes, VI:100

cafer, Cuculus, IV:13

cafer, Merops, XII:449

cafer, Picus, VI:100

cafer, Promerops, XII:449

cafer, Pycnonotus, IX:235

cafer, Turdus, IX:235

- caffer, *Acrocephalus*, XI:71  
 caffer, *Anthus*, IX:156  
 caffer, *Apus*, IV:250  
 caffer, *Buceros*, V:257, 259  
 caffer, *Buphagus*, XV:121  
 caffer, *Cypselus*, IV:250  
 caffer, *Picus*, VI:61  
 caffer, *Tockus*, V:257  
 caffra, *Chalcopelia*, III:113  
 caffra, *Coracias*, XV:87  
 caffra, *Cossypha*, X:56  
 caffra, *Motacilla*, X:57  
 caffra, *Pratincola*, X:110  
 caffra, *Pyrhocheira*, XV:88  
 caffra, *Sitta*, XI:71  
 Caffranthus, IX:144  
 Caffrapus, IV:244  
 Caffropasser, XV:8  
 Caffroris, X:50  
 cafra, *Neotis*, II:218  
 cafra, *Otis*, II:218  
 Cafrillas, XI:18  
 cagayanensis, *Antheptes*, XII:212  
 cagayanensis, *Chibia*, XV:153  
 cagayanensis, *Macronous*, X:323  
 cagayanensis, *Mixornis*, X:323  
 cagayanensis, *Orthotomus*, XI:184  
 cahni, *Melidectes*, XII:419  
 cahooni, *Troglodytes*, IX:422  
 cahow, *Aestrelata*, I:74  
 cahow, *Pterodroma*, I:74  
 Caica, III:205, 210  
 caica, *Pionopsitta*, III:211  
 caica, *Psittacus*, III:211  
 cailliautii, *Campethera*, VI:118  
 cailliautii, *Chrysopicos*, VI:118  
 caipira, *Picumnus*, VI:96  
 Cairina, I:453  
 cairncrossi, *Zosterops*, XII:304  
 cairnsae, *Excalfactoria*, II:96  
 cairnsensis, *Acanthorhynchus*,  
 XII:437  
 cairnsensis, *Gerygone*, XI:449  
 cairnsi, *Dendroica*, XIV:21  
 cairnsi, *Sericornis*, XI:415  
 cairnsi, *Smicrorhis*, XI:443  
 caixana, *Aratinga*, III:191  
 cajabambae, *Leptasthenura*, VII:76  
 cajamarcae, *Asthenes*, VII:108  
 cajamarcae, *Grallaria*, VII:270  
 cajamarcae, *Hypolophus*, VII:161  
 cajamarcae, *Myiotheretes*, VIII:162  
 cajamarcae, *Ochthodietia*, VIII:162  
 cajamarcae, *Ochthoeca*, VIII:154,  
 158  
 cajamarcae, *Oropezus*, VII:270  
 cajamarcae, *Sakesphorus*, VII:161  
 cajanea, *Aramides*, II:175  
 cajanea, *Fulica*, II:175  
 cajeli, *Ceyx*, V:180  
 cajennensis, *Tringa*, II:236  
 cala, *Psittacula*, III:244  
 calamae, *Pipra*, VIII:277  
 calamae, *Tolmomyias*, VIII:104  
 Calamanthella, XI:84  
 Calamanthus, XI:427  
 calamensis, *Parus*, XII:114  
 calaminoros, *Lonchura*, XIV:379  
 calaminoros, *Munia*, XIV:379  
 Calamocichla, XI:57, 74  
 Calamodus, XI:57, 59  
 Calamocetor, XI:57  
 Calamonastes, XI:191  
 Calamonastides, XI:82  
 Calamornis, X:432, XI:57  
 Calamospiza, XIII:40  
 calandra, *Alauda*, IX:41  
 calandra, *Emberiza*, XIII:6  
 calandra, *Melanocorypha*, IX:41  
 Calandrella, IX:44  
 Calao, V:270  
 Calastrapia, XV:191  
 calayensis, *Ficedula*, XI:346  
 calayensis, *Muscicapa*, XI:346  
 calayensis, *Otus*, IV:92  
 calcarata, *Motacilla*, IX:135  
 calcarata, *Myiothera*, VII:277  
 calcaratus, *Anthus*, IX:164  
 Calcarius, XIII:36  
 calceolata, *Ardea*, I:205  
 calceuticus, *Meiglyptes*, VI:149  
 calcicola, *Napothera*, X:288  
 alconi, *Ptilotis*, XII:382  
 calcostetha, *Nectarinia*, XII:242  
 caledonica, *Ardea*, I:231  
 caledonica, *Coracina*, IX:173, 174  
 caledonica, *Muscicapa*, XII:31  
 caledonica, *Myiagra*, XI:520  
 caledonica, *Myzomela*, XII:359  
 caledonica, *Pachycephala*, XII:31

- caledonica, Porzana, II:187  
 caledonicus, Corvus, IX:174, XV:117  
 caledonicus, Nycticorax, I:230  
 caledonicus, Platycercus, III:261  
 caledonicus, Porphyrio, II:209  
 caledonicus, Psittacus, III:261  
 caledoniensis, Garrulus, XV:229  
 Calendula, IX:55  
 calendula, Motacilla, XI:292  
 calendula, Regulus, XI:292  
 Calendulauda, IX:3  
 Caleya, XII:37  
 Calherodius, I:228  
 Calicalicus, IX:365  
 Calidris, II:280  
 calidris, Charadrius, II:280  
 calidris, Tringa, II:280  
 calidus, Falco, I:422  
 calidus, Garritornis, X:278  
 calidus, Pomatorhinus, X:278  
 Caliechthrus, IV:35  
 califinosus, Parus, XII:88, 89  
 californiana, Geococcyx, IV:61  
 californiana, Saurothera, IV:61  
 californianus, Gymnogyps, I:277  
 californianus, Vultur, I:277  
 californica, Aphelocoma, XV:211  
 californica, Lophortyx, II:44  
 californica, Pinicola, XIV:285  
 californica, Polioptila, X:449  
 californica, Sula, I:185  
 californica, Uria, II:353  
 californicola, Geothlypis, XIV:41  
 californicum, Glaucidium, IV:128  
 californicus, Agelaius, XIV:169  
 californicus, Carpodacus, XIV:271  
 californicus, Catarractes, II:353  
 californicus, Garrulus, XV:211  
 californicus, Larus, II:319  
 californicus, Molothrus, XIV:200  
 californicus, Pelecanus, I:192  
 californicus, Pendulinus, XIV:157  
 californicus, Phalaenoptilus, IV:194  
 californicus, Picicola, XIV:285  
 californicus, Podiceps, I:153  
 californicus, Psaltriparus, XII:59  
 californicus, Tetrao, II:44  
 caligata, Hippoboscus, XI:78  
 caligata, Strix, IV:158  
 caligata, Sylvia, XI:78  
 caligatus, Bubo, IV:158  
 caligatus, Trogon, V:158  
 Caligavis, XII:366  
 caligiformis, Luscinia, X:40  
 caligina, Cisticola, XI:119  
 caliginis, Nyctanassa, I:228  
 caliginosa, Corvinella, IX:341, 342  
 caliginosa, Emberiza, XIII:7  
 caliginosus, Parus, XII:88, 89  
 calina, Thalucrania, V:51  
 calipyga, Bahila, X:383  
 calipyga, Leiostrix, X:383  
 calipyga, Mesia, X:383  
 calita, Myiopsitta, III:200  
 calita, Psittaca, III:200  
 Callacanthus, XIV:262  
 Callaeas, XV:157  
 Callaeatidae, XV:157  
 Callaeidae, XV:157  
 Callaeops, XI:479  
 callaina, Dacnis, XIII:389  
 callainus, Malurus, XI:397  
 callauchen, Leptoptila, III:124  
 Callene, X:81  
 callensis, Emberiza, XIII:9  
 callewaerti, Numida, II:136  
 Callichelidon, IX:84  
 Callichelodon, IX:84  
 Calligenia, V:99  
 calligyna, Brachypteryx, X:15  
 calligyna, Heinrichia, X:15  
 callima, Alcedo, V:174  
 callinota, Formicivora, VII:211  
 callinota, Terenura, VII:211  
 Calliope, X:33  
 calliope, Erithacus, X:41  
 calliope, Motacilla, X:41  
 calliope, Pachycephala, XII:20  
 calliope, Stellula, V:137  
 calliope, Trochilus, V:137  
 calliparaea, Callospiza, XIII:358  
 calliparaea, Chlorochrysa, XIII:358  
 calliparaea, Tanagra, XIII:357  
 Callipepla, II:44  
 Callipharus, V:76  
 Calliphlox, V:135  
 calliphthongus, Turdus, X:222  
 Callipicus, VI:170  
 calliptera, Pyrrhura, III:198  
 callipterus, Conurus, III:198

- Calliptilodes, III:156  
 Calliptilus, III:156  
 Callirhynchus, XIII:133  
 Callisitta, XII:251  
 Callista, XIII:359  
 Calliste, XIII:359  
 callizonus, Xenotriccus, VIII:124  
 Callocephalon, III:172  
 Callocorydon, III:173  
 callogeny, Aratinga, III:187  
 callogeny, Conurus, III:187  
 callolaema, Caccabis, II:67  
 Callolophus, VI:130  
 Callonetta, I:456  
 callonotus, Picus, VI:175  
 callonotus, Veniliornis, VI:175  
 callophrys, Chlorophonia, XIII:357  
 callophrys, Hypothlypis, XIII:386  
 callophrys, Tangara, XIII:386  
 callophrys, Triglyphidia, XIII:357  
 Callopsitta, III:178  
 callopterus, Alisterus, III:249  
 callopterus, Aprosmictus, III:249  
 callopterus, Chloronerpes, VI:114  
 callopterus, Piculus, VI:114  
 Callyrhynchus, XIII:133  
 Calobates, IV:64  
 calocara, Hypothymis, XI:474  
 calocephala, Cyornis, XI:370  
 Calocephalus, III:173  
 Calochaetes, XIII:309  
 calochrysea, Culicicapa, XI:373  
 Calocitta, XV:228  
 Caloenas, III:139  
 calolaema, Lampornis, V:83  
 calolaema, Oreopyra, V:83  
 Calonectris, I:87  
 calonyx, Eurystomus, V:245  
 caloola, Colluricincla, XII:43  
 Calopelia, III:112  
 Caloperdix, II:103  
 Calophasis, II:129  
 Calophoneus, IX:334  
 calophonus, Myadestes, X:90  
 calophonus, Thryomanes, IX:396  
 calophrys, Chlorospingus, XIII:264  
 calophrys, Hemispingus, XIII:264  
 calopolius, Artamides, IX:176  
 Calopsittacus, III:178  
 caloptera, Formicivora, VIII:38  
 Calopteroles, III:4  
 calopterus, Todiostrostrum, VIII:95  
 calopterus, Aramides, II:176  
 calopterus, Mecocerculus, VIII:38  
 Caloptilotis, XII:365  
 Calorhampus, VI:40  
 calorhynchus, Aulacorhynchus, VI:70  
 calorhynchus, Aulacrohampus, VI:70  
 calornyx, Eurystomus, V:245  
 calosoma, Lampornis, V:26  
 Calospiza, XIII:359  
 Calothorax, V:134  
 calotropophilus, Aegithalus, XII:65  
 Calpata, II:313  
 calthorpe, Psittacula, III:246  
 calthrae, Palaeornis, III:246  
 calurus, Buteo, I:369  
 calurus, Criniger, IX:276  
 calurus, Tricophorus, IX:276  
 calus, Conurus, III:244  
 calva, Columba, III:20  
 calva, Gracula, XV:117  
 calva, Schlegelia, XV:198  
 calva, Treron, III:20  
 calvinensis, Calendulauda, IX:27  
 calvinensis, Certhilauda, IX:28  
 calvus, Aegyptius, I:309  
 calvus, Alcotops, X:356  
 calvus, Bucco, VI:41  
 calvus, Garrulax, X:356  
 calvus, Geronticus, I:265  
 calvus, Gracula, XV:117  
 calvus, Gymnobucco, VI:41  
 calvus, Porphyrio, II:208  
 calvus, Sarcops, XV:117  
 calvus, Tantalus, I:265  
 calvus, Vultur, I:309  
 calyorchynchus, Phaenicophaeus, IV:55  
 calyorchynchus, Rhamphococcyx, IV:55  
 Calyphantia, XV:62  
 Calyptra, V:136  
 Calyptocichla, IX:259  
 Calyptomena, VII:12  
 Calyptomeninae, VII:12  
 Calyptophilus, XIII:278  
 Calyptorhynchus, III:171, 172  
 Calyptura, VIII:293



- camacupae, *Dendropicos*, VI:177  
*Camarhynchus*, XIII:164  
*camarinensis*, *Muscicapa*, XI:361  
*camarinensis*, *Niltava*, XI:361  
*cameroonensis*, *Anthus*, IX:145  
*Camaroptera*, XI:185  
*camarunensis*, *Smithornis*, VII:3  
*cambaiensis*, *Saxicoloides*, X:133  
*cambaiensis*, *Sylvia*, X:133  
*cambayensis*, *Columba*, III:99  
*cambayensis*, *Coturnix*, II:97  
*cambayensis*, *Streptopelia*, III:99  
*cambodiana*, *Aegithina*, IX:301  
*cambodiana*, *Aethopyga*, XII:278  
*cambodiana*, *Arborophila*, II:101  
*cambodiana*, *Notodola*, X:82  
*cambodianum*, *Cinclidium*, X:82  
*cambodianum*, *Dicaeum*, XII:197  
*cambodianus*, *Criniger*, IX:279  
*cambodianus*, *Poliopsar*, XV:111  
*cambrensis*, *Acanthiza*, XI:434  
*camburni*, *Hyphantornis*, XV:41  
*camburni*, *Tchitrea*, XI:482  
*camelus*, *Struthio*, I:4  
*cameranoi*, *Pteruthius*, X:387  
*cameronensis*, *Geocichla*, X:153  
*cameronensis*, *Stelgidillas*, IX:253  
*cameronensis*, *Zoothera*, X:153  
*cameroni*, *Blythipicus*, VI:224  
*cameroonensis*, *Anthreptes*, XII:210  
*cameroonensis*, *Dryoscopus*, IX:319  
*camerunensis*, *Anthus*, IX:145  
*camerunensis*, *Bradypterus*, XI:22  
*camerunensis*, *Coliuspasser*, XV:71  
*camerunensis*, *Cryptolopha*, XI:225  
*camerunensis*, *Dendropicos*, VI:177,  
 205  
*camerunensis*, *Dendropicus*, VI:177  
*camerunensis*, *Dryoscopus*, IX:319  
*camerunensis*, *Francolinus*, II:83  
*camerunensis*, *Heterotrogon*, V:160  
*camerunensis*, *Hypochoera*, XIV:393  
*camerunensis*, *Lanius*, IX:361  
*camerunensis*, *Muscicapa*, XI:331  
*camerunensis*, *Nilaus*, IX:315  
*camerunensis*, *Parus*, XII:101  
*camerunensis*, *Pedilorchynchus*,  
 XI:331  
*camerunensis*, *Phyllastrephus*,  
 IX:269  
*camerunensis*, *Phylloscopus*, XI:225  
*camerunensis*, *Ploceus*, XV:38  
*camerunensis*, *Podica*, II:214  
*camerunensis*, *Prodotiscus*, VI:64  
*camerunensis*, *Pyrenestes*, XIV:319  
*camerunensis*, *Tchagra*, IX:322, 323  
*camerunensis*, *Telophonus*, IX:322  
*camerunensis*, *Uraeginthus*, XIV:333  
*camerunensis*, *Urobrachya*, XV:70  
*cametensis*, *Momotus*, V:228  
*camiguinensis*, *Hypsipetes*, IX:295  
*Camiguinia*, XI:472  
*campanisona*, *Chamaeza*, VII:244  
*campanisona*, *Myiothera*, VII:244  
*campanisona*, *Myrmornis*, VII:260  
*campanisona*, *Myrmothera*, VII:261  
*campbelli*, *Arboricola*, II:101  
*campbelli*, *Arborophila*, II:101  
*campbelli*, *Atrichornis*, VIII:335  
*campbelli*, *Francolinus*, II:72  
*campbelli*, *Leucocarbo*, I:164  
*campbelli*, *Malurus*, XI:393  
*campbelli*, *Meliornis*, XII:428  
*campbelli*, *Monarcha*, XI:524  
*campbelli*, *Nesocarbo*, I:164  
*campbelli*, *Nitidula*, XI:372  
*campbelli*, *Ortygornis*, II:72  
*campbelli*, *Pardalotus*, XII:206  
*campbelli*, *Petroeca*, XI:563  
*campbelli*, *Phalacrocorax*, I:177  
*campbelli*, *Phoebastria*, I:57  
*campbelli*, *Phylidonyris*, XII:427  
*campbelli*, *Porzanaidea*, II:186  
*campbelli*, *Urile*, I:177  
*Campbellornis*, XV:161  
*Campephaga*, IX:204, 206  
*Campephagidae*, IX:167, 309  
*Campephilus*, VI:231  
*campestris*, *Alauda*, IX:152  
*campestris*, *Anthus*, IX:152, 158  
*campestris*, *Calamanthus*, XI:428  
*campestris*, *Charadrius*, II:244  
*campestris*, *Cisticola*, XI:96  
*campestris*, *Colaptes*, VI:104  
*campestris*, *Columbina*, III:104  
*campestris*, *Cysticola*, XI:96  
*campestris*, *Empidonax*, VIII:138  
*campestris*, *Euneornis*, XIII:408  
*campestris*, *Motacilla*, IX:132,  
 XIII:408

- campestris, *Pedioecetes*, II:41  
 campestris, *Picus*, VI:104  
 campestris, *Praticola*, XI:428  
 campestris, *Uropelia*, III:104  
 campestroides, *Colaptes*, VI:104  
 campestroides, *Geopicos*, VI:104  
*Campethera*, VI:116  
*Campicola*, X:121  
*campicola*, *Amphispiza*, XIII:90  
*campicola*, *Coryphistera*, VII:114  
*campicola*, *Geothlypis*, XIV:40  
*campicolina*, *Oenanthe*, X:123  
*campicolina*, *Saxicola*, X:123  
*Campicoloides*, X:121  
*Campochaera*, IX:195  
*campoi*, *Pipilo*, XIII:179  
*Campophaga*, IX:204  
*Campophilus*, VI:231  
*Campothera*, VI:116  
*Camptorhynchus*, I:490  
*Camplostoma*, VIII:13  
*Campylirhynchus*, IX:379  
*Campylopterus*, V:18  
*Campylorhamphus*, VII:54  
*Campylorhynchus*, IX:379  
*camtschatica*, *Pica*, XV:253  
*camtschatkensis*, *Turdus*, X:41  
*camurus*, *Tockus*, V:258  
*cana*, *Agapornis*, III:254  
*cana*, *Amphispiza*, XIII:90  
*cana*, *Anas*, I:450  
*cana*, *Aphelocoma*, XV:211  
*cana*, *Heterophasia*, X:420  
*cana*, *Muscicapa*, IX:168  
*cana*, *Serpophaga*, VIII:40  
*cana*, *Sibia*, X:420  
*cana*, *Spermophaga*, XIV:322  
*cana*, *Spermospiza*, XIV:322  
*cana*, *Spizella*, XIII:85  
*cana*, *Tadorna*, I:450  
*cana*, *Tanagra*, XIII:318  
*cana*, *Thraupis*, XIII:318  
*Canace*, II:36  
*canace*, *Canachites*, II:36  
*canace*, *Tetrao*, II:36  
*Canachites*, II:36  
*canacorum*, *Halcyon*, V:206  
*canacorum*, *Sauropatis*, V:206  
*canadensis*, *Anas*, I:444  
*canadensis*, *Aquila*, I:381  
*canadensis*, *Ardea*, II:151  
*canadensis*, *Branta*, I:441  
*canadensis*, *Canachites*, II:36  
*canadensis*, *Caryothraustes*, XIII:225  
*canadensis*, *Corvus*, XV:236  
*canadensis*, *Falco*, I:381  
*canadensis*, *Grus*, II:151  
*canadensis*, *Lanius*, VII:160  
*canadensis*, *Loxia*, XIII:225  
*canadensis*, *Muscicapa*, XIV:51  
*canadensis*, *Perisoreus*, XV:236  
*canadensis*, *Sakesphorus*, VII:160  
*canadensis*, *Sitta*, XII:136  
*canadensis*, *Tetrao*, II:36  
*canadensis*, *Wilsonia*, XIV:51  
*canagica*, *Anas*, I:440  
*canagicus*, *Anser*, I:440  
*canaria*, *Fringilla*, XIV:210  
*canaria*, *Serinus*, XIV:210  
*canariensis*, *Asio*, IV:167  
*canariensis*, *Calandrella*, IX:49  
*canariensis*, *Cerchneis*, I:406  
*canariensis*, *Columba*, III:58  
*canariensis*, *Corvus*, XV:280  
*canariensis*, *Dendrocopos*, VI:182  
*canariensis*, *Falco*, I:406  
*canariensis*, *Fringilla*, XIV:203  
*canariensis*, *Motacilla*, IX:136  
*canariensis*, *Passer*, XV:12  
*canariensis*, *Phyllopneuste*, XI:228  
*canariensis*, *Phylloscopus*, XI:228  
*canariensis*, *Picus*, VI:182  
*canaster*, *Pipilo*, XIII:171  
*canaster*, *Suthora*, X:432  
*canatator*, *Turdus*, VII:223  
*cancellata*, *Tringa*, II:259  
*cancellatus*, *Aechmorhynchus*, II:259  
*cancellatus*, *Dendrocopos*, VI:214  
*cancellatus*, *Picus*, VI:214  
*cancrivora*, *Halcyon*, V:213  
*cancrivora*, *Urubitinga*, I:357  
*cancrivorus*, *Nycticorax*, I:231  
*cancrominus*, *Platyrinchus*, VIII:107  
*cancromus*, *Platyrinchus*, VIII:110  
*candei*, *Manacus*, VIII:260  
*candei*, *Pipra*, VIII:260  
*candei*, *Poecilurus*, VII:96  
*candei*, *Synallaxis*, VII:96  
*candela*, *Myadestes*, X:92  
*candicans*, *Caprimulgus*, IV:201

- candicans, Falco, I:420  
 candicans, Stenopsis, IV:201  
 candida, Amadina, XIV:389  
 candida, Amazilia, V:62  
 candida, Gygis, II:349  
 candida, Mirafr, IX:4, 8  
 candida, Nigrita, XIV:311  
 candida, Piranga, XIII:309  
 candida, Sterna, II:349  
 candida, Strix, IV:84  
 candida, Tityra, VIII:241  
 candidior, Meliphaga, XII:389  
 candidior, Xanthotis, XII:389  
 candidissima, Ardea, I:205  
 candidum, Toxostoma, IX:451  
 candidus, Anser, I:434  
 candidus, Dendrocopos, VI:183  
 candidus, Dryobates, VI:183  
 candidus, Ibis, I:246  
 candidus, Leuconerpes, VI:167  
 candidus, Picus, VI:167  
 candidus, Trochilus, V:62  
 canens, Basileuterus, XIV:74  
 canente, Hemicircus, VI:223  
 canente, Picus, VI:223  
 canescens, Accipiter, I:326  
 canescens, Aimophila, XIII:99  
 canescens, Amphispiza, XIII:91  
 canescens, Astur, I:326  
 canescens, Atlapetes, XIII:194  
 canescens, Centurus, VI:163  
 canescens, Certhia, XII:153  
 canescens, Colaptes, VI:101  
 canescens, Contopus, VIII:134  
 canescens, Eremomela, XI:202  
 canescens, Erpornis, X:427  
 canescens, Hydropsalis, IV:218  
 canescens, Hypsipetes, IX:291  
 canescens, Ixos, IX:291  
 canescens, Leucocirca, XI:533  
 canescens, Melanerpes, VI:163  
 canescens, Merula, X:196  
 canescens, Monarcha, XI:505  
 canescens, Monasa, VI:22  
 canescens, Myiochanes, VIII:134  
 canescens, Odontophorus, II:52, 54  
 canescens, Pachycoccyx, IV:14  
 canescens, Pachyramphus, VIII:239  
 canescens, Passerella, XIII:45  
 canescens, Perdix, II:89  
 canescens, Philemonopsis, XII:404  
 canescens, Phylidonyris, XII:428  
 canescens, Platypsar, VIII:239  
 canescens, Sitta, XII:135  
 canescens, Sylvia, XII:428  
 canescens, Trogon, V:154  
 canescens, Turdus, X:196  
 canescens, Vireo, XIV:126  
 canescens, Vireosylva, XIV:126  
 canescens, Yuhina, X:427  
 canescens, Zonotrichia, XIII:45  
 canibuccalis, Conurus, III:189  
 canicapilla, Bleda, IX:274  
 canicapilla, Nigrita, XIV:310  
 canicapilla, Poliospiza, XIV:224  
 canicapilla, Serinus, XIV:224  
 canicapillum, Trichastoma, X:250  
 canicapillus, Aethiops, XIV:310  
 canicapillus, Dendrocopos, VI:199  
 canicapillus, Picus, VI:199  
 canicapillus, Trichophorus, IX:274  
 canicapillus, Turdinus, X:250  
 canicauda, Chamaea, X:331  
 canicauda, Grallaria, VII:262  
 canicaudus, Cardinalis, XIII:221  
 caniceps, Apalis, XI:161  
 caniceps, Attila, VIII:189  
 caniceps, Bucco, VI:32  
 caniceps, Camaroptera, XI:161, 185,  
 XII:210  
 caniceps, Carduelis, XIV:250  
 caniceps, Catharus, X:167  
 caniceps, Columba, III:130  
 caniceps, Euscarthmus, VIII:89  
 caniceps, Junco, XIII:67  
 caniceps, Lanius, IX:350  
 caniceps, Linaria, XIV:218  
 caniceps, Lonchura, XIV:383  
 caniceps, Megalaima, VI:32  
 caniceps, Megarynchus, VIII:209  
 caniceps, Munia, XIV:383  
 caniceps, Myiopagis, VIII:23  
 caniceps, Oreopeleia, III:130  
 caniceps, Palaeornis, III:244  
 caniceps, Phrygilus, XIII:105  
 caniceps, Pitylia, XIV:369  
 caniceps, Poecilodryas, XI:575  
 XII:32  
 caniceps, Prionops, IX:312  
 caniceps, Psittacula, III:244

- caniceps, Saltator, XIII:230  
 caniceps, Serinus, XIV:218  
 caniceps, Sigmodus, IX:312  
 caniceps, Sitta, XII:136  
 caniceps, Struthus, XIII:67  
 caniceps, Todiostrosum, VIII:89  
 caniceps, Tyrannula, VIII:23  
 canicollis, Crithagra, XIV:212  
 canicollis, Eupodotis, II:224  
 canicollis, Ortalis, II:21  
 canicollis, Otis, II:224  
 canicollis, Penelope, II:21  
 canicollis, Serinus, XIV:211  
 canicollis, Sphecotheres, XV:136  
 canicularis, Aratinga, III:189  
 canicularis, Psittacus, III:189  
 canidorsum, Arremon, XIII:185  
 canifrons, Gallicolumba, III:136  
 canifrons, Phlegoenas, III:136  
 canifrons, Spizixos, IX:222  
 canigenis, Atlapetes, XIII:197  
 canigularis, Chlorospingus, XIII:261  
 canigularis, Sclerurus, VII:148  
 canigularis, Tachyphonus, XIII:261  
 caninde, Ara, III:181  
 canindé, Sittace, III:181  
 caninucha, Geothlypis, XIV:46  
 canipalliata, Amazona, III:222  
 canipalliata, Chrysotis, III:222  
 canipennis, Hemixus, IX:292  
 canipennis, Hypsipetes, IX:292  
 canipennis, Thamnophilus, VII:172  
 canipileus, Piculus, VI:113  
 canipileus, Picus, VI:113  
 canipileus, Synallaxis, VII:87  
 Canirallus, II:180  
 canivetii, Chlorostilbon, V:38  
 canivetii, Ornismya, V:38  
 canivirens, Seiurus, XIV:35  
 caniviridis, Apalis, XI:164  
 caniviridis, Vireo, XIV:122  
 caniviridis, Zosterops, XII:328  
 cannabina, Acanthis, XIV:255  
 cannabina, Fringilla, XIV:255  
 canneti, Cynchramus, XIII:35  
 canningi, Euryzona, II:172  
 canningi, Rallina, II:172  
 canobrunneus, Thryothorus, IX:405  
 canora, Apalis, XI:163  
 canora, Loxia, XIII:155  
 canora, Tiaris, XIII:155  
 canorus, Cuculus, IV:18  
 canorus, Falco, I:323  
 canorus, Garrulax, X:369  
 canorus, Melierax, I:322  
 canorus, Turdus, X:369  
 cantans, Cettia, XI:9  
 cantans, Cisticola, XI:87  
 cantans, Drymoeca, XI:87  
 cantans, Lonchura, XIV:368  
 cantans, Loxia, XIV:368  
 cantans, Loxioides, XIV:102  
 cantans, Myzomela, XII:354  
 cantans, Salicaria, XI:9  
 cantans, Sericornis, XI:421  
 cantans, Telespyza, XIV:102  
 cantarella, Alauda, IX:66, 67  
 cantator, Catharus, X:169  
 cantator, Formicarius, VII:224  
 cantator, Hypocnemis, VII:224  
 cantator, Motacilla, XI:249  
 cantator, Phylloscopus, XI:249  
 cantator, Pseudogerygone, XI:455  
 cantator, Thryothorus, IX:403  
 cantator, Turdus, VII:223  
 cantatrix, Gerygone, XI:455  
 cantatrix, Muscicapa, XI:366  
 cantiaca, Sterna, II:341  
 cantiacus, Thalasseus, II:341  
 cantianus, Charadrius, II:248  
 canticus, Cyclarhis, XIV:105  
 cantillans, Mirafr, IX:5  
 cantillans, Motacilla, XI:283  
 cantillans, Sylvia, XI:283  
 cantonensis, Pericrocotus, IX:207  
 cantonia, Pterodroma, I:72  
 cantori, Alcippe, X:263  
 cantoroides, Aplonis, XV:80  
 cantoroides, Calornis, XV:80  
 canturians, Arundinax, XI:9  
 canturians, Cettia, XI:9  
 canus, Larus, II:315  
 canus, Picumnus, VI:90  
 canus, Picus, VI:135  
 canus, Psittacus, III:254  
 canus, Scytalopus, VII:286  
 canutus, Calidris, II:280  
 canutus, Tringa, II:280  
 canzelae, Anthreptes, XII:210  
 canzelae, Dyaphorophya, XI:390

- canzelae, Prinia, XI:145  
 caparoch, Strix, IV:127  
 caparoch, Surnia, IV:127  
 Capella, II:274  
 capellanus, Corvus, XV:272  
 capellei, Butorion, III:13  
 capellei, Columba, III:13  
 capelli, Fiscus, IX:362  
 capelli, Lanius, IX:361, 362  
 capense, Daption, I:64  
 capense, Glaucidium, IV:133  
 capensis, Alauda, IX:142  
 capensis, Alcedo, V:187  
 capensis, Anas, I:466  
 capensis, Apalis, XI:158  
 capensis, Ardea, I:244  
 capensis, Asio, IV:170  
 capensis, Batis, XI:380  
 capensis, Botaurus, I:244  
 capensis, Bubo, IV:118  
 capensis, Bucco, VI:13  
 capensis, Burhinus, II:296  
 capensis, Calandrella, IX:53  
 capensis, Columba, III:111  
 capensis, Corvus, XV:267  
 capensis, Dysporus, I:183  
 capensis, Emberiza, XIII:18  
 capensis, Euplectes, XV:68  
 capensis, Francolinus, II:77  
 capensis, Fringilla, XIII:56  
 capensis, Hirundo, IX:113  
 capensis, Lanius, IX:314  
 capensis, Loxia, XV:69  
 capensis, Macronyx, IX:142  
 capensis, Microparra, II:226  
 capensis, Motacilla, IX:141  
 capensis, Muscicapa, XI:380  
 capensis, Noctua, IV:133  
 capensis, Oedinemus, II:296  
 capensis, Oena, III:111  
 capensis, Oriolus, XV:40  
 capensis, Otus, IV:93, 170  
 capensis, Parra, II:226  
 capensis, Pelargopsis, V:187  
 capensis, Pelecanus, I:171  
 capensis, Phalacrocorax, I:171  
 capensis, Platyrhynchus, VII:4  
 capensis, Ploceus, XV:40  
 capensis, Podargus, IV:175  
 capensis, Podiceps, I:144  
 capensis, Procellaria, I:64  
 capensis, Pycnonotus, IX:239  
 capensis, Scops, IV:93, 95  
 capensis, Sericornis, XI:419  
 capensis, Smithornis, VII:4  
 capensis, Spatula, I:479  
 capensis, Strix, IV:84  
 capensis, Sula, I:183  
 capensis, Tachybaptus, I:144  
 capensis, Tanagra, XII:52  
 capensis, Tetrao, II:77  
 capensis, Turdus, IX:239  
 capensis, Turnagra, XII:52  
 capensis, Tyto, IV:84  
 capensis, Upupa, XV:103  
 capensis, Zonotrichia, XIII:55  
 capensis, Zosterops, XII:333  
 capicola, Columba, III:95  
 capicola, Streptopelia, III:95  
 capillatus, Carbo, I:167  
 capillatus, Malurus, XI:392  
 capillatus, Phalacrocorax, I:167  
 capistrata, Columba, III:52  
 capistrata, Crithagra, XIV:213  
 capistrata, Ducula, III:52  
 capistrata, Heterophasia, X:417  
 capistrata, Muscisaxicola, VIII:169  
 capistrata, Myiothera, X:246  
 capistrata, Neosocharis, XIV:311  
 capistrata, Ortyx, II:54  
 capistrata, Picolaptes, IX:383  
 capistrata, Ptyonura, VIII:169  
 capistrata, Pytelia, XIV:311  
 capistrata, Salicaria, XI:61  
 capistrata, Saxicola, X:127  
 capistrata, Schistochlamys, XIII:247  
 capistrata, Tanagra, XIII:247  
 capistratoides, Goldana, X:246  
 capistratoides, Pellorneum, X:246  
 capistratum, Cinclosoma, X:417  
 capistratum, Pellorneum, X:246  
 capistratus, Campylorhynchus, IX:383  
 capistratus, Chloropicus, VI:114  
 capistratus, Odontophorus, II:54  
 capistratus, Piculus, VI:114  
 capistratus, Psittacus, III:148, 234  
 capistratus, Serinus, XIV:213  
 capistratus, Thamnophilus, VII:165  
 capistratus, Trichoglossus, III:148  
 capitalba, Amblyospiza, XV:31

- capitalba, Coryphegnathus, XV:31  
 capitale, Poecilotriccus, VIII:77  
 capitale, Todirostrum, VIII:77  
 capitalis, Aphanotriccus, VIII:123  
 capitalis, Carduelis, XIV:241  
 capitalis, Chrysomitris, XIV:241  
 capitalis, Cranioleuca, VII:102  
 capitalis, Crateroscelis, XI:412  
 capitalis, Grallaria, VII:267  
 capitalis, Hemipus, IX:218  
 capitalis, Henicorhina, IX:433  
 capitalis, Leptotila, III:122  
 capitalis, Mixornis, X:308  
 capitalis, Muscicapa, IX:218  
 capitalis, Myiobius, VIII:123  
 capitalis, Perisoreus, XV:237  
 capitalis, Pezopetes, XIII:206  
 capitalis, Phylloscopus, XI:253  
 capitalis, Ploceus, XV:48  
 capitalis, Ramphocelus, XIII:313  
 capitalis, Stachyris, X:307, 308  
 capitalis, Tanagra, XV:48  
 capitalis, Thamnophilus, VII:171  
 capitanea, Carduelis, XIV:240  
 capitaneus, Spinus, XIV:240  
 capitata, Paroaria, XIII:214  
 capitatus, Tachyphonus, XIII:214  
 Capito, VI:24  
 capito, Eopsaltria, XI:569  
 capitoides, Dendrexetastes, VII:25  
 Capitonidae, VI:24  
 Capitonoidea, VI:24  
 capnitis, Collocalia, IV:223  
 capnitis, Hylophylax, VII:250  
 capnitis, Hypocnemis, VII:250  
 capnodes, Crypturellus, I:21  
 capnodes, Otus, IV:95  
 capnodes, Scops, IV:95  
 Capnopicus, VI:170  
 caprata, Motacilla, X:113  
 caprata, Saxicola, X:112  
 capricornensis, Notiocinnerys, XII:254  
 capricorni, Campethera, VI:118  
 caprimulgi, IV:175  
 Caprimulgidae, IV:184  
 Caprimulgiformes, IV:174  
 Caprimulginae, IV:189  
 Caprimulgus, IV:196  
 caprius, Chrysococcyx, IV:30  
 caprius, Cuculus, IV:30  
 capriensis, Dendropicos, VI:178  
 Capsiempis, VIII:63  
 captata, Melanocharis, XII:169  
 captus, Anthus, IX:155  
 captus, Ceyx, V:184  
 captus, Lagopus, II:35  
 captus, Psilorhinus, XV:227  
 capucina, Halcyon, V:216  
 capucinus, Monachalcyon, V:216  
 capucinus, Phyllanthus, X:415  
 capueira, Odontophorus, II:53  
 capueira, Perdix, II:53  
 caquetae, Automolus, VII:136  
 caquetae, Brachygalba, VI:4  
 caquetae, Crypturellus, I:23  
 caquetae, Crypturus, I:23  
 caquetae, Cyanerpes, XIII:393  
 caquetae, Grallaria, VII:272  
 caquetae, Hylopezus, VII:272  
 caquetae, Ortalis, II:18  
 caquetae, Pipra, VIII:272  
 caquetensis, Synallaxis, VII:90  
 cara, Aethopyga, XII:279  
 cara, Calospiza, XIII:374  
 cara, Tangara, XIII:374  
 carabayae, Lepidocolaptes, VII:52  
 carabayae, Pseudocolaptes, VII:121  
 carabayae, Synallaxis, VII:82  
 carabayae, Troglodytes, IX:426  
 carabayae, Zonotrichia, XIII:59  
 caracae, Scytalopus, VII:286  
 Caracara, I:392  
 caracco, Ortalis, II:17, 18  
 caracco, Ortalis, II:18  
 caraganae, Perdix, II:90  
 carau, Aramus, II:155  
 carbo, Ceyx, II:355  
 carbo, Lanius, XIII:313  
 carbo, Pelecanus, I:166  
 carbo, Phalacrocorax, I:166  
 carbo, Ramphocelus, XIII:313  
 carbonacea, Cyanocitta, XV:208  
 carbonaria, Cercomacra, VII:217  
 carbonaria, Diglossa, XIII:402  
 carbonaria, Emberiza, XIII:107  
 carbonarium, Serrirostrum, XIII:403  
 carbonarius, Dicrurus, XV:149  
 carbonarius, Phrygilus, XIII:107  
 carbonarius, Turdus, X:195

- carbonata, Pipra, VIII:272  
 Carcineutes, V:189  
 carcinophila, Ardeola, I:223  
 carcinophilus, Butorides, I:223  
 carcinophonus, Butorides, I:223  
 Cardellina, XIV:51  
 Cardinalinae, XIII:216  
 Cardinalis, XIII:220  
 cardinalis, Cardinalis, XIII:220  
 cardinalis, Certhia, XII:359  
 cardinalis, Chalcopsitta, III:144  
 cardinalis, Dendropicos, VI:178  
 cardinalis, Eclectus, III:232  
 cardinalis, Hyphantica, XV:61  
 cardinalis, Lorius, III:144  
 cardinalis, Loxia, XIII:220  
 cardinalis, Meliphaga, XII:350  
 cardinalis, Myzomela, XII:359  
 cardinalis, Psittacus, III:145  
 cardinalis, Quelea, XV:61  
 cardis, Turdus, X:187  
 cardonai, Myioborus, XIV:56  
 cardonensis, Centurus, VI:160  
 cardonensis, Melanerpes, VI:160  
 cardonensis, Otus, IV:102  
 Carduelinae, XIV:207  
 Carduelis, XIV:234  
 carduelis, Carduelis, XIV:247  
 carduelis, Fringilla, XIV:247  
 cardwelli, Aegintha, XIV:353  
 Cariama, II:216  
 Cariamae, II:216  
 Cariamidae, II:216  
 caribaea, Columba, III:66  
 caribaea, Fulica, II:212  
 caribaea, Muscipeta, VIII:134  
 caribaeorum, Falco, I:403  
 caribaeus, Ammodramus, XIII:80  
 caribaeus, Botaurus, I:243  
 caribaeus, Chlorostilbon, V:38  
 caribaeus, Contopus, VIII:134  
 caribaeus, Coturniculus, XIII:80  
 caribaeus, Holoquiscalus, XIV:192  
 caribaeus, Quiscalus, XIV:192  
 caribaeus, Rallus, II:158  
 caribaeus, Vireo, XIV:115  
 caribbaea, Euphonia, XIII:346  
 caribbaea, Pterodroma, I:74  
 caribbaeus, Myiarchus, VIII:200  
 carinata, Muscipeta, XI:500  
 carinatum, Electron, V:222  
 carinatus, Anorrhinus, V:262  
 carinatus, Buceros, V:262  
 carinatus, Prionites, V:222  
 caripensis, Myiophobus, VIII:120  
 caripensis, Steatornis, IV:174  
 carlo, Apus, IV:247  
 carlo, Cerchneis, I:407  
 carlo, Lagonosticta, XIV:327  
 carlo, Prinia, XI:137  
 carlottae, Cyanocitta, XV:208  
 carlottae, Pinicola, XIV:285  
 carmani, Pipilo, XIII:175  
 carmelae, Cisticola, XI:114  
 carmelitae, Grallaria, VII:264  
 carmenae, Amphisipiza, XIII:89  
 carmichael-lowi, Sylvia, XI:282  
 carminae, Corapipo, VIII:265  
 carmioli, Chlorothraupis, XIII:281  
 carmioli, Phoenicothera, XIII:281  
 carmioli, Vireo, XIV:119  
 carnapi, Sylviella, XI:209  
 carnapi, Sylvieta, XI:209  
 carnarone\*, Alisterornis, XII:35  
 carnarone\*, Pachycephala, XII:35  
 carnarvoni, Acanthiza, XI:433  
 carneipes, Caereba, XIII:395  
 carneipes, Cyanerpes, XIII:395  
 carneipes, Puffinus, I:92  
 carneus, Cardinalis, XIII:223  
 carneus, Coccythraustes, XIII:223  
 carnifex, Lanius, VIII:281  
 carnifex, Phoenicircus, VIII:281  
 carnioli, Chalybura, V:79  
 carnipes, Coccythraustes, XIV:303  
 carnobarba, Ampelis, VIII:306  
 carnobarba, Procnias, VIII:306  
 carola, Ducula, III:54  
 carola, Ptilocolpa, III:54  
 carolae, Parotia, XV:195  
 carolae, Pipilo, XIII:176  
 carolathi, Megabyas, XI:377  
 caroli, Aegithalus, XII:67  
 caroli, Anthoscopus, XII:66  
 caroli, Campethera, VI:121  
 caroli, Chloropicus, VI:121  
 caroli, Coccystes, IV:13  
 caroli, Galerida, IX:59  
 caroli, Polyonymus, V:117  
 caroli, Trochilus, V:117

\* *Lapsus* for *carnarvoni*

- carolina, Porzana, II:184  
 carolinae, Brachypteryx, X:16  
 carolinae, Galerida, IX:62  
 carolinae, Macgregoria, XV:183  
 carolinae, Pitohui, XII:46  
 carolinae, Tanyiptera, V:218  
 carolinae, Vireo, XIV:112  
 carolinensis, Anas, I:465  
 carolinensis, Caprimulgus, IV:197  
 carolinensis, Columba, III:83  
 carolinensis, Conuropsis, III:192  
 carolinensis, Dumetella, IX:440  
 carolinensis, Falco, I:279  
 carolinensis, Junco, XIII:63  
 carolinensis, Muscicapa, IX:440  
 carolinensis, Pandion, I:279  
 carolinensis, Parus, XII:82  
 carolinensis, Pelecanus, I:192  
 carolinensis, Podiceps, I:146  
 carolinensis, Psittacus, III:192  
 carolinensis, Sitta, XII:138  
 carolinensis, Zenaidura, III:83  
 carolinus, Centurus, VI:157  
 carolinus, Euphagus, XIV:194  
 carolinus, Melanerpes, VI:161  
 carolinus, Picus, VI:161  
 carolinus, Rallus, II:184  
 carolinus, Turdus, XIV:194  
 carpalis, Aimophila, XIII:97  
 carpalis, Bradypterus, XI:20  
 carpalis, Peucaea, XIII:97  
 carpathicus, Dendrocopus, VI:189  
 carpentariae, Pardalotus, XII:204  
 carpentariae, Philemon, XII:405  
 carpentariana, Melithreptus, XII:397  
 carpentarianus, Melithreptus, XII:397  
 carpentariensis, Ptilotis, XII:380  
 carpenteri, Centropus, IV:71  
 carpenteri, Prinia, XI:138  
 Carphibis, I:262  
 carpi, Parus, XII:100  
 carpi, Parus, XII:100  
 Carpococcyx, IV:64  
 Carpodacus, XIV:267  
 Carpodectes, VIII:300  
 Carpophaga, III:42  
 Carpophagella, III:43  
 carpophagus, Melipotes, XII:421  
 carpophagus, Melipotes, XII:421  
 Carpornis, VIII:284  
 Carpospiza, XV:23  
 carri, Synallaxis, VII:89  
 carrikeri, Atlapetes, XIII:193  
 carrikeri, Dubusia, XIII:338  
 carrikeri, Formicarius, VII:242  
 carrikeri, Icterus, XIV:153  
 carrikeri, Speotyto, IV:152  
 carringtoni, Nesomimus, IX:448  
 carruthersi, Alethe, X:63  
 carruthersi, Anthothreptes, XII:217  
 carruthersi, Cisticola, XI:104  
 carruthersi, Crateropus, X:342  
 carruthersi, Parus, XII:117  
 carterae, Acrocephalus, XI:68  
 carteretia, Macropygia, III:77  
 carteri, Arenaria, II:281  
 carteri, Calamanthus, XI:429  
 carteri, Chelidon, IX:110  
 carteri, Chlamydera, XV:180  
 carteri, Chrysococcyx, IV:32  
 carteri, Colluricincla, XII:44  
 carteri, Diaphorillas, XI:405  
 carteri, Eremiornis, XI:46  
 carteri, Hirundo, IX:110  
 carteri, Leucocircus, XI:537  
 carteri, Meliphaga, XII:383  
 carteri, Neophema, III:267  
 carteri, Psephotus, III:267  
 carteri, Ptilotis, XII:383  
 carteri, Purpureicephalus, III:264  
 Carterornis, XI:500  
 carthaginis, Galerida, IX:57  
 carunculata, Anas, I:455  
 carunculata, Anthochaera, XII:446  
 carunculata, Antochaera, XII:448  
 carunculata, Ardea, II:153  
 carunculata, Bostrychia, I:261  
 carunculata, Certhia, XII:392  
 carunculata, Crax, II:11  
 carunculata, Foullehaio, XII:392  
 carunculata, Gracula, XV:103  
 carunculata, Ibis, I:261  
 carunculata, Merops, XII:446  
 carunculata, Paradigalla, XV:189  
 carunculata, Penelope, II:23  
 carunculatus, Bugeranus, II:153  
 carunculatus, Creadion, XII:447, XV:158  
 carunculatus, Euleucocarbo, I:164



- carunculatus, Leucocarbo, I:164  
 carunculatus, Mimus, XII:447  
 carunculatus, Pelecanus, I:176  
 carunculatus, Phalacrocorax, I:176  
 carunculatus, Phalcoboenus, I:391  
 carunculatus, Sturnus, XV:158  
 carychroa, Emberiza, XIII:25  
 carychrous, Troglodytes, IX:424  
 caryocatactes, Corvus, XV:256  
 caryocatactes, Nucifraga, XV:256  
 caryophyllacea, Anas, I:481  
 caryophyllacea, Rhodonessa, I:481  
 Caryothraustes, XIII:224  
 Casarca, I:449  
 casarca, Anas, I:449  
 casaresi, Dendrocolaptes, VII:35  
 cascadiensis, Parus, XII:87  
 caschmirensis, Parus, XII:106  
 cashmeriensis, Cinclus, IX:377  
 cashmirensis, Sitta, XII:132  
 cashmiriensis, Chelidon, IX:124  
 cashmiriensis, Delichon, IX:124  
 Casiornis, VIII:190  
 casiotis, Columba, III:62  
 casiotis, Palumbus, III:62  
 casiquiare, Crypturellus, I:34  
 casiquiare, Crypturornis, I:34  
 casius, Planesticus, X:221  
 casius, Turdus, X:221  
 Casmerodius, I:195  
 caspia, Emberiza, XIII:36  
 caspia, Sterna, II:331  
 caspica, Pyrrhula, XIV:298  
 caspicus, Colymbus, I:52  
 caspicus, Parus, IX:136  
 caspius, Aegithalus, XII:63  
 caspius, Garrulus, XV:231  
 caspius, Parus, XII:105  
 caspius, Porphyrio, II:208  
 caspius, Remiz, XII:63  
 caspius, Tetrao, II:60  
 caspius, Tetraogallus, II:60  
 caspius, XII:Aegithalus, XII:63  
 Cassiculus, XIV:144  
 cassicus, Cracticus, XV:284  
 cassicus, Ramphastos, XV:284  
 Cassidix, XIV:187, 188  
 cassidix, Aceros, V:265  
 cassidix, Buceros, V:265  
 cassidix, Meliphaga, XII:385  
 cassidix, Ptilotis, XII:385  
 Cassinaetus, I:386  
 cassini, Berenicornis, V:261  
 cassini, Chaetura, IV:242  
 cassini, Falco, I:422  
 cassini, Gymnostinops, XIV:143  
 cassini, Leptoptila, III:127  
 cassini, Leptotila, III:127  
 cassini, Malimbus, XV:58  
 cassini, Mearnsia, IV:242  
 cassini, Mesopicus, VI:173  
 cassini, Muscicapa, XI:331  
 cassini, Myrmeciza, VII:233  
 cassini, Myrmelastes, VII:233  
 cassini, Ortholophus, V:261  
 cassini, Otus, IV:104  
 cassini, Psarocolius, XIV:143  
 cassini, Scops, IV:104  
 cassini, Sycobius, XV:58  
 cassini, Trochilus, V:135  
 cassini, Veniliornis, VI:173  
 cassinii, Aimophila, XIII:97  
 cassinii, Carpodacus, XIV:271  
 cassinii, Mitrospingus, XIII:280  
 cassinii, Phaethornis, V:9  
 cassinii, Pyrrhula, XIV:298  
 cassinii, Tachyphonus, XIII:281  
 cassinii, Vireo, XIV:120  
 cassinii, Zonotrichia, XIII:97  
 castanea, Alethe, X:62  
 castanea, Anas, I:467  
 castanea, Dendroica, XIV:33  
 castanea, Grallaria, VII:267  
 castanea, Gymnophis, VII:248  
 castanea, Haploptila, VI:21  
 castanea, Henicorhina, IX:433  
 castanea, Malacoptila, VI:21  
 castanea, Mareca, I:467  
 castanea, Merula, X:200  
 castanea, Myrmeciza, VII:235  
 castanea, Napothera, X:62  
 castanea, Ortyx, II:49  
 castanea, Philepitta, VIII:330  
 castanea, Pithys, VII:246  
 castanea, Platysteira, XI:388  
 castanea, Pucrasia, II:119  
 castanea, Sitta, XII:132  
 castanea, Sylvia, XIV:33  
 castanea, Synallaxis, VII:90  
 castanea, Tityra, VIII:232

castaneiceps, Alcippe, X:399  
 castaneiceps, Minla, X:399  
 castaneiceps, Anurolimnas, II:181  
 castaneiceps, Basileuterus, XIV:65  
 castaneiceps, Buarremon, XIII:208  
 castaneiceps, Columba, III:70  
 castaneiceps, Conopophaga, VII:276  
 castaneiceps, Dendroica, XIV:18  
 castaneiceps, Emberiza, XIII:12  
 castaneiceps, Hyphantornis, XV:42  
 castaneiceps, Irrisor, V:252  
 castaneiceps, Lanarius, IX:327  
 castaneiceps, Lysurus, XIII:208  
 castaneiceps, Momotus, V:226  
 castaneiceps, Orthotomus, XI:181  
 castaneiceps, Phoeniculus, V:252  
 castaneiceps, Pitta, VIII:313  
 castaneiceps, Ploceus, XV:42  
 castaneiceps, Porzana, II:181  
 castaneiceps, Tinamus, I:16  
 castaneicollis, Chlorospingus, XIII:267  
 castaneicollis, Francolinus, II:83  
 castaneicollis, Hemispingus, XIII:267  
 castaneifrons, Ara, III:183  
 castaneifrons, Atlapetes, XIII:196  
 castaneifrons, Buarremon, XIII:196  
 castaneigula, Hyphantornis, XV:42  
 castaneigula, Ploceus, XV:42  
 castaneigularis, Myiagra, XI:522  
 castaneiventer, Callipepla, II:44  
 castaneiventer, Pternistis, II:86  
 castaneiventris, Amazilia, V:74  
 castaneiventris, Amazilius, V:74  
 castaneiventris, Aphelocephala, XI:459  
 castaneiventris, Cacomantis, IV:26  
 castaneiventris, Cuculus, IV:26  
 castaneiventris, Monarcha, XI:506  
 castaneiventris, Sporophila, XIII:147  
 castaneiventris, Xerophila, XI:459  
 castaneocapilla, Setophaga, XIV:55  
 castaneocapillus, Myioborus, XIV:55  
 castaneocoronata, Oligura, XI:4  
 castaneo-coronata, Sylvia, XI:4  
 castaneo-fuscus, Ploceus, XV:47  
 castaneopectus, Icterus, XIV:163  
 castaneopectera, Cettia, XI:11  
 castaneopectera, Strix, IV:134  
 castaneopectera, Vitia, XI:11

castaneothorax, Amadina, XIV:385  
 castaneothorax, Cinclosoma, X:233  
 castaneothorax, Lonchura, XIV:384  
 castaneothorax, Rhipidura, XI:542  
 castaneotinctus, Lathria, VIII:295  
 castaneotinctus, Lipaugus, VIII:295  
 castaneoventris, Calliste, XIII:339  
 castaneoventris, Delothraupis, XIII:339  
 castaneoventris, Eulabeornis, II:179  
 castaneoventris, Lampornis, V:83  
 castaneoventris, Parus, XII:119  
 castaneoventris, Sitta, XII:133  
 castaneoventris, Trochilus, V:83  
 castaneum, Glaucidium, IV:132  
 castaneum, Philentoma, XI:471  
 castaneus, Bradypterus, XI:25, 30  
 castaneus, Campylorhynchus, IX:383  
 castaneus, Celeus, VI:123  
 castaneus, Colinus, II:49  
 castaneus, Crypturellus, I:24  
 castaneus, Myiophonus, X:141  
 castaneus, Pachyrhamphus, VIII:231  
 castaneus, Picus, VI:123  
 castaneus, Pterotochos, VII:278  
 castaneus, Thryothorus, IX:407  
 castaneus, Tinamus, I:24  
 castaneus, Turdinus, X:254, XI:30  
 castaneus, Turdus, VIII:330, X:200  
 castaneus, Xiphocolaptes, VII:31  
 castanicapillus, Symplectes, XV:56  
 castanicauda, Minla, X:396  
 castanicauda, Siva, X:396  
 castaniceps, Abrornis, XI:260  
 castaniceps, Ixulus, X:421  
 castaniceps, Seicercus, XI:260  
 castaniceps, Yuhina, X:421  
 castanilius, Accipiter, I:326  
 castanogastris, Callipepla, II:44  
 Castanolimnas, II:171  
 castanonota, Alethe, X:63  
 castanonota, Athene, IV:134  
 castanonota, Calliste, XIII:377  
 castanonota, Lochmias, VII:153  
 castanonota, Lonchura, XIV:378  
 castanonota, Ptilorrhoa, X:237  
 castanonotum, Glaucidium, IV:133  
 castanonotus, Eupetes, X:237  
 castanonotus, Hemixus, IX:292  
 castanonotus, Hypotriorchis, I:398

- castanonotus, Hypsipetes, IX:292  
 castanonotus, Thryophilus, IX:411  
 castanonotus, Thryothorus, IX:411  
 castanops, Ploceus, XV:43  
 castanops, Strix, IV:83  
 castanops, Tyto, IV:83  
 castanopsis, Heliolais, XI:152  
 castanoptera, Dendrocincia, VII:17  
 castanoptera, Heterophasia, X:419  
 castanoptera, Pyriglena, VII:218  
 castanoptera, Strix, IV:134  
 castanopterum, Glaucidium, IV:134  
 castanopterus, Athene, IV:133  
 castanopterus, Malacias, X:419  
 castanopterus, Passer, XV:13  
 castanota, Turnix, II:148  
 castanotis, Amadina, XIV:358  
 castanotis, Dryonastes, X:358  
 castanotis, Garrulax, X:358  
 castanotis, Poeophila, XIV:358  
 castanotis, Pteroglossus, VI:75  
 castanotum, Cinclosoma, X:232  
 castanotus, Colius, V:146  
 castanotus, Hemipodius, II:148  
 castelnaud, Picumnus, VI:89  
 castelnaudii, Aglaeactis, V:96  
 castelnaudii, Glyphorhynchus, VII:23  
 castelnaudii, Trochilus, V:96  
 castelnaui, Onychorhynchus, VIII:113  
 castigatus, Odontophorus, II:51  
 castor, Mergus, I:496  
 castro, Oceanodroma, I:113  
 castro, Thalassidroma, I:113  
 castroi, Accipiter, I:325  
 castus, Monarcha, XI:507  
 Casuarii, I:7  
 Casuariidae, I:7  
 casuarina, Manorina, XII:442  
 casuarina, Myzantha, XII:442  
 Casuarius, I:7  
 casuarius, Casuarius, I:8  
 casuarius, Struthio, I:8  
 Catadyptes, I:126  
 catalinae, Thryomanes, IX:397  
 catalinensis, Lophortyx, II:45  
 catamarcae, Anthus, IX:164  
 catamarcanus, Pezites, XIV:176  
 Catamblyrhynchinae, XIII:215  
 Catamblyrhynchus, XIII:215  
 catamene, Loriculus, III:258  
 Catamenia, XIII:152  
 Cataponera, X:161  
 catarmanensis, Hypothymis, XI:476  
 catarractes, Aptenodytes, I:128  
 catasticta, Euphonia, XIII:354  
 catellatus, Passer, XV:19  
 catervaria, Lonchura, XIV:375  
 catesbyi, Phaethon, I:159  
 Catharacta, II:309  
 catharia, Prinia, XI:131  
 catharina, Eriocnemis, V:110  
 catharina, Myiopsitta, III:201  
 catharinae, Calospiza, XIII:373  
 catharinae, Ornismia, V:136  
 catharinae, Tangara, XIII:373  
 Catharopeza, XIV:33  
 catharoxanthus, Malaconotus, IX:340  
 Cathartae, I:274  
 Cathartes, I:275  
 Cathartidae, I:274  
 cathartoides, Buteogallus, I:356  
 Catharus, X:164  
 cathemagmena, Tchagra, IX:326  
 cathemagmenus, Laniarius, IX:326  
 catherinae, Turdus, X:205  
 Catherpes, IX:387  
 Catheturus, II:7  
 cathkinensis, Bradypterus, XI:24  
 cathoecus, Dicrurus, XV:142  
 catholeucus, Telophonus, IX:323  
 cathpharius, Dendrocopos, VI:192  
 cathpharius, Picus, VI:192  
 catingae, Rhynchotus, I:35  
 catiodes, Apalis, XI:159  
 catoleucum, Myioparus, XI:334  
 catoleucum, Parisoma, XI:334  
 Catoptrophorus, II:269  
 Catreus, II:121  
 Catriscus, XI:49  
 cauae, Ammodramus, XIII:79  
 cauae, Atlapetes, XIII:192  
 cauae, Campostoma, VIII:14  
 cauae, Cerchneis, I:404  
 cauae, Chaemepelia, III:108  
 cauae, Coereba, XIV:88  
 cauae, Columbigrallina, III:108  
 cauae, Crypturellus, I:22  
 cauae, Crypturus, I:22  
 cauae, Cyanocompsa, XIII:239

- cauae, Falco, I:404  
 cauae, Forpus, III:204  
 cauae, Myiarchus, VIII:201  
 cauae, Ortalis, II:18  
 cauae, Passerina, XIII:239  
 cauae, Phyllomyias, VIII:7  
 cauae, Piaya, IV:46  
 cauae, Planesticus, X:214  
 cauae, Psittacula, III:204  
 cauae, Semnornis, VI:30  
 cauae, Synallaxis, VII:86  
 cauae, Turdus, X:214  
 cauae, Vireo, XIV:123  
 cauae, Vireosylva, XIV:123  
 cauae, Zenaida, III:84  
 cauae, Zenaidura, III:84  
 cauarica, Miliaria, XIII:6  
 caucasica, Alektoris, II:64  
 caucasica, Athene, IV:148  
 caucasica, Carine, IV:148  
 caucasica, Certhia, XII:151  
 caucasica, Cyanosylva, X:44  
 caucasica, Galerida, IX:56  
 caucasica, Loxia, XIV:288  
 caucasica, Nyctala, IV:172  
 caucasica, Perdix, II:89  
 caucasica, Sitta, XII:130  
 caucasica, Sylvia, XI:276  
 caucasica, Tetrao, II:60  
 causicus, Accentor, X:4  
 causicus, Accipiter, I:347  
 causicus, Aegolius, IV:172  
 causicus, Anthus, IX:161  
 causicus, Cinclus, IX:376  
 causicus, Coracias, V:242  
 causicus, Dendrocopos, VI:189  
 causicus, Dendrocoptes, VI:189  
 causicus, Dryobates, VI:190  
 causicus, Erithacus, X:38  
 causicus, Francolinus, II:69  
 causicus, Milvus, I:296  
 causicus, Oriolus, XV:126  
 causicus, Parus, XII:104  
 causicus, Sturnus, XV:108  
 causicus, Tetraogallus, II:60  
 causicus, Turdus, X:188  
 caucensis, Eriocnemis, V:112  
 caucensis, Haplophaedia, V:112  
 caucensis, Pitangus, VIII:208  
 caudacuta, Calyptomena, VII:12  
 caudacuta, Culicivora, VIII:49  
 caudacuta, Fringilla, XIII:76  
 caudacuta, Hirundo, IV:232  
 caudacuta, Muscivora, VIII:49  
 caudacutus, Ammodramus, XIII:75  
 caudacutus, Hirundinapus, IV:232  
 caudacutus, Oriolus, XIII:76  
 caudacutus, Pterocles, III:4  
 caudacutus, Sclerurus, VII:151  
 caudacutus, Tetrao, III:4  
 caudacutus, Thamnophilus, VII:151  
 caudata, Aglaiocercus, V:124  
 caudata, Capsiempis, VIII:43  
 caudata, Chiroxiphia, VIII:269  
 caudata, Coracias, V:242  
 caudata, Cyanolesbia, V:124  
 caudata, Drymophila, VII:210  
 caudata, Formicivora, VII:210  
 caudata, Inezia, VIII:43  
 caudata, Petroica, XI:562  
 caudata, Phylidonyris, XII:428  
 caudata, Pipra, VIII:269  
 caudata, Tesia, X:296  
 caudatus, Aegithalos, XII:53  
 caudatus, Basileuterus, XIV:69  
 caudatus, Bradypterus, XI:29  
 caudatus, Cossyphus, X:333  
 caudatus, Lamprolornis, XV:97  
 caudatus, Lanius, IX:360  
 caudatus, Megalurus, XI:44  
 caudatus, Parus, XII:53  
 caudatus, Perisoreus, XV:239  
 caudatus, Pseudotharrhaleus, XI:29  
 caudatus, Ptilogonys, IX:372, 458  
 caudatus, Scolopax, I:258  
 caudatus, Spelaecornis, X:296  
 caudatus, Sphenoeacus, XI:44  
 caudatus, Thamnophilus, VII:170  
 caudatus, Theristicus, I:258  
 caudatus, Turdoides, X:332  
 caudatus, Turdus, XV:97  
 caudifasciatus, Tyrannus, VIII:227  
 Caudolanius, IX:342  
 caumatonotus, Aglaeactis, V:96  
 caurensis, Amazilia, V:71  
 caurensis, Argicus, VI:12  
 caurensis, Microcerculus, IX:437  
 caurensis, Percnostola, VII:231  
 caurensis, Phaethornis, V:14  
 caurensis, Saucerottia, V:71

- caurensis, *Sclateria*, VII:231  
 caurensis, *Thryothorus*, IX:402  
 caurensis, *Xiphorhynchus*, VII:41  
 caurina, *Aphelocoma*, XV:211  
 caurina, *Certhia*, XII:153  
 caurina, *Ceryle*, V:167  
 caurina, *Galloperdix*, II:106  
 caurina, *Melospiza*, XIII:50  
 caurina, *Spizella*, XIII:85  
 caurina, *Strix*, IV:160  
 caurina, *Zenaidura*, III:83  
 caurina, *Zonotrichia*, XIII:50  
 caurinum, *Syrnium*, IV:160  
 caurinus, *Agelaius*, XIV:169  
 caurinus, *Corvus*, XV:269  
 caurinus, *Melanerpes*, VI:158  
 caurinus, *Melanerpes*, VI:158  
 caurinus, *Ploceus*, XV:45  
 caurinus, *Turdus*, X:227  
 cauta, *Diomedea*, I:55  
 cauta, *Hylacola*, XI:430  
 cautor, *Turdus*, X:216  
 cautus, *Hylacola*, XI:430  
 cavatus, *Dichoceros*, V:270  
 caveae, *Columba*, III:58  
 cavei, *Bradypterus*, XI:25  
 cavei, *Certhilauda*, IX:26  
 cavei, *Eremopterix*, IX:30  
 cavendishi, *Estrilda*, XIV:343  
 cavernicola, *Thamnolaea*, X:119  
 cavicola, *Petrochelidon*, IX:122  
 cavicola, *Speotyto*, IV:151  
 cayana, *Ampelis*, VIII:298  
 cayana, *Cotinga*, VIII:298  
 cayana, *Dacnis*, XIII:389  
 cayana, *Motacilla*, XIII:390  
 cayana, *Piaya*, IV:47  
 cayana, *Tanagra*, XIII:375  
 cayana, *Tangara*, XIII:375  
 cayana, *Tityra*, VIII:241  
 cayanaensis, *Chrysomitris*, VI:105  
 cayanaensis, *Dendrocolaptes*, VII:31  
 cayanaensis, *Falco*, I:284  
 cayanaensis, *Formicarius*, VII:239  
 cayanaensis, *Icterus*, XIV:149  
 cayanaensis, *Leptodon*, I:284  
 cayanaensis, *Muscicapa*, VIII:211  
 cayanaensis, *Myiozetetes*, VIII:210  
 cayanaensis, *Oriolus*, XIV:149  
 cayanus, *Charadrius*, II:241  
 cayanus, *Corvus*, XV:222  
 cayanus, *Cuculus*, IV:47  
 cayanus, *Cyanocorax*, XV:222  
 cayanus, *Hoploxypterus*, II:241  
 cayanus, *Lanius*, VIII:241  
 cayelii, *Strix*, IV:82  
 cayelii, *Tyto*, IV:82  
 cayennensis, *Ardea*, I:227  
 cayennensis, *Belonopterus*, II:236  
 cayennensis, *Caprimulgus*, IV:201  
 cayennensis, *Euphonia*, XIII:355  
 cayennensis, *Falco*, I:284  
 cayennensis, *Fulica*, II:174  
 cayennensis, *Hirundo*, IV:254  
 cayennensis, *Mesembrinibis*, I:259  
 cayennensis, *Panyptila*, IV:254  
 cayennensis, *Parra*, II:236  
 cayennensis, *Tanagra*, XIII:355  
 cayennensis, *Tantalus*, I:259  
 cayennensis, *Thamnophilus*, VII:172  
 cayennensis, *Turdus*, X:224  
 cayleyi, *Petrochelidon*, IX:120  
 Cayleya, XIV:354  
 caymanensis, *Amazona*, III:217  
 caymanensis, *Centurus*, VI:164  
 caymanensis, *Chrysotis*, III:217  
 caymanensis, *Coccyzus*, IV:43  
 caymanensis, *Elaenia*, VIII:27  
 caymanensis, *Melanerpes*, VI:164  
 caymanensis, *Pitangus*, VIII:227  
 caymanensis, *Quiscalus*, XIV:192  
 caymanensis, *Tyrannus*, VIII:227  
 caymanensis, *Vireo*, XIV:125  
 cearae, *Caprimulgus*, IV:203  
 cearae, *Cerchneis*, I:405  
 cearae, *Conopophaga*, VII:274  
 cearae, *Falco*, I:405  
 cearae, *Nyctipolus*, IV:203  
 cearae, *Phloeocastus*, VI:229  
 cearae, *Phyllomyias*, VIII:4  
 cearae, *Piaya*, IV:47  
 cearae, *Scapanus*, VI:229  
 cearae, *Scardafella*, III:104  
 cearae, *Soroplex*, VI:104  
 cearae, *Todirostrum*, VIII:92  
 cearae, *Veniliornis*, VI:173  
 cearensis, *Certhiaxis*, VII:95  
 cearensis, *Cyclarhis*, XIV:106  
 cearensis, *Cyclorhis*, XIV:106  
 cearensis, *Enionotus*, VII:177

- cearensis, Nothura, I:42  
 cearensis, Sclerurus, VII:148  
 cearensis, Synallaxis, VII:95  
 cearensis, Tangara, XIII:363  
 cearensis, Thamnophilus, VII:177  
 Cebilepyris, IX:168  
 cebuensis, Artamides, IX:177  
 cebuensis, Callisitta, XII:143  
 cebuensis, Cittocincla, X:73  
 cebuensis, Collocalia, IV:229  
 cebuensis, Copsychus, X:73  
 cebuensis, Coracina, IX:177  
 cebuensis, Cryptolopha, XI:251  
 cebuensis, Phylloscopus, XI:250  
 cecaumenorum, Psaltriparus, XII:60  
 Cecilia, V:193  
 ceciliae, Columba, III:102  
 ceciliae, Corvus, XV:276  
 ceciliae, Gymnophaps, III:120  
 ceciliae, Metriopelia, III:102  
 ceciliae, Platycercus, III:261  
 ceciliae, Balearica, II:154  
 Ceciliella, V:193  
 cecillii, Mesopicos, VI:174  
 cecillii, Veniliornis, VI:174  
 ceclanensis, Psittacus, III:231  
 Cecractana, IV:12  
 Cecractes, IV:12  
 Cecropis, IX:113  
 cedricola, Certhia, XII:158  
 cedrorum, Bombycilla, IX:371  
 cela, Cacicus, XIV:144  
 cela, Parus, XIV:145  
 celada, Sauropatis, V:213  
 celadina, Dendrocitta, XV:248  
 celaenephis, Micropternus, VI:129  
 celaeno, Fringilla, XIII:226  
 celaeno, Rhodothraupis, XIII:226  
 celaeno, Tanagra, XIII:226  
 celaenops, Turdus, X:199  
 celaenus, Dicrurus, XV:145  
 celata, Chlorornis, XIII:253  
 celata, Vermivora, XIV:7  
 celatus, Pomatorhinus, X:268  
 celatus, Sylvia, XIV:7  
 celebense, Trichastoma, X:254  
 celebensis, Acrocephalus, XI:67  
 celebensis, Anthreptes, XII:213  
 celebensis, Arachnothera, XII:422  
 celebensis, Artamus, XV:162  
 celebensis, Aviceda, I:281  
 celebensis, Basilornis, XV:116  
 celebensis, Baza, I:281  
 celebensis, Broderipus, XV:131  
 celebensis, Cacomantis, IV:24  
 celebensis, Caprimulgus, IV:208  
 celebensis, Centropus, IV:76  
 celebensis, Chaetura, IV:233  
 celebensis, Corvus, XV:264  
 celebensis, Hirund-apus, IV:233  
 celebensis, Lalage, IX:198  
 celebensis, Megalurus, XI:39  
 celebensis, Merula, X:195  
 celebensis, Myza, XII:422  
 celebensis, Oriolus, XV:131  
 celebensis, Pernis, I:288  
 celebensis, Pitta, VIII:317  
 celebensis, Rallus, II:166  
 celebensis, Rhipidura, XI:552  
 celebensis, Scolopax, II:279  
 celebensis, Turdus, X:195  
 Celebesia, IX:169  
 Celebesica, IX:169  
 celebicum, Dicaeum, XII:195  
 celestinioi, Turnix, II:143  
 Celeus, VI:122  
 celicae, Atlapetes, XIII:197  
 celicae, Automolus, VII:139  
 celsa, Rhipidura, XI:534  
 celsum, Toxostoma, IX:452  
 celtica, Carduelis, IX:248  
 cenchris, Milvus, I:295  
 cenchroides, Accipiter, I:326  
 cenchroides, Astur, I:326  
 cenchroides, Falco, I:409  
 centra, Pyrrholaemus, XI:426  
 centralandium, Conirostrum, XIV:86  
 centralasiae, Agrodroma, IX:147  
 centralasiae, Anthus, IX:147  
 centralasiae, Bombycilla, IX:370  
 centralasiae, Emberiza, XIII:34  
 centralasiae, Hypotriorchis, I:415  
 centralasiae, Locustella, XI:53  
 centralasiae, Monticola, X:140  
 centralasiae, Peristera, III:100  
 centralasiae, Remiza, XII:64  
 centralasica, Riparia, IX:102  
 centrale, Dicaeum, XII:191  
 centrale, Tricholaema, VI:52  
 centralia, Aegothales, IV:182

- centralia, Cyanocorax, XV:225  
 centralia, Falco, I:401  
 centralia, Ieracidea, I:401  
 centralia, Meliphaga, XII:382  
 centralia, Neostrepera, XV:171  
 centralia, Podargus, IV:176  
 centralia, Ptilotula, XII:382  
 centralia, Strepera, XV:171  
 centralis, Afrotis, II:222  
 centralis, Barbatula, VI:48  
 centralis, Bradypterus, XI:18  
 centralis, Calospiza, XIII:381  
 centralis, Carpodacus, XIV:274  
 centralis, Chlorocichla, IX:262  
 centralis, Ciccaba, IV:154  
 centralis, Cyanocorax, XV:225  
 centralis, Dendropicus, VI:179  
 centralis, Enodes, XV:120  
 centralis, Erolia, II:286  
 centralis, Estrilda, XIV:341  
 centralis, Eupetes, X:235  
 centralis, Gallinula, II:205  
 centralis, Gymnoschizorhis, IV:11  
 centralis, Halcyon, V:197  
 centralis, Hemithraupis, XIII:274  
 centralis, Heteromyias, XI:581  
 centralis, Hypargos, XIV:323  
 centralis, Hypochera, XIV:392  
 centralis, Leucotreron, III:25  
 centralis, Malaconotus, IX:339  
 centralis, Malimbus, XV:59  
 centralis, Meropogon, V:239  
 centralis, Mesopicos, VI:220  
 centralis, Mycerobas, XIV:304  
 centralis, Nectarinia, XII:267  
 centralis, Nemosia, XIII:274  
 centralis, Notopogonius, VI:52  
 centralis, Ochthoeca, VIII:156  
 centralis, Pachycephala, XII:27  
 centralis, Palaeornis, III:243  
 centralis, Phylloscopus, XI:238  
 centralis, Pogoniulus, VI:48  
 centralis, Psalidoprocne, IX:126  
 centralis, Psittacula, III:243  
 centralis, Ptilopus, III:25  
 centralis, Ptilorrhoa, X:235  
 centralis, Pyrenestes, XIV:320  
 centralis, Pyrrhocorax, XV:259  
 centralis, Pytelia, XIV:314  
 centralis, Quelea, XV:62  
 centralis, Ramphocelus, XIII:314  
 centralis, Rhamphococcyx, IV:55  
 centralis, Riparia, IX:97  
 centralis, Sarothrura, II:195  
 centralis, Sporophila, XIII:145  
 centralis, Tangara, XIII:381  
 centralis, Tetraogallus, II:61  
 centralis, Trypanocorax, XV:268  
 centralis, Turdus, X:180  
 centralis, Vidua, XIV:392  
 centralis, Xanthoura, XV:225  
 centratus, Aremonops, XIII:188  
 Centrocercus, II:41  
 Centrococcyx, IV:67  
 Centrolophus, IX:225  
 Centropelma, I:141  
 centrophilus, Dendrocopos, VI:212  
 centrophilus, Dryobates, VI:212  
 Centropodinae, IV:66  
 Centropus, IV:66  
 Centurus, VI:157  
 Ceophloeus, VI:150  
 cephaëlis, Cinnyris, XII:226  
 cephaëlis, Cyanomitra, XII:226  
 cephaelis, Nectarinia, XII:226  
 Cephalanius, VIII:214  
 Cephalapis, V:30  
 cephaleucos, Pipra, VIII:272  
 Cephalalepis, V:30  
 Cephaloepis, V:30  
 Cephalophoneus, IX:342  
 Cephalopterus, VIII:303  
 Cephalopteryx, IV:136  
 Cephalopyrus, XII:69  
 cephalotes, Myiarchus, VIII:200  
 cephalus, Phaethornis, V:9  
 cephalus, Trochilus, V:9  
 Cepphus, II:353  
 ceramensis, Accipiter, I:340  
 ceramensis, Collocalia, IV:227  
 ceramensis, Coracina, IX:189  
 ceramensis, Cryptolopha, XI:254  
 ceramensis, Erythromyias, XI:348  
 ceramensis, Ficedula, XI:348  
 ceramensis, Graucalus, IX:189  
 ceramensis, Nisus, I:340  
 ceramensis, Phylloscopus, XI:254  
 Cerasophila, IX:283  
 Ceratogymna, V:269  
 Ceratopipra, VIII:269

- Ceratotriccus, VIII:78, 87  
 cercheris, Gallinula, II:205  
 Cerchneipicus, VI:122  
 Cerchneopipo, VI:122  
 Cercibis, I:258  
 Cercococcyx, IV:21  
 Cercomacra, VII:213  
 Cercomela, X:96  
 Cercotrichas, X:27  
 Cereopsis, I:445  
 cerinoclunis, Coereba, XIV:87  
 Cerioleptes, VI:69  
 Ceriornis, II:119  
 Cerorhinca, II:358  
 cerritus, Manacus, VIII:261  
 cerroensis, Thyomanes, IX:398  
 cerroensis, Thyothorus, IX:398  
 cerrutii, Emberiza, XIII:13  
 Certhia, XII:150  
 certhia, Dendrocolaptes, VII:32  
 certhia, Leptasthenura, VII:75  
 certhia, Picus, VII:32  
 certhia, Siptornis, VII:75  
 Certhiaxis, VII:94  
 Certhidea, XIII:166  
 Certhiidae, XII:150  
 Certhiinae, XII:150  
 Certhilauda, IX:24  
 certhioides, Anabates, VII:64  
 certhioides, Ochotorhynchus, VII:64  
 certhiola, Locustella, XI:52  
 certhiola, Motacilla, XI:53  
 certhiola, Synallaxis, VII:88  
 certhiolus, Lepidocolaptes, VII:50  
 certhiolus, Picolaptes, VII:50  
 Certhionyx, XII:364  
 Certhiparus, XI:460  
 certus, Schoeniparus, X:405  
 cerula, Capsiempis, VIII:66  
 cerulea, Dendroica, XIV:21  
 cerulea, Procelsterna, II:345  
 cerulea, Sterna, II:345  
 cerulea, Sylvia, XIV:21  
 cerulus, Phylloscartes, VIII:66  
 cerussata, Buchanga, XV:144  
 cerverai, Cyanolimnas, II:174  
 cerverai, Ferminia, IX:399  
 cervicalis, Apalis, XI:159  
 cervicalis, Automolus, VII:134  
 cervicalis, Cyclopsittacus, III:163  
 cervicalis, Garrulus, XV:230  
 cervicalis, Oestrelata, I:75  
 cervicalis, Otidiphaps, III:139  
 cervicalis, Paroaria, XIII:214  
 cervicalis, Philydor, VII:134  
 cervicalis, Psittaculirostris, III:163  
 cervicalis, Pterodroma, I:75  
 cervina, Adelomyia, V:84  
 cervina, Dacelo, V:190  
 cervina, Dolerisca, V:59  
 cervina, Leucippus, V:59  
 cervina, Motacilla, IX:159  
 cervina, Rhipidura, XI:547  
 cervinicauda, Drepanornis, XV:190  
 cervinicauda, Myiagra, XI:520  
 cervinicauda, Threnetes, V:6  
 cerviniceps, Eurostopodus, IV:191  
 cerviniceps, Lyncornis, IV:191  
 cervinicolor, Monarcha, XI:526  
 cervinicolor, Myiagra, XI:526  
 cervinocrissa, Cutia, X:384  
 cervinigularis, Anabates, VII:138  
 cervinigularis, Automolus, VII:138  
 cervinigularis, Heliodoxa, V:88  
 cervinigularis, Phaeolaema, V:88  
 cerviniventris, Amazilia, V:73  
 cerviniventris, Amazilius, V:73  
 cerviniventris, Apalis, XI:31  
 cerviniventris, Bathmocercus, XI:31  
 cerviniventris, Chlamydera, XV:181  
 cerviniventris, Collyriocincla, XII:41  
 cerviniventris, Crypturellus, I:25  
 cerviniventris, Crypturus, I:25  
 cerviniventris, Digenea, XI:352  
 cerviniventris, Ficedula, XI:352  
 cerviniventris, Leptoptila, III:127  
 cerviniventris, Leptotila, III:127  
 cerviniventris, Muscicapa, XI:324  
 cerviniventris, Petroica, XI:577  
 cerviniventris, Phyllastrephus, IX:265  
 cerviniventris, Phyllostrophus, IX:265  
 cerviniventris, Pitohui, XII:48  
 cerviniventris, Poecilodryas, XI:577  
 cerviniventris, Rectes, XII:48  
 cerviniventris, Stoparola, XI:324  
 cerviniventris, Turdinus, X:260  
 cervinus, Acrocephalus, XI:68,



- XII:340  
 cervinus, Anthus, IX:159  
 cervinus, Synoicus, II:94  
 Ceryle, V:165, 167  
 Cerylinae, V:165  
 cetera, Vanga, IX:366  
 cetti, Cettia, XI:16  
 cetti, Sylvia, XI:16  
 Cettia, XI:8, 16  
 cettioides, Cettia, XI:17  
 Ceuthmochares, IV:50  
 Ceycalcyon, V:178  
 Ceycoides, V:177  
 Ceycopsis, V:178  
 ceylanensis, Falco, I:368  
 ceylanensis, Spizaetus, I:386  
 ceylonense, Dicaeum, XII:186  
 ceylonensis, Aviceda, I:281  
 ceylonensis, Baza, I:281  
 ceylonensis, Copsychus, X:65  
 ceylonensis, Culicicapa, XI:373  
 ceylonensis, Dissemurus, XV:157  
 ceylonensis, Eremopterix, IX:32  
 ceylonensis, Hypothymis, XI:473  
 ceylonensis, Mirafra, IX:19  
 ceylonensis, Oriolus, XV:134  
 ceylonensis, Pericrocotus, IX:209  
 ceylonensis, Platyrhynchus, XI:374  
 ceylonensis, Streptopelia, III:97  
 ceylonensis, Tchitreia, XI:486  
 ceylonensis, Terpsiphone, XI:486  
 ceylonensis, Turtur, III:97  
 ceylonensis, Upupa, V:249  
 ceylonensis, Zosterops, XII:296  
 ceylonicus, Dicrurus, XV:157  
 ceylonus, Picus, VI:144  
 Ceyx, V:178  
 chabarovi, Carduelis, XIV:236  
 chabarovi, Chloris, XIV:236  
 cha-bert, Lanius, IX:368  
 chabert, Leptopterus, IX:268  
 chaboti, Oenanthe, X:116  
 chachapoyas, Euchloris, VIII:287  
 chachapoyas, Pipreola, VIII:287  
 chacoensis, Anthus, IX:163  
 chacoensis, Asthenes, VII:105  
 chacoensis, Lepidocolaptes, VII:50  
 chacoensis, Nothura, I:42, 43  
 chacoensis, Strix, IV:162  
 chacoensis, Turdus, X:214  
 chacuru, Bucco, VI:14  
 chacuru, Nystalus, VI:14  
 chadensis, Acrocephalus, XI:74  
 chadensis, Batis, XI:383  
 chadensis, Bradypterus, XI:18  
 chadensis, Calamocichla, XI:74  
 chadensis, Caprimulgus, IV:211  
 chadensis, Mirafra, IX:5  
 chadensis, Tschagra, IX:321  
 Chaemepelia, III:105  
 Chaenirhynchus, III:170  
 Chaetocercus, V:140  
 Chaetops, X:28  
 Chaetoptila, XII:425  
 Chaetorhynchus, XV:137  
 Chaetornis, XI:48  
 Chaetura, IV:235  
 Chaeturellus, IV:236  
 Chaeturinae, IV:220  
 Chaetusia, II:234  
 chagwensis, Chlorocichla, IX:256  
 chagwensis, Pycnonotus, IX:256  
 Chaimarrornis, X:132  
 Chaitaris, XI:355  
 chakei, Cinnycerthia, IX:390  
 chalcauchenia, Leptoptila, III:124  
 chalcauchenia, Leptotila, III:124  
 chalcea, Nectarinia, XII:261  
 chalceus, Lamprotornis, XV:97  
 Chalcites, IV:30  
 chalcites, Cuculus, IV:30  
 chalcocephala, Galbula, VI:6  
 chalcocephalus, Ixos, IX:228  
 chalcocephalus, Turdus, IX:223  
 Chalcococcyx, IV:30  
 chalcolophus, Tauraco, IV:4  
 chalcolophus, Turacus, IV:4  
 chalcomelas, Cinnyrus, XII:265  
 chalcomelas, Nectarinia, XII:265  
 Chalcomitra, XII:223  
 chalconota, Amazilia, V:73  
 chalconota, Carpophaga, III:54  
 chalconota, Ducula, III:54  
 chalconota, Gallicolumba, III:136  
 chalconotus, Graculus, I:176  
 chalconotus, Phalacrocorax, I:176  
 Chalcopari, XII:209  
 Chalcopelia, III:112  
 chalcopepla, Lampromorpha, IV:29  
 Chalcophaps, III:114

- chalcophthalmicus, Ruwenzorornis, IV:8  
 Chalcopsar, XV:91  
 Chalcopsitta, III:143  
 Chalcopsittacus, III:143  
 chalcoptera, Columba, III:117  
 chalcoptera, Phaps, III:117  
 chalcopterus, Cursorius, II:302  
 chalcopterus, Pionus, III:216  
 chalcopterus, Psittacus, III:216  
 chalcopterus, Rhinoptilus, II:302  
 chalcospilos, Columba, III:113  
 chalcospilos, Turtur, III:113  
 Chalcostetha, XII:223  
 Chalcostigma, V:121  
 chalcothorax, Galbula, VI:8  
 chalcothorax, Parotia, XV:195  
 chalcura, Anthoscaenus, V:130  
 chalcura, Lamprotornis, XV:93  
 chalcurum, Polyplectrum, II:130  
 Chalcurus, II:130  
 chalcurus, Chalcurus, II:130  
 chalcurus, Lamprotornis, XV:93  
 chalcurus, Ptilinopus, III:30  
 chalcurus, Ptilonopus, III:30  
 chalepa, Perissolalage, IX:198  
 challenger, Eos, III:146  
 chalybaeus, Lamprotornis, XV:94  
 chalybata, Paradisea, XV:185  
 chalybatus, Manucodia, XV:185  
 chalybea, Certhia, XII:254  
 chalybea, Diaphorophya, XI:389  
 chalybea, Euphonia, XIII:347  
 chalybea, Hirundo, IX:87  
 chalybea, Manucodia, XV:184  
 chalybea, Nectarinia, XII:253  
 chalybea, Platysteira, XI:389  
 chalybea, Polemistria, V:32  
 chalybea, Progne, IX:86, 87  
 chalybea, Psalidoprocne, IX:128  
 chalybea, Tanagra, XIII:347  
 chalybeata, Fringilla, XIV:391  
 chalybeata, Vidua, XIV:391  
 chalybeiceps, Centropus, IV:73  
 chalybeocephala, Myiagra, XI:525  
 chalybeocephalus, Muscicapa, XI:525  
 chalybeus, Centropus, IV:68  
 chalybeus, Certhia, XII:224  
 chalybeus, Cuculus, IV:17  
 chalybeus, Nesocentor, IV:68  
 chalybeus, Trochilus, V:32  
 chalybeus, Turdus, XV:83  
 Chalybura, V:78  
 chalybura, Carpophaga, III:47  
 chalybura, Ducula, III:47  
 Chamaea, X:330  
 Chamaepelia, III:105  
 Chamaepetes, II:21  
 Chamaethlypis, XIV:38  
 Chamaetylas, X:61  
 Chamaeza, VII:242  
 chambanus, Lophophorus, II:110  
 chamberlaini, Lagopus, II:33  
 chamelum, Pellorneum, X:242  
 chanchamayoensis, Heleodytes, IX:384  
 chanco, Phalacrocorax, I:169  
 chandleri, Acanthiza, XI:442  
 chandleri, Eulabeornis, II:164  
 chandleri, Gliciphila, XII:430  
 chandleri, Orthonyx, X:229  
 chandleri, Rallus, II:164  
 changaicus, Laiscopus, X:5  
 changaicus, Parus, XII:79  
 changamwensis, Bias, XI:377  
 changamwensis, Cyanomitra, XII:227  
 changamwensis, Nectarinia, XII:227  
 changamwensis, Pyromelana, XV:67  
 changensis, Myophonus, X:143  
 chantrei, Plotus, I:181  
 chapadensis, Philydor, VII:132  
 chapadensis, Pygmornis, V:13  
 chapadensis, Xenops, VII:145  
 chapalensis, Geothlypis, XIV:42  
 chaparensis, Piaya, IV:49  
 chapini, Anthus, IX:153  
 chapini, Apalis, XI:167  
 chapini, Artomyias, XI:324  
 chapini, Cinayris, XII:254  
 chapini, Corvinella, IX:342  
 chapini, Cossypha, X:51  
 chapini, Dryoscopus, IX:318  
 chapini, Guttera, II:138  
 chapini, Kupeornis, X:414  
 chapini, Lioptilus, X:414  
 chapini, Mirafr, IX:11  
 chapini, Motacilla, IX:141  
 chapini, Nectarinia, XII:254  
 chapini, Sylvieta, XI:208

- chapini, *Tricholaema*, VI:54  
 Chapinortyx, II:68  
 chaplini, *Lybius*, VI:57  
 chapmani, *Basileuterus*, XIV:65  
 chapmani, *Chaetura*, IV:236  
 chapmani, *Chordeiles*, IV:188  
 chapmani, *Columba*, III:72  
 chapmani, *Conopophaga*, VII:276  
 chapmani, *Crax*, II:12  
 chapmani, *Formicivora*, VII:208  
 chapmani, *Herpetotheres*, I:394  
 chapmani, *Micropygia*, II:192  
 chapmani, *Myiodynastes*, VIII:218  
 chapmani, *Oceanodroma*, I:115  
 chapmani, *Odontophorus*, II:52  
 chapmani, *Oenoeas*, III:72  
 chapmani, *Phylloscartes*, VIII:64  
 chapmani, *Pulsatrix*, IV:124  
 chapmani, *Sicalis*, XIII:128  
 chapmani, *Synallaxis*, VII:86  
 chapmani, *Thyrochina*, II:192  
 Chapmania, III:211  
 Chapmaniana, III:158  
 Chaptia, XV:138  
 Charadrii, II:226  
 Charadriidae, II:234  
 Charadriiformes, II:226  
 Charadriinae, II:243  
 Charadrioidea, II:230  
 Charadrius, II:245  
 Chardihylas, XI:335  
 charienturus, *Thryomanes*, IX:398  
 chariessa, *Apalis*, XI:160  
 Charitillas, IX:225  
 Charitochelidon, IX:105  
 Charitornis, XV:117  
 Charitospiza, XIII:208  
 charlottae, *Criniger*, IX:285  
 charlottae, *Hypsipetes*, IX:285  
 charlottae, *Myzomela*, XII:357  
 charltonii, *Perdix*, II:102  
 charltonii, *Tropicoperdix*, II:102  
 charmensis, *Carpodacus*, XIV:278  
 Charmosyna, III:158  
 charmosyna, *Estrilda*, XIV:347  
 charmosyna, *Habropyga*, XIV:347  
 Charmosynopsis, III:158  
 chaseni, *Aegithina*, IX:302  
 chaseni, *Batrachostomus*, IV:179  
 chaseni, *Enicurus*, X:87  
 chaseni, *Harpactes*, V:164  
 chaseni, *Prinia*, XI:141  
 Chasiempis, XI:491  
 chathamensis, *Anthus*, IX:149  
 chathamensis, *Carpophaga*, III:55  
 chathamensis, *Cyanoramphus*, III:270  
 chathamensis, *Eudypula*, I:133  
 chathamensis, *Haematopus*, II:234  
 chathamensis, *Hemiphaga*, III:55  
 chathamensis, *Pelecanoides*, I:120  
 chathamensis, *Petroica*, XI:568  
 chathamensis, *Porphyrion*, II:209  
 chathamensis, *Prosthemadera*,  
 XII:449  
 Chaulelasmsus, I:460  
 chauleti, *Cissa*, XV:243  
 Chauna, I:505  
 Chaunonotus, IX:316  
 Chaunoproctus, XIV:283  
 chaupensis, *Tangara*, XIII:379  
 chauvini, *Asio*, IV:169  
 chavaria, *Chauna*, I:506  
 chavaria, *Parra*, I:506  
 chavezi, *Cissilopha*, XV:219  
 chayulensis, *Paradoxornis*, X:436  
 chayulensis, *Propasser*, XIV:279  
 chayulensis, *Suthora*, X:436  
 chazaliei, *Loxigilla*, XIII:159  
 chcolatinus, *Spelaecornis*, X:297  
 cheela, *Falco*, I:311  
 cheela, *Spilornis*, I:311  
 cheeputi, *Attagis*, II:307  
 cheesmani, *Ammomanes*, IX:37  
 Cheimocinnyris, XII:224  
 Cheimonornis, IX:96  
 cheleënsis, *Alaudula*, IX:51  
 cheleënsis, *Calandrella*, IX:51  
 Chelictinia, I:292  
 chelicuti, *Alaudo*, V:200  
 chelicuti, *Halcyon*, V:200  
 Chelicutona, V:193  
 Chelidonaria, IX:123  
 Chelidoptera, VI:23  
 Chelidorhynch, XI:530, 531  
 Chen, I:434  
 chendoola, *Alauda*, IX:61  
 chendoola, *Galerida*, IX:61  
 cheniana, *Mirafra*, IX:8  
 Cheniscus, I:455  
 Chenonetta, I:457

- Chenopsis, I:431  
 Chenorhamphus, XI:391  
 Cheramoeca, IX:94  
 cherina, Cisticola, XI:117  
 cherina, Drymoica, XI:117  
 cheriway, Falco, I:393  
 cheriway, Polyborus, I:393  
 chermesina, Myzomela, XII:361  
 cherriei, Ammodramus, XIII:81  
 cherriei, Cyanerpes, XIII:395  
 cherriei, Cypseloides, IV:243  
 cherriei, Elaenia, VIII:35  
 cherriei, Myospiza, XIII:81  
 cherriei, Myrmotherula, VII:190  
 cherriei, Rhynchocyclus, VIII:101  
 cherriei, Synallaxis, VII:92  
 cherriei, Thripophaga, VII:110  
 cherriei, Tolmomyias, VIII:101  
 cherrug, Falco, I:419  
 Chersomanes, IX:24  
 chersonesites, Cyornis, XI:370  
 chersonesophila, Mixornis, X:321  
 chersonesophilus, Macronous, X:321  
 chersonesus, Chrysocolaptes, VI:226  
 chersonesus, Cyanops, VI:37  
 chersoneus, Megalaima, VI:37  
 Chersophilus, IX:54  
 Chettusia, II:234  
 chiapensis, Anrostomus, IV:199  
 chiapensis, Arremonops, XIII:187  
 chiapensis, Aulacorhynchus, VI:71  
 chiapensis, Campylorhynchus, IX:381  
 chiapensis, Caprimulgus, IV:199  
 chiapensis, Dactylortyx, II:56  
 chiapensis, Guiraca, XIII:242  
 chiapensis, Hylomanes, V:221  
 chiapensis, Passerina, XIII:242  
 chiapensis, Pipilo, XIII:175  
 chiapensis, Troglodytes, IX:427  
 chiaradiae, Athene, IV:147  
 Chibia, XV:138  
 chicquera, Falco, I:410  
 chienfengensis, Sitta, XII:142  
 chiguanco, Turdus, X:209  
 chiguancoides, Turdus, X:179  
 chihi, Numenius, I:257  
 chihi, Plegadis, I:257  
 chihuahuae, Colaptes, VI:101  
 chihuahuae, Sitta, XIII:135  
 chii, Anthus, IX:163, 164  
 chilensis, Accipiter, I:345  
 chilensis, Aglaia, XIII:362  
 chilensis, Anthus, IX:164  
 chilensis, Belonopterus, II:236  
 chilensis, Catharacta, II:310  
 chilensis, Cebblepyris, IX:198  
 chilensis, Cinclodes, VII:66  
 chilensis, Corydalla, IX:164  
 chilensis, Elaenia, VIII:30  
 chilensis, Fringilla, XIII:58  
 chilensis, Furnarius, VII:66  
 chilensis, Lalage, IX:198  
 chilensis, Oceanites, I:103  
 chilensis, Parra, II:236  
 chilensis, Phoenicopterus, I:270  
 chilensis, Picus, VI:100  
 chilensis, Podiceps, I:141  
 chilensis, Rollandia, I:141  
 chilensis, Stercorarius, II:310  
 chilensis, Tangara, XIII:361  
 chilensis, Troglodytes, IX:427  
 chilensis, Zonotrichia, XIII:58  
 Chilia, VII:65  
 Chilociris, XII:175  
 chiloensis, Diuca, XIII:114  
 chimachima, Milvago, I:393  
 chimachima, Polyborus, I:393  
 chimae, Parus, XII:109  
 chimaera, Uratelornis, V:241  
 chimango, Milvago, I:394  
 chimango, Polyborus, I:394  
 chimantae, Diglossa, XIII:405  
 chimantae, Lochmias, VII:153  
 chimborazensis, Attagis, II:306  
 chimborazo, Oreotrochilus, V:93  
 chimborazo, Trochilus, V:93  
 chinchipensis, Synallaxis, VII:93  
 chinchorrensis, Elaenia, VIII:27  
 chincou, Vultur, I:308  
 chinensis, Amaurornis, II:201  
 chinensis, Cissa, XV:242  
 chinensis, Columba, III:98  
 chinensis, Coracias, XV:242  
 chinensis, Eudynamys, IV:37  
 chinensis, Excalfactoria, II:95  
 chinensis, Fulica, II:201  
 chinensis, Garrulax, X:358  
 chinensis, Hirundo, IX:97  
 chinensis, lynx, VI:87  
 chinensis, Jynx, VI:87

- chinensis, Lanius, X:359  
 chinensis, Oriolus, XV:112, 128  
 chinensis, Parra, II:227  
 chinensis, Picumnus, VI:97  
 chinensis, Riparia, IX:97  
 chinensis, Sitta, XII:131  
 chinensis, Streptopelia, III:98  
 chinensis, Tetrao, II:95  
 chinensis, Tyto, IV:85  
 chinensis, Vivia, VI:97  
 chinganica, Ianthocincla, X:361  
 chinganicus, Garrulax, X:361  
 chiniana, Cisticola, XI:94  
 chiniana, Drymoica, XI:96  
 chinquis, Polyplectron, II:131  
 Chionarchus, II:308  
 Chionidae, II:308  
 Chionidoidea, II:308  
 Chionis, II:308  
 chionogaster, Accipiter, I:343  
 chionogaster, Chamaeza, VII:245  
 chionogaster, Leucippus, V:60  
 chionogaster, Nisus, I:343  
 chionogaster, Trochilus, V:60  
 chionogenys, Myza, XII:422  
 Chionomesa, V:62  
 chionopectus, Amazilia, V:63  
 chionopectus, Thaumantias, V:63  
 chionophara, Aestrelata, I:71  
 chionoptera, Diomedea, I:51  
 chionura, Elvira, V:77  
 chionura, Psalidoprymna, V:116  
 chionura, Trochilus, V:77  
 chionurus, Thaumantias, V:62  
 chionurus, Trogon, V:152  
 chiou, Garrulus, XV:231  
 chiricote, Rallus, II:175  
 chirimontanus, Crypturus, I:24  
 chirindensis, Apalis, XI:169  
 chirindensis, Tarsiger, X:31  
 chiripepe, Psittacus, III:195  
 chiripepe, Pyrrhura, III:195  
 chiriquensis, Columba, III:73  
 chiriquensis, Elaenia, VIII:32  
 chiriquensis, Eugenes, V:91  
 chiriquensis, Geothlypis, XIV:44  
 chiriquensis, Geotrygon, III:131  
 chiriquensis, Oenoenas, III:73  
 chiriquensis, Oreopeleia, III:131  
 chiriquensis, Scytalopus, VII:285  
 chiriquensis, Vireo, XIV:128  
 chiriquensis, Vireosylva, XIV:128  
 chiriri, Brotogeris, III:206  
 chiriri, Psittacus, III:206  
 Chirocylla, VIII:296  
 chiroleuca, Gymnocichla, VII:227  
 chiroplethis, Pycnonotus, IX:248  
 Chiroxiphia, VIII:267  
 chirurgus, Hydrophasianus, II:228  
 chirurgus, Tringa, II:228  
 chitrae, Empidonax, VIII:144  
 chitrensis, Basileuterus, XIV:72  
 chivi, Sylvia, XIV:125  
 chivi, Vireo, XIV:125  
 Chlamydera, XV:179  
 Chlamydochaera, IX:196  
 Chlamydotis, II:220  
 chlamyrhodomelanos, Aegithalos, XII:53  
 Chleuasicus, X:431  
 Chlidonias, II:327  
 Chloanges, V:36  
 Chloebia, XIV:367  
 chloeodis, Pycnonotus, IX:249  
 Chloephaga, I:447  
 chlorates, Zosterops, XII:301  
 chlorauchenia, Leptoptila, III:124  
 chorepiscus, Myiarchus, VIII:204  
 Chlorestes, V:35  
 choreus, Chloropsis, IX:304  
 choreus, Melilestes, XII:341  
 chloriceps, Ardea, I:222  
 chloriceps, Ardeola, I:222  
 chloricterus, Orthogonys, XIII:283  
 chloricterus, Tachyphonus, XIII:283  
 chloridoides, Himantopus, XIV:97  
 Chloridops, XIV:101  
 chlorigaster, Anthreptes, XII:212  
 chlorigaster, Picus, VI:140  
 chlorigaster, Treron, III:23  
 chlorigaster, Vinago, III:23  
 chlorigula, Pycnonotus, IX:258  
 chlorigula, Xenocichla, IX:258  
 Chlorilaema, IX:258  
 chlorion, Hemipipo, VIII:251  
 chlorion, Piprites, VIII:251  
 Chloris, XIV:234  
 chloris, Acanthisitta, VIII:331  
 chloris, Alcedo, V:208  
 chloris, Anthus, IX:167  
 chloris, Carduelis, XIV:235

- chloris, Criniger, IX:289  
 chloris, Halcyon, V:208  
 chloris, Himatione, XIV:96  
 chloris, Hypsipetes, IX:288  
 chloris, Lanius, IX:274  
 chloris, Lichmera, XII:346  
 chloris, Loxia, XIV:235  
 chloris, Melanocharis, XII:168  
 chloris, Nicator, IX:274  
 chloris, Pipra, VIII:251  
 chloris, Piprites, VIII:250  
 chloris, Sicalis, XIII:124  
 chloris, Sitta, VIII:332  
 chloris, Stigmatops, XII:346  
 chloris, Sycalis, XIII:124  
 chloris, Timalia, X:318  
 chloris, Viridonia, XIV:96  
 chloris, Zosterops, XII:303  
 Chlorisitta, VIII:331  
 chlorobronchus, Trochilus, V:64  
 chlorocephala, Chalcostetha, XII:240  
 chlorocephala, Chloropsis, IX:304  
 chlorocephala, Zosterops, XII:317  
 chlorocephalus, Hylocharis, V:49  
 chlorocephalus, Oriolus, XV:131  
 chlorocephalus, Phyllornis, IX:304  
 chlorocephalus, Zosterops, XII:317  
 chlorocercus, Domicella, III:155  
 chlorocercus, Leucippus, V:61  
 chlorocercus, Lorius, III:155  
 chlorocercus, Talaphorus, V:61  
 Chloroceryle, V:168  
 Chlorocharis, XII:325  
 chlorochlamys, Eremomela, XI:201  
 chlorochlamys, Gallirex, IV:7  
 Chlorochrysa, XIII:357  
 Chlorocichla, IX:260  
 chlorocorys, Tangara, XIII:362  
 Chlorodrepanis, XIV:96  
 chlorogenys, Sittace, III:195  
 chlorogenys, Trichoglossus, III:149  
 chlorolaema, Chalcostetha, XII:240  
 chlorolaema, Chrysolampis, V:26  
 chlorolaema, Nectarinia, XII:240  
 chlorolaema, Xanthotis, XII:391  
 chlorolaemus, Eulampis, V:27  
 chlorolaemus, Momotus, V:227  
 chlorolaemus, Sericotes, V:27  
 Chlorolampis, V:36  
 chlorolepidota, Pipeola, VIII:290  
 chlorolepidotus, Psittacus, III:151  
 chlorolepidotus, Trichoglossus, III:151  
 chlorolophoides, Brachylophus, VI:140  
 chlorolophoides, Picus, VI:140  
 chlorolophus, Picus, VI:140  
 chloromelaena, Pipra, VII:273  
 chloromeros, Pipra, VIII:280  
 Chloromonarcha, XI:500  
 Chloromunia, XIV:363  
 Chloronerpes, VI:109  
 chloronota, Buthraupis, XIII:330  
 chloronota, Camaroptera, XI:191  
 chloronota, Chrysotis, III:220  
 chloronota, Embernagra, XIII:188  
 chloronota, Gerygone, XI:445  
 chloronota, Nectarinia, XII:262  
 chloronota, Sylvieta, XI:209  
 chloronothos, Dicaeum, XII:336  
 chloronothos, Zosterops, XII:336  
 chloronotus, Abornis, XI:239  
 chloronotus, Arremonops, XIII:188  
 chloronotus, Criniger, IX:275  
 chloronotus, Gerygone, XI:445  
 chloronotus, Mionectes, VIII:57  
 chloronotus, Muscicapa, VIII:57  
 chloronotus, Orthotomus, XI:181  
 chloronotus, Phrygilus, XIII:104  
 chloronotus, Phylloscopus, XI:239  
 chloronotus, Porphyrola, II:206  
 chloronotus, Trichophorus, IX:275  
 chloronotus, Tyrannus, VIII:222, 223  
 chloronotus, Zosterops, XII:315  
 Chloropeta, XI:82  
 Chloropetella, XI:465  
 chloropetoides, Ellisia, XI:34  
 chloropetoides, Thamnornis, XI:34  
 chlorophaea, Rhinortha, IV:53  
 chlorophaeus, Cuculus, IV:53  
 chlorophaeus, Augasma, V:49  
 Chlorophanes, XIII:391, XIV:3  
 Chlorophoneus, IX:333  
 Chlorophonia, XIII:355  
 chlorophrys, Basileuterus, XIV:61  
 chlorophrys, Diaphorophya, XI:389  
 chlorophrys, Electron, V:222  
 Chloropicoides, VI:143  
 Chloropipo, VIII:252  
 chloropoda, Phaetusa, II:329

- chloropoda, Sterna, II:329  
 Chloropogon, V:118  
 chloropogon, Metallura, V:120  
 chloropogon, Urolampira, V:120  
 Chloropsis, IX:303  
 chloropsis, Melithreptus, XII:396  
 chloroptera, Ara, III:182  
 chloroptera, Aratinga, III:188  
 chloroptera, Chalcopsitta,  
     III:144  
 chloroptera, Halcyon, V:207  
 chloroptera, Melanocharis, XII:168  
 chloroptera, Myzomela, XII:357  
 chloroptera, Psittacara, III:188  
 chloroptera, Sauropatis, V:207  
 chloroptera, Tanagra, XIII:376  
 chloroptera, Tangara, XIII:376  
 chloroptera, Treron, III:16  
 chloropterus, Alisterus, III:249  
 chloropterus, Aprosmictus, III:249  
 chloropterus, Chalcopsittacus, III:144  
 chloropterus, Lamproternis, XV:95  
 chloropus, Fulica, II:203  
 chloropus, Gallinula, II:203  
 chloropus, Tropicoperdix, II:102  
 chloropyga, Certhiola, XIV:93  
 chloropyga, Coereba, XIV:93  
 chloropygia, Nectarinia, XII:257  
 chlororhynchus, Diomedea, I:56  
 chlororhynchus, Centropus, IV:69  
 chlororhynchus, Puffinus, I:91  
 Chlorornis, XIII:252  
 chlorosaturata, Chlorocichla, IX:259  
 chlorospila, Adelomyia, V:85  
 Chlorospingus, XIII:254  
 Chlorostilbon, V:36  
 Chlorostola, V:44  
 Chlorotesia, XI:4  
 Chlorothraupis, XIII:281  
 chlorotica, Carduelis, XIV:236  
 chlorotica, Chlorospiza, XIV:236  
 chlorotica, Euphonia, XIII:342  
 chlorotica, Tanagra, XIII:342  
 chloroticus, Mesopicos, VI:223  
 chlorotis, Anas, I:467  
 chlorotis, Muscicapa, XII:379  
 Chlorotreron, III:28  
 chloroxantha, Micropsitta, III:167  
 Chlorura, XIII:168, XIV:361  
 chlorura, Fringilla, XIII:169  
 chlorura, Lesbia, V:116  
 chlorura, Pachycephala, XII:28  
 Chlorurania, V:44  
 Chloruriscia, V:78  
 Chlorurus, XIII:168  
 chlorurus, Pipilo, XIII:169  
 chobiensis, Anthodiaeta, XII:220  
 chobiensis, Corythaixoides, IV:11  
 chobiensis, Dendroperdix, II:74  
 chobiensis, Francolinus, II:74  
 chobiensis, Meganthus, IX:151  
 chobiensis, Nyctiperdix, III:9  
 chobiensis, Peliocichla, X:184  
 chobiensis, Pternistis, II:86  
 chobiensis, Pterocles, III:9  
 chobiensis, Treron, III:22  
 chobiensis, Turdus, X:184  
 chobiensis, Vinago, III:22  
 chochi, Coccozyus, IV:59  
 chochi, Tapera, IV:59  
 chochoana, Cyanerpes, XIII:394  
 chochoana, Leucolepis, IX:438  
 chochoana, Spermophila, XIII:137  
 chochoana, Sporophila, XIII:137  
 chochoanus, Cyanerpes, XIII:394  
 chochoanus, Cyphorhinus, IX:438  
 chochoanus, Phaenostictus, VII:255  
 chochoensis, Chloroceryle, V:170  
 chochoensis, Conopophaga, VII:275  
 chochoensis, Euphonia, XIII:352  
 chochoensis, Grallaria, VII:264  
 chochoensis, Nyctibius, IV:179  
 chochoensis, Veniliornis, VI:173  
 chocolatina, Muscicapa, XI:303  
 chocolatina, Pnoepyga, X:297  
 chocolatinus, Melaenornis, XI:303  
 chocolatinus, Spelaornis, X:297  
 choica, Dendroplex, VII:37  
 choicus, Xiphorhynchus, VII:37  
 choiseuli, Turdus, X:158  
 choiseuli, Zosterops, X:158  
 choliba, Otus, IV:106  
 choliba, Strix, IV:106  
 cholmleyi, Ammoperdix, II:59  
 choloensis, Alethe, X:64  
 Cholornis, X:432  
 Chondestes, XIII:87  
 Chondrohierax, I:285  
 chonensis, Phasianus, II:126  
 chopi, Agelaius, XIV:184

chopi, Gnorimopsar, XIV:183  
 chorassanicus, Astur, I:327  
 chorassanicus, Parus, XII:93  
 choraules, Brachyspiza, XIII:58  
 choraules, Zonotrichia, XIII:58  
 Chordeiles, IV:185  
 Chordeilinae, IV:184  
 Choriotis, II:219  
 Chorotesia, XI:4  
 Chotorea, VI:31  
 choucar, Graucalus, IX:172  
 chrishna, Edolius, XV:52  
 christianae, Cinnyris, XII:241  
 christianae, Nectarinia, XII:241  
 christiani, Dendrocincla, VII:14  
 christiani, Podiceps, I:152  
 christiani-ludovici, Falco, I:413  
 christinae, Aethopyga, XII:276  
 christopheri, Sterna, II:335  
 christophi, Cornix, XV:271  
 christophori, Gerygone, XI:454  
 christophori, Pachycephala, XII:28  
 christyi, Hirundo, IX:111  
 Chromatociris, XII:175  
 chrostowskii, Batara, VII:155  
 chrostowskii, Thamnophilus, VII:166  
 chrysaе, Lioparus, X:398  
 chrysaеa, Stachyris, X:305  
 chrysaetos, Aquila, I:381  
 chrysaetos, Falco, I:381  
 chrysaеus, Erithacus, X:48  
 chrysaеus, Lioparus, X:398  
 chrysaеus, Tarsiger, X:48  
 chrysater, Icterus, XIV:151  
 chrysater, Xanthornus, XIV:151  
 chrysauchen, Melanerpes, VI:166  
 chrysea, Abrornis, XI:249  
 chrysendeta, Dendroica, XIV:18  
 chrysenia, Parotia, XV:195  
 chryseola, Geothlypis, XIV:41  
 chryseola, Wilsonia, XIV:50  
 Chryserpes, VI:157  
 chryseus, Ploceus, XV:51  
 chrysia, Geotrygon, III:129  
 chrysia, Oreopeleia, III:129  
 chrysocaulosus, Colaptes, VI:102  
 chrysocephala, Meliphaga, XV:178  
 chrysocephalum, Heteropelma,  
 VIII:256  
 chrysocephalum, Neopelma, VIII:256

chrysocephalus, Icterus, XIV:150  
 chrysocephalus, Myiodynastes,  
 VIII:216  
 chrysocephalus, Oriolus, XIV:150  
 chrysocephalus, Scaphorhynchus,  
 VIII:217  
 chrysocephalus, Sericulus, XV:178  
 chrysocercus, Merops, V:235  
 chrysochlora, Chalcophaps, III:115  
 chrysochlora, Columba, III:115  
 chrysochlore, Dicaeum, XII:179  
 chrysochloros, Piculus, VI:115  
 chrysochloros, Picus, VI:115  
 chrysochloros, Trogon, V:157  
 chrysocnemis, Camaroptera, XI:187  
 Chrysococcyx, IV:29  
 Chrysocolaptes, VI:225  
 chrysocoma, Stachyris, X:305  
 chrysocome, Aptenodytes, I:127  
 chrysocome, Eudytes, I:127  
 chrysocome, Melanocharis, XII:170  
 chrysocome, Neneba, XII:170  
 chrysocomus, Symplectes, XV:32  
 chrysoconus, Bucco, VI:48  
 chrysoconus, Pogoniulus, VI:48  
 chrysocorotaphum, Todirostrum,  
 VIII:94  
 Chrysocorythus, XIV:209  
 Chrysoena, III:39, 40  
 chrysogaster, Basileuterus, XIV:61  
 chrysogaster, Chloronerpes, VI:113  
 chrysogaster, Chlorophoneus, IX:334  
 chrysogaster, Chlorospingus, XIII:263  
 chrysogaster, Chlorostilbon, V:40  
 chrysogaster, Cnemoscopus, XIII:263  
 chrysogaster, Gerygone, XI:448  
 chrysogaster, Megarynchus, VIII:210  
 chrysogaster, Neophema, III:268  
 chrysogaster, Pheucticus, XIII:218  
 chrysogaster, Piculus, VI:113  
 chrysogaster, Pitylus, XIII:218  
 chrysogaster, Psittacus, III:268  
 chrysogaster, Ptilinopus, III:29  
 chrysogaster, Ptilonopus, III:29  
 chrysogaster, Setophaga, XIV:61  
 chrysogaster, Trochilus, V:40  
 chrysogenys, Arachnothera, XII:286  
 chrysogenys, Melanerpes, VI:163  
 chrysogenys, Nectarinia, XII:286  
 chrysogenys, Oreornis, XII:392



- chrysogenys, Picus, VI:163  
 chrysoïdes, Colaptes, VI:103  
 chrysoïdes, Geopicus, VI:103  
 chrysolaema, Alauda, IX:80  
 chrysolaema, Eremophila, IX:80  
 chrysolaema, Zosterops, XII:307  
 chrysolaimus, Dicrocercus, V:229  
 chrysolaimus, Merops, V:229  
 Chrysolampis, V:28  
 chrysolaus, Turdus, X:199  
 chrysoleuca, Dendroica, XIV:23  
 chrysolophum, Neopelma, VIII:256  
 Chrysolophus, II:130, VIII:185  
 chrysolophus, Catarhactes, I:130  
 chrysolophus, Eudyptes, I:130  
 chrysoma, Embernagra, XIII:189  
 chrysomela, Monarcha, XI:513  
 chrysomela, Muscicapa, XI:514  
 chrysomelas, Chrysothlypis, XIII:275  
 chrysomelas, Phasianus, II:122  
 chrysomelas, Tachyphonus, XIII:275  
 chrysomelas, Trogon, V:156  
 chrysomeloides, Phasianus, II:124  
 Chrysomitridops, XIV:99  
 Chrysomma, X:327  
 chrysonotis, Lamprolornis, XV:96  
 chrysonotus, Cacicus, XIV:147  
 chrysonotus, Cassicus, XIV:147  
 chrysonotus, Loriculus, III:257  
 chrysonotus, Ramphocelus, XIII:316  
 chrysotos, Certhia, XII:385  
 chrysoparia, Dendroeca, XIV:26  
 chrysoparia, Dendroica, XIV:26  
 chrysopasta, Euphonia, XIII:350  
 chrysopheplus, Coccothraustes, XIII:217  
 chrysopheplus, Pheucticus, XIII:217  
 Chrysophaps, III:39  
 Chrysophlegma, VI:130  
 chrysophorus, Microtarsus, IX:228  
 chrysophrys, Aratinga, III:190  
 chrysophrys, Calliste, XIII:371  
 chrysophrys, Chlorospingus, XIII:264  
 chrysophrys, Conurus, III:190  
 chrysophrys, Emberiza, XIII:22  
 chrysophrys, Hemispingus, XIII:264, XIV:59  
 chrysophrys, Tangara, XIII:371  
 chrysopsis, Nemosia, XIII:270  
 chrysopsis, Thlypopsis, XIII:270  
 chrysopogon, Bucco, VI:34  
 chrysopogon, Megalaima, VI:34  
 chrysopogon, Psittacus, III:205  
 chrysops, Cyanocorax, XV:223  
 chrysops, Lichenostomus, XI:414  
 chrysops, Meliphaga, XII:379  
 chrysops, Myioborus, XIV:57  
 chrysops, Pica, XV:224  
 chrysops, Setophaga, XIV:57  
 chrysops, Sicalis, XIII:127  
 chrysops, Stachyris, X:306  
 chrysops, Sycalis, XIII:127  
 chrysops, Sylvia, XII:379  
 chrysops, Tyrannulus, VIII:11  
 chrysops, Zimmerius, VIII:11  
 chrysopsis, Megalaima, VI:34  
 chrysoptera, Anthochaera, XII:446  
 chrysoptera, Ianthocincla, X:376  
 chrysoptera, Motacilla, XIV:5  
 chrysoptera, Muscicapa, XI:562  
 chrysoptera, Neositta, XII:145  
 chrysoptera, Pipra, VIII:266  
 chrysoptera, Sitta, XII:146  
 chrysoptera, Vermivora, XIV:5  
 chrysopterus, Brotogeris, III:207  
 chrysopterus, Cacicus, XIV:146  
 chrysopterus, Diphylloides, XV:198  
 chrysopterus, Garrulax, X:376  
 chrysopterus, Masius, VIII:266  
 chrysopterus, Merops, XII:446  
 chrysopterus, Psittacus, III:207  
 chrysopterus, Xanthornus, XIV:146  
 chrysopterygius, Psephotus, III:267  
 Chrysoptilopicus, VI:116  
 Chrysoptilus, VI:105  
 chrysopyga, Barbatula, VI:50  
 chrysopygia, Dromolaea, X:123  
 chrysopygia, Oenanthe, X:123  
 chrysopygus, Pogoniulus, VI:50  
 chrysorama, Eriocnemis, V:110  
 chrysorrhoeum, Dicaeum, XII:179  
 chrysorrhoea, Acanthiza, XI:437  
 chrysorrhoea, Eopsaltria, XI:572  
 chrysorrhoea, Jotreron, III:38  
 chrysorrhoea, Ptilinopus, III:38  
 chrysorrhoea, Saxicola, XI:437  
 chrysorrhoides, Haematornis, IX:237  
 chrysorrhoides, Pycnonotus, IX:237  
 chrysorrhos, Eopsaltria, XI:572

- chrysosema, *Brotogeris*, III:207  
 chrysosternus, *Colaptes*, VI:104  
 chrysosternus, *Picus*, VI:104  
 chrysostictus, *Laniarius*, IX:331  
 chrysostoma, *Diomedea*, I:56  
 chrysostomus, *Neophema*, III:268  
 chrysostomus, *Psittacus*, III:268  
 Chrysothlypis, XIII:275  
 Chrysotis, III:216  
 chrysotis, *Alcippe*, X:398  
 chrysotis, *Calliste*, XIII:368  
 chrysotis, *Certhia*, XII:372  
 chrysotis, *Meliphaga*, XII:372  
 chrysotis, *Philedon*, XII:386  
 chrysotis, *Proparus*, X:398  
 chrysotis, *Ptilotis*, XII:372  
 chrysotis, *Tangara*, XIII:368  
 Chrysotrogon, V:153  
 chrysura, *Campethera*, VI:118  
 chrysura, *Hylocharis*, V:54  
 Chrysuronia, V:55  
 chrysurus, *Dendromus*, VI:118  
 chrysurus, *Trochilus*, V:54  
 Chthonicola, XI:426  
 chthonium, *Pellorneum*, X:243  
 chuana, *Alauda*, IX:13  
 chuana, *Mirafra*, IX:13  
 chuancheica, *Rhodospiza*, XIV:265  
 chuancheica, *Sylvia*, XI:278  
 chubbi, *Cichlopsis*, X:93  
 chubbi, *Cisticola*, XI:90  
 chubbi, *Lamprocolius*, XV:96  
 chubbi, *Mandingoa*, XIV:316  
 chubbi, *Myadestes*, X:93  
 chubbi, *Pytelia*, XIV:316  
 chubbi, *Sylviella*, XI:212  
 chubbi, *Sylvietta*, XI:212  
 Chubbia, II:277  
 chugurensis, *Atlapetes*, XIII:193  
 chui, *Tribura*, XI:28  
 chuka, *Geocichla*, X:152  
 chuka, *Zoothera*, X:152  
 chukar, *Alectoris*, II:65  
 chukar, *Perdix*, II:65  
 chumbiensis, *Alcippe*, X:401  
 chumbiensis, *Fulvetta*, X:401  
 chunchotambo, *Dendrocolaptes*,  
     VII:40  
 chunchotambo, *Xiphorhynchus*,  
     VII:40  
 Chunga, II:216  
 chuni, *Homopelia*, III:92  
 chuni, *Streptopelia*, III:92  
 chyulu, *Alseonax*, XI:328  
 chyulu, *Apalis*, XI:155  
 chyulu, *Arizelocichla*, IX:258  
 chyulu, *Colius*, V:145  
 chyulu, *Cyanomitra*, XII:227  
 chyulu, *Dendropicos*, VI:179  
 chyulu, *Geokichla*, X:152  
 chyulu, *Laniarius*, IX:328  
 chyulu, *Melocichla*, XI:35  
 chyulu, *Pogoniulus*, VI:46  
 chyulu, *Pseudoalcippe*, X:412  
 chyulu, *Pycnonotus*, IX:243  
 chyulu, *Schoenicola*, XI:49  
 chyulu, *Seicercus*, XI:226  
 chyulu, *Smithornis*, VII:4  
 chyulu, *Spinus*, XIV:213  
 chyulu, *Viridibucco*, VI:46  
 chyulu, *Zoothera*, X:152  
 chyuluensis, *Anthus*, IX:154  
 chyuluensis, *Bradornis*, XI:299  
 chyuluensis, *Bradypterus*, XI:25  
 chyuluensis, *Chlorocichla*, IX:262  
 chyuluensis, *Cryptospiza*, XIV:318  
 chyuluensis, *Phyllastrephus*, IX:270  
 chyuluensis, *Turdus*, X:182  
 chyuluensis, *Zosterops*, XII:332  
 cia, *Emberiza*, XIII:9  
 cicada, *Spizella*, XIII:83  
 Ciccaba, IV:153  
 Ciceronia, II:357  
 Cichladusa, X:60  
 Cichlalopia, IX:457  
 Cichlherminia, X:162  
 Cichlocolaptes, VII:140  
 Cichlomyia, XI:313  
 Cichlopasser, X:144  
 Cichlopsis, X:89  
 Cichlornis, XI:47  
 Cicinnurus, XV:197  
 Ciconia, I:247  
 ciconia, *Ardea*, I:249  
 ciconia, *Ciconia*, I:249  
 Ciconiae, I:245  
 Ciconiidae, I:245  
 Ciconiiformes, I:193  
 Ciconiini, I:247  
 cienagae, *Dendroica*, XIV:18

- cinerascens, Synallaxis, VII:88  
 cinchoneti, Conopias, VIII:215  
 cinchoneti, Tyrannus, VIII:215  
 cincinatus, Carbo, I:168  
 cincinatus, Phalacrocorax, I:168  
 cincinnatus, Merops, XII:448  
 Cinclidae, IX:374  
 Cinclidium, X:81  
 Cinclocerthia, IX:454, 455  
 Cinclodes, VII:65  
 Cincloramphus, XI:44  
 cinclorhyncha, Petrocincla, X:138  
 cinclorhynchus, Monticola, X:137  
 Cinclosoma, X:231  
 Cinclus, IX:374  
 cinclus, Cinclus, IX:374, 375  
 cinclus, Sturnus, IX:375  
 cincta, Amadina, XIV:361  
 cincta, Ampelis, VIII:291  
 cincta, Columba, III:27  
 cincta, Dichrozona, VII:200  
 cincta, Hirundo, IX:100  
 cincta, Leucotreron, III:27  
 cincta, Meliphaga, XII:400  
 cincta, Notiomystis, XII:400  
 cincta, Peophila, XIV:360  
 cincta, Riparia, IX:100  
 cinctura, Melanocorypha, IX:32  
 cincturus, Ammomanes, IX:32  
 cinctus, Cyphorhinus, VII:200  
 cinctus, Erythronys, II:256  
 cinctus, Hemerodromus, II:302  
 cinctus, Odontophorus, II:58  
 cinctus, Parus, XII:86  
 cinctus, Ptilonopus, III:34  
 cinctus, Rhinoptilus, II:302  
 cinctus, Rhynchortyx, II:58  
 cinctus, Saltator, XIII:235  
 cinctus, Vanellus, II:257  
 cinderella, Estrilda, XIV:338  
 cinderella, Urolais, XI:153  
 cinera, Nectarinia, XII:248  
 cineracea, Ampelis, VIII:295  
 cineracea, Ardea, I:213  
 cineracea, Buchanga, XV:145  
 cineracea, Columba, III:51  
 cineracea, Ducula, III:51  
 cineracea, Emberiza, XIII:14  
 cineracea, Herodias, I:213  
 cineracea, Myzomela, XII:351  
 cineracea, Nonnulla, VI:19  
 cineracea, Pyrrhula, XIV:298  
 cineracea, Tyrannula, VIII:129  
 cineraceum, Trochaloapteron, X:362  
 cineraceus, Contopus, VIII:129  
 cineraceus, Cuculus, IV:27  
 cineraceus, Garrulax, X:362  
 cineraceus, Lophophanes, XII:121  
 cineraceus, Megascops, IV:102  
 cineraceus, Orthotomus, XI:183  
 cineraceus, Otus, IV:102  
 cineraceus, Parus, XII:121  
 cineraceus, Regulus, XI:292  
 cineraceus, Sturnus, XV:110  
 cineraceus, Troglodytes, IX:419  
 cineraceus, Tropicorhynchus, XII:406  
 cinerascens, Alauda, IX:67  
 cinerascens, Aplonis, XV:77  
 cinerascens, Bubo, IV:118  
 cinerascens, Campostoma, VIII:16  
 cinerascens, Cercomacra, VII:213  
 cinerascens, Certhidea, XIII:167  
 cinerascens, Circaetos, I:310  
 cinerascens, Circaetus, I:310  
 cinerascens, Colius, V:144  
 cinerascens, Crypturellus, I:21  
 cinerascens, Dendrocitta, XV:247  
 cinerascens, Drymophila, XI:502  
 cinerascens, Eurycercus, XI:130  
 cinerascens, Formicivora, VII:213  
 cinerascens, Fraseria, XI:307  
 cinerascens, Gerygone, XI:447  
 cinerascens, Hylophilus, VIII:16  
 cinerascens, Melaenornis, XI:307  
 cinerascens, Merula, X:184  
 cinerascens, Monarcha, XI:502  
 cinerascens, Muscicapa, XI:331  
 cinerascens, Myiarchus, VIII:201  
 cinerascens, Myiodynastes, VIII:216  
 cinerascens, Nothoprocta, I:38  
 cinerascens, Nothura, I:38  
 cinerascens, Oedistoma, XII:342  
 cinerascens, Pachycephala, XII:34  
 cinerascens, Parisoma, XI:269  
 cinerascens, Parus, XII:99, 107  
 cinerascens, Prinia, XI:130  
 cinerascens, Rhipidura, XI:534  
 cinerascens, Rhynchops, II:350  
 cinerascens, Sporopipes, XV:30  
 cinerascens, Synallaxis, VII:88

- cinerascens, *Toxorhamphus*, XII:342  
 cinerascens, *Turdus*, X:184  
 cinerascens, *Tyrannula*, VIII:201  
 cinerea, *Aimophila*, XIII:101  
 cinerea, *Alauda*, IX:47, 67  
 cinerea, *Alcippe*, X:399  
 cinerea, *Ampelis*, VIII:294  
 cinerea, *Amphispiza*, XIII:91  
 cinerea, *Anas*, I:452  
 cinerea, *Apalis*, XI:170  
 cinerea, *Ardea*, I:196  
 cinerea, *Ardeola*, I:225  
 cinerea, *Asturina*, I:355  
 cinerea, *Atticora*, IX:89  
 cinerea, *Bataria*, VII:155  
 cinerea, *Calandrella*, IX:44, 47  
 cinerea, *Callaeas*, XV:157  
 cinerea, *Certhilauda*, IX:39  
 cinerea, *Colluricincla*, XII:36  
 cinerea, *Columba*, III:110  
 cinerea, *Coracina*, IX:184  
 cinerea, *Creatophora*, XV:103  
 cinerea, *Drepanis*, XII:319  
 cinerea, *Elainea*, VIII:23  
 cinerea, *Eopsaltria*, XI:332  
 cinerea, *Erythropygia*, X:19  
 cinerea, *Fringilla*, XIV:341  
 cinerea, *Fulica*, II:202  
 cinerea, *Gallinix*, II:202  
 cinerea, *Geocichla*, X:146  
 cinerea, *Gerygone*, XI:445  
 cinerea, *Glareola*, II:306  
 cinerea, *Glaucopsis*, XV:158  
 cinerea, *Goura*, III:140  
 cinerea, *Guiraca*, XIII:115  
 cinerea, *Hirundo*, IX:98  
 cinerea, *Iole*, IX:293  
 cinerea, *Minla*, X:399  
 cinerea, *Motacilla*, IX:136, XII:106  
 cinerea, *Muscicapa*, VIII:188, IX:184, XI:332  
 cinerea, *Muscisaxicola*, VIII:171  
 cinerea, *Muscitrea*, XII:12  
 cinerea, *Mycteria*, I:246  
 cinerea, *Myiagra*, XI:519  
 cinerea, *Myiopagis*, VIII:23  
 cinerea, *Pachycephala*, XII:12  
 cinerea, *Perdix*, II:87  
 cinerea, *Piezorhina*, XIII:115  
 cinerea, *Pipra*, VIII:231  
 cinerea, *Pluvianus*, II:237  
 cinerea, *Poecilodryas*, XI:574  
 cinerea, *Poospiza*, XIII:121  
 cinerea, *Procellaria*, I:87  
 cinerea, *Ptilotis*, XII:402  
 cinerea, *Rhipidura*, XI:539  
 cinerea, *Scolopax*, II:268  
 cinerea, *Serpophaga*, VIII:40  
 cinerea, *Sterna*, II:345  
 cinerea, *Strix*, IV:165  
 cinerea, *Struthidea*, XV:160  
 cinerea, *Submyiagra*, XI:519  
 cinerea, *Sylvia*, XI:274  
 cinerea, *Tephrocorys*, IX:44  
 cinerea, *Vanga*, XV:167  
 cinerea, *Xolmis*, VIII:163  
 cinerea, *Zoothera*, X:146  
 cinerea, *Zosterops*, XII:319  
 cinereicapilla, *Phyllomyias*, VIII:10  
 cinereicapillus, *Colaptes*, VI:103  
 cinereicapillus, *Halcyon*, V:198  
 cinereicapillus, *Spizixos*, IX:222  
 cinereicapillus, *Spizixus*, IX:222  
 cinereicapillus, *Zimmerius*, VIII:10  
 cinereicauda, *Lampornis*, V:83  
 cinereicauda, *Oreopyra*, V:83  
 cinereiceps, *Alcippe*, X:402  
 cinereiceps, *Cyclorhynchus*, VIII:100  
 cinereiceps, *Drymocapthus*, X:251  
 cinereiceps, *Garrulax*, X:363  
 cinereiceps, *Gerygone*, XI:445  
 cinereiceps, *Grallaria*, VII:264  
 cinereiceps, *Gymnobucco*, VI:42  
 cinereiceps, *Hemichelidon*, XI:321  
 cinereiceps, *Hypsipetes*, IX:287  
 cinereiceps, *Iole*, IX:287  
 cinereiceps, *Laterallus*, II:190  
 cinereiceps, *Macropygia*, III:77  
 cinereiceps, *Ortalis*, II:20  
 cinereiceps, *Ortalis*, II:20  
 cinereiceps, *Orthotomus*, XI:185  
 cinereiceps, *Oxylabes*, IX:272  
 cinereiceps, *Peneoenanthe*, XI:574  
 cinereiceps, *Phabotreron*, III:25  
 cinereiceps, *Phapitreron*, III:25  
 cinereiceps, *Phyllastrephus*, IX:272  
 cinereiceps, *Phyllomyias*, VIII:8  
 cinereiceps, *Poecilodryas*, XI:574  
 cinereiceps, *Polihierax*, I:398

cinereiceps, Porzana, II:190  
 cinereiceps, Procellaria, I:87  
 cinereiceps, Pseudogerygone, XI:445  
 cinereiceps, Siva, X:403  
 cinereiceps, Thamnophilus, VII:174  
 cinereiceps, Tolmomyias, VIII:100  
 cinereiceps, Trichastoma, X:251  
 cinereiceps, Trochaloipteron, X:363  
 cinereiceps, Turdus, X:200  
 cinereiceps, Tyrannulus, VIII:8  
 cinereiceps, Vinago, III:22  
 cinereicollis, Basileuterus, XIV:64  
 cinereicollis, Euscarthmus, VIII:72  
 cinereicollis, Myiornis, VIII:72  
 cinereicollis, Orthotomus, XI:176  
 cinereicollis, Phyllergates, XI:176  
 cinereifrons, Brachypus, IX:249  
 cinereifrons, Elainea, VIII:26  
 cinereifrons, Garrulax, X:349  
 cinereifrons, Heteromyias, XI:580  
 cinereifrons, Meliphaga, XII:371  
 cinereifrons, Myiopagis, VIII:26  
 cinereifrons, Poecilodryas, XI:580  
 cinereifrons, Pycnonotus, IX:249  
 cinereifrons, Pycnopygius, XII:401  
 cinereigenae, Minla, X:396  
 cinereigenae, Siva, X:396  
 cinereigula, Dendrocopos, VI:203  
 cinereigula, Pericrocotus, IX:212  
 cinereigula, Picus, VI:203  
 cinereigulare, Dicaeum, XII:184  
 cinereigulare, Oncostoma, VIII:78  
 cinereigulare, Todiostrostrum, VIII:78  
 cinereipectum, Todiostrostrum, VIII:88  
 cinereiventris, Baryptengus, V:224  
 cinereiventris, Chaetura, IV:238  
 cinereiventris, Hellmayrea, VII:93  
 cinereiventris, Microbates, X:444  
 cinereiventris, Myrmotherula,  
     VII:199  
 cinereiventris, Pachyrhamphus,  
     VIII:233  
 cinereiventris, Ramphocaenus,  
     X:444  
 cinereo-alba, Muscicapa, XI:319  
 cinereocapilla, Alcippe, X:263  
 cinereocapilla, Motacilla, IX:131  
 cinereocapilla, Prinia, XI:133  
 cinereocapillum, Malacopteron,  
     X:263

cinereocephalus, Chlorospingus,  
     XIII:258  
 cinereogenys, Oriolus, XV:125  
 cinereola, Cisticola, XI:96  
 cinereola, Muscicapa, XI:332  
 cinereola, Pyrrhula, XIII:143  
 cinereola, Sporophila, XIII:143  
 cinereoniger, Thamnophilus, VII:168  
 cinereoventris, Brachypodius, IX:228  
 cinereovinacea, Euschistospiza,  
     XIV:324  
 cinereo-vinacea, Lagonosticta,  
     XIV:324  
 cinerescens, Elaenia, VIII:27  
 cinereum, Conirostrum, XIV:84  
 cinereum, Malacopteron, X:264  
 cinereum, Todiostrostrum, VIII:92  
 cinereum, Toxostoma, IX:450, 451  
 cinereus, Acridotheres, XV:114  
 cinereus, Anous, II:345  
 cinereus, Artamus, XV:164  
 cinereus, Butorides, I:225  
 cinereus, Calamonastes, XI:193  
 cinereus, Circaetus, I:310  
 cinereus, Circus, I:318  
 cinereus, Coccyzus, IV:41  
 cinereus, Contopus, VIII:132  
 cinereus, Cracticus, XV:167  
 cinereus, Crateropus, X:342  
 cinereus, Crypturellus, I:21  
 cinereus, Erythropygia, X:19  
 cinereus, Euprinodes, XI:170  
 cinereus, Harporhynchus, IX:451  
 cinereus, Hypsipetes, IX:293  
 cinereus, Lagopus, II:32  
 cinereus, Leptopogon, VIII:40  
 cinereus, Microsarcops, II:237  
 cinereus, Myadestes, X:90  
 cinereus, Odontorchilus, IX:386  
 cinereus, Odontorhynchus, IX:386  
 cinereus, Parus, XII:107  
 cinereus, Pericrocotus, IX:208  
 cinereus, Platyrhynchus, VIII:133  
 cinereus, Poliolimnas, II:198  
 cinereus, Porphyrio, II:198  
 cinereus, Ptiliogonys, IX:372  
 cinereus, Ptilogonys, IX:371, 372  
 cinereus, Pycnopygius, XII:402  
 cinereus, Rallus, XV:103  
 cinereus, Seiurus, XIV:35

cinereus, Tantalus, I:246  
 cinereus, Tetrao, I:21  
 cinereus, Thamnophilus, VII:155  
 cinereus, Thryophilus, IX:411  
 cinereus, Thryothorus, IX:411  
 cinereus, Todus, VIII:92  
 cinereus, Turdoides, X:342  
 cinereus, Tyrannus, VIII:163  
 cinereus, Xenus, II:268  
 cinericia, Polioptila, X:452  
 cineritius, Empidonax, VIII:142  
 cingulatus, Psittacus, III:208  
 cinireicollis, Arachnothera, XII:283  
 cinireicollis, Cinnyris, XII:283  
 cinnamocephala, Serpophaga, VIII:52  
 cinnamomea, Ardea, I:241  
 cinnamomea, Certhia, VII:95  
 cinnamomea, Certhiaxis, VII:95  
 cinnamomea, Cinnycerthia, IX:389  
 cinnamomea, Cisticola, XI:122  
 cinnamomea, Emberiza, XIII:19  
 cinnamomea, Fringilla, XIII:19  
 cinnamomea, Macropygia, III:80  
 cinnamomea, Motacilla, IX:209  
 cinnamomea, Muscicapa, VIII:187  
 cinnamomea, Muscipeta, VIII:125  
 cinnamomea, Neopipo, VIII:252  
 cinnamomea, Nothura, I:31  
 cinnamomea, Ornismya, V:73  
 cinnamomea, Pachycephala, XII:27  
 cinnamomea, Pipra, VIII:252  
 cinnamomea, Pyrgita, XV:13  
 cinnamomea, Pyrrhomyias, VIII:124  
 cinnamomea, Pyrrhula, XIII:147  
 cinnamomea, Salicaria, XI:25  
 cinnamomea, Sarothrura, II:195  
 cinnamomea, Sporophila, XIII:147  
 cinnamomea, Sylvia, XI:25  
 cinnamomea, Synallaxis, VII:89  
 cinnamomea, Terpsiphone, XI:489  
 cinnamomea, Tinamus, I:31  
 cinnamomea, Totanus, II:267  
 cinnamomea, Tringa, II:267  
 cinnamomeigula, Automolus, VII:136  
 cinnamomeiventris, Muscicapa, VIII:152  
 cinnamomeiventris, Ochthoeca, VIII:152  
 cinnamomeiventris, Thamnolaea, X:119

cinnamomeiventris, Turdus, X:120  
 cinnamomeoventris, Hypsipetes, IX:284  
 cinnamomeoventris, Iole, IX:284  
 cinnamomeum, Cinclosoma, X:233  
 cinnamomeum, Pellorneum, X:247  
 cinnamomeum, Pseudorectes, XII:27  
 cinnamomeum, Trochalopectum, X:370  
 cinnamomeus, Acrocephalus, XI:63  
 cinnamomeus, Anthus, IX:145, 146  
 cinnamomeus, Attila, VIII:187, 188  
 cinnamomeus, Bradypterus, XI:25  
 cinnamomeus, Crypturellus, I:30  
 cinnamomeus, Drymocataphus, X:247  
 cinnamomeus, Furnarius, VII:70  
 cinnamomeus, Hypocryptadius, XII:326  
 cinnamomeus, Ixobrychus, I:241  
 cinnamomeus, Pachyrhamphus, VIII:232  
 cinnamomeus, Passer, XV:13  
 cinnamomeus, Pericrocotus IX:208  
 cinnamomeus, Picolaptes, VII:70  
 cinnamomeus, Picumnus, VI:88  
 cinnamomeus, Rallus, II:195  
 cinnamomeus, Zecocephus, XI:490  
 cinnamomina, Galerida, IX:60  
 cinnamomina, Halcyon, V:206  
 cinnamomina, Ninox, IV:138  
 cinnamomina, Pagolla, II:254  
 cinnamomina, Todiramphus, V:206  
 cinnamominus, Charadrius, II:254  
 cinnamominus, Falco, I:404  
 cinnamominus, Ploceus, XV:50  
 Cinnamopterus, XV:87  
 Cinnamopteryx, XV:33  
 cinnamomeoventris, Sitta, XII:133  
 Cinnycerthia, IX:389  
 Cinnyricinclus, XV:98  
 Cinnyris, XII:223  
 Cinnorhyncha, XII:320  
 cioides, Emberiza, XIII:11  
 ciopsis, Emberiza, XIII:12  
 Circaetus, I:309  
 Circe, V:42  
 circe, Piaya, IV:47  
 circe, Trochilus, V:42

- circumcinctus, Harpagus, I:397  
 circumcinctus, Spiziapteryx, I:397  
 circumdatus, Muscivora, VIII:225  
 circumdatus, Tyrannus, VIII:225  
 circumpecta, Pipra, VIII:273  
 circumscripta, Aplonis, XV:85  
 circumscripta, Calornis, XV:85  
 circumspectus, Neornis, XI:14  
 Circus, I:316  
 Cirridops, XIV:96  
 ciris, Emberiza, XIII:244  
 ciris, Passerina, XIII:244  
 cirrus, Emberiza, XIII:15  
 cirratus, Picumnus, VI:94  
 Cirrepidesmus, II:246  
 cirrha, Parula, XIV:12  
 cirrhata, Alca, II:359  
 cirrhata, Lunda, II:359  
 cirrhatus, Falco, I:386  
 cirrhatus, Spizaetus, I:386  
 cirrhepidesmos, Charadrius, II:246  
 cirrhocephalus, Accipiter, I:339  
 cirrhocephalus, Sparvius, I:339  
 cirrocephalus, Larus, II:321  
 cirrochloris, Aphantochroa, V:80  
 cirrochloris, Trochilus, V:80  
 Cirropicus, VI:130  
 cirtensis, Buteo, I:374  
 cirtensis, Coloeus, XV:263  
 cirtensis, Corvus, XV:263  
 cirtensis, Falco, I:374  
 cisalpina, Sitta, XII:129  
 cisandina, Cranioleuca, VII:99  
 cisandina, Synallaxis, VII:99  
 ciscaucasica, Certhia, XII:151  
 ciscausicus, Erithacus, X:38  
 ciscausicus, Parus, XII:115  
 ciscausicus, Passer, XV:19  
 cismontanus, Junco, XIII:64  
 Cissa, XV:242  
 Cissilopha, XV:219  
 cissiura, Spathura, V:114  
 Cissomela, XII:436  
 Cissopica, XV:240  
 Cissopis, XIII:251  
 Cisticola, XI:84  
 cisticola, Cisticola, XI:114  
 cisticola, Sylvia, XI:114  
 Cistothorus, IX:391  
 citata, Petrochelidon, IX:122  
 citerior, Pytelia, XIV:313  
 citerior, Pytilia, XIV:313  
 citrea, Motacilla, XIV:38  
 citrea, Piranga, XIII:302  
 citrea, Protonotaria, XIV:38  
 citreogaster, Pachycephala, XII:26  
 citreogularis, Philemon, XII:404  
 citreogularis, Sericornis, XI:415  
 citreogularis, Tropicorhynchus, XII:404  
 citreola, Meliphaga, XII:370  
 citreola, Motacilla, IX:135  
 citreolaemus, Ramphastos, VI:83  
 citreolus, Trogon, V:152  
 citreopyga, Dasycephala, VIII:189  
 citreopygius, Celeus, VI:124  
 citreopyga, Attila, VIII:189  
 citrina, Gerygone, XI:456  
 citrina, Motacilla, VIII:332  
 citrina, Muscicapa, XIV:50  
 citrina, Sicalis, XIII:122  
 citrina, Sycalis, XIII:122  
 citrina, Wilsonia, XIV:50  
 citrina, Zoothera, X:147  
 citrinella, Emberiza, XIII:7  
 citrinella, Fringilla, XIV:211  
 citrinella, Serinus, XIV:211  
 citrinella, Zosterops, XII:304  
 citrinelloides, Serinus, XIV:212  
 citrinellus, Atlapetes, XIII:201  
 citrinellus, Buarremon, XIII:201  
 citriniceps, Eremomela, XI:201  
 citriniceps, Tricholais, XI:201  
 citrinifrons, Catamblyrhynchus, XIII:215  
 citrinipectus, Serinus, XIV:218  
 citriniiventris, Attila, VIII:187  
 citrino-cristata, Kakatoe, III:175  
 citrinocristatus, Ceginus, VI:141  
 citrinocristatus, Picus, VI:141  
 citrino-cristatus, Plectolophus, III:175  
 citrinus, Anthoscopus, XII:65  
 citrinus, Anthreptes, XII:213  
 citrinus, Megalurus, XI:42  
 citrinus, Turdus, X:147  
 Cittura, V:192  
 Cladorhynchus, II:290  
 Clais, V:29  
 clamans, Baeopogon, IX:260

- clamans, Haliaetos, I:300  
 clamans, Malurus, XI:154  
 clamans, Philemon, XII:412  
 clamans, Spiloptila, XI:154  
 clamans, Xenocichla, IX:260  
 Clamator, IV:12  
 clamator, Bubo, IV:166  
 clamator, Megalaima, VI:32  
 clamator, Rhinoptynx, IV:166  
 clamosa, Atrichia, VIII:335  
 clamosa, Rhipidura, XI:544  
 clamosus, Atrichornis, VIII:335  
 clamosus, Crateropus, X:339  
 clamosus, Cuculus, IV:16  
 clamosus, Turdoides, X:339  
 clanceyi, Emberiza, XIII:7  
 clanceyi, Pytilia, XIV:313  
 clanceyi, Saxicola, X:110  
 clanga, Aquila, I:379  
 Clanganas, I:495  
 Clangula, I:492  
 clangula, Anas, I:495  
 clangula, Bucephala, I:495  
 clappertoni, Francolinus, II:79  
 clara, Erythrura, XIV:365  
 clara, Eulacestoma, XII:3  
 clara, Hirundo, IX:107  
 clara, Lathria, VIII:295  
 clara, Motacilla, IX:141  
 clara, Napothera, X:292  
 clara, Parisoma, XI:268  
 clara, Poecilodryas, XI:577  
 clara, Sitta, XII:127  
 clarae, Arachnothera, XII:286  
 clarae, Dendrobiastes, XI:345  
 clarae, Ficedula, XI:345  
 Claravis, III:109  
 clarens, Bias, XI:377  
 clarescens, Bathilda, XIV:357  
 clarescens, Hylocichla, X:172  
 clarescens, Nechochia, XIV:357  
 clarionensis, Corvus, XV:279  
 clarionensis, Zenaidura, III:84  
 clarior, Deconychura, VII:19  
 clarior, Myrmotherula, VII:191  
 clarisse, Heliangelus, V:106  
 clarisse, Ornismya, V:106  
 clariterga, Sitta, XII:136  
 clarkei, Amandava, XIV:349  
 clarkei, Catharacta, II:310  
 clarkei, Coccoxygia, XIV:349  
 clarkei, Ithaginis, II:108  
 clarkei, Turdoides, X:345  
 clarkei, Turdus, X:205  
 clarki, Chloris, XIV:237  
 clarki, Dendrodromas, VI:190  
 clarki, Ixulus, X:423  
 clarki, Yuhina, X:423  
 clarkii, Aechmophorus, I:155  
 clarkii, Otus, IV:107  
 clarkii, Podiceps, I:155  
 Clarkona, III:265  
 clarum, Cinclosoma, X:232  
 clarus, Basileuterus, XIV:71  
 clarus, Caprimulgus, IV:215  
 clarus, Catharus, X:165  
 clarus, Malurus, XI:400  
 clarus, Mimus, IX:443  
 clarus, Myiarchus, VIII:198  
 clarus, Myiobius, VIII:117  
 clarus, Picumnus, VI:91  
 clarus, Pitohui, XII:50  
 clarus, Regulus, XI:291  
 clarus, Rhexcus, XII:50  
 clarus, Scotornis, IV:215  
 clarus, Tolmomyias, VIII:104  
 clarus, Troglodytes, IX:425  
 clarus, Trogon, V:153  
 clarus, Turdinulus, X:292  
 clarus, Turdus, X:210  
 clathratus, Trogon, V:151  
 claudei, Apalis, XI:158  
 claudei, Crateropus, X:340  
 claudei, Lioptilus, X:411  
 claudi, Alcippe, X:411  
 claudi, Caprimulgus, IV:209  
 claudi, Glycichaera, XII:344  
 claudi, Macgillivrayornis, XII:344  
 Claudia, IV:254  
 claudia, Craspedophora, XV:188  
 claudia, Heliangelus, V:106  
 claudia, Monarcha, XI:506  
 claudiae, Acanthopneuste, XI:248  
 claudiae, Phylloscopus, XI:248  
 claudii, Casuarius, I:8  
 claudii, Cinnurus, XV:197  
 clazus, Otus, IV:102  
 cleaveri, Drymocataphus, X:258  
 cleaveri, Trichastoma, X:258  
 cleavesi, Acestrura, V:140



- cleavesi, *Chaetocercus*, V:140  
 cleghorniae, *Franklinia*, XI:134  
 clelandi, *Acanthiza*, XI:441, 442  
 clelandi, *Chlamydera*, XV:179  
 clelandi, *Cinclocephalus*, XI:45  
 clelandi, *Coleia*, XII:447  
 clelandi, *Emblema*, XIV:354  
 clelandi, *Geopelia*, III:101  
 clelandi, *Manorina*, XII:441  
 clelandi, *Meliphaga*, XII:376  
 clelandi, *Myzantha*, XII:441  
 clelandi, *Rallus*, II:162  
 clelandi, *Spiloglaux*, IV:140  
 clelandiae, *Parotia*, XV:195  
 clelandii, *Oreoica*, XII:5  
 clemenciae, *Lampornis*, V:81  
 clemenciae, *Ornismya*, V:81  
 clementae, *Melospiza*, XIII:51  
 clementae, *Pipilo*, XIII:173  
 clementae, *Zonotrichia*, XIII:51  
 clementeae, *Amphispiza*, XIII:91  
 clementiae, *Cinnyris*, XII:246  
 clementiae, *Nectarinia*, XII:246  
 clementii, *Iynigipus*, VI:198  
 clementis, *Carpodacus*, XIV:272  
 cleonensis, *Melospiza*, XIII:50  
 cleonensis, *Zonotrichia*, XIII:50  
 cleopatra, *Merops*, V:236  
 cleptea, *Amaurornis*, II:202  
 Cleptornis, XII:393  
 clericalis, *Myrmecocichla*, X:118  
 clericalis, *Pentholaea*, X:118  
 cleta, *Cyornis*, XI:351  
 Clibanornis, VII:69  
 cliffordi, *Gennaeus*, II:115  
 cliftoni, *Dacelo*, V:190  
 climacocerca, *Hydropsalis*, IV:218  
 climacocercus, *Caprimulgus*, IV:218  
 Climacteridae, XII:162  
 Climacteris, XII:162  
 climacurus, *Caprimulgus*, IV:216  
 climacurus, *Scotornis*, IV:216  
 climazura, *Oenanthe*, VIII:180  
 clintoni, *Cardinalis*, XIII:223  
 clintoni, *Richmondia*, XIII:223  
 clio, *Pachycephala*, XII:21  
 Clivicola, IX:96  
 cloatesensis, *Sacramela*, XII:381  
 cloatesi, *Gelochelidon*, II:330  
 cloatesi, *Podiceps*, I:148  
 cloncurri, *Grantiella*, XII:435  
 cloosi, *Fringillaria*, XIII:20  
 clot-bey, *Alauda*, IX:40  
 clot-bey, *Melanocorypha*, IX:40  
 clot-bey, *Ramphocoris*, IX:40  
 cluniei, *Ortygocichla*, XI:48  
 cluniei, *Trichocichla*, XI:48  
 clypeata, *Anas*, I:479  
 Clypicterus, XIV:138  
 Clytoceyx, V:191  
 Clytostantes, VII:180  
 Clytolaema, V:86  
 Clytomyias, XI:390  
 Clytorhynchus, IX:309  
 Clytorhynchus, XI:496  
 Clytospiza, XIV:322  
 Cnemarchus, VIII:160  
 Cnemonax, VIII:136  
 Cnemophilinae, XV:181  
 Cnemophilus, XV:182  
 Cnemoscopus, XIII:262  
 Cnemotriccus, VIII:146  
 cnephosa, *Merula*, X:223  
 cnephosus, *Turdus*, X:223  
 Cniparchus, VI:228  
 Cnipodectes, VIII:95  
 coastae, *Turdus*, X:184  
 coatsi, *Falco*, I:420  
 coatsi, *Regulus*, XI:289  
 cobaltinus, *Psittacus*, III:214  
 cobana, *Ethelornis*, XI:450  
 cobana, *Gerygone*, XI:450  
 cobanense, *Glaucidium*, IV:128  
 cobanensis, *Coccothraustes*, XIV:305  
 cobanensis, *Hesperiphona*, XIV:305  
 cobbi, *Troglodytes*, IX:427  
 cobbora, *Geobasileus*, XI:432  
 cobborensis, *Acanthiza*, XI:435  
 coburni, *Turdus*, X:204  
 cocachacrea, *Pyrocephalus*, VIII:151  
 coccinea, *Certhia*, XII:198, XIV:95  
 coccinea, *Emberiza*, XIV:296  
 coccinea, *Fringilla*, XIV:99  
 coccinea, *Habia*, XIII:297  
 coccinea, *Loxops*, XIV:99  
 coccinea, *Myzomela*, XII:353  
 coccinea, *Phoenicothera*, XIII:297  
 coccinea, *Pitta*, VIII:320  
 coccinea, *Vestiaria*, XIV:95  
 coccinea, *Vini*, III:156

- coccineifrons, *Cicinnurus*, XV:198  
 coccineifrons, *Cyclopsittacus*, III:165  
 coccineifrons, *Opsittacus*, III:165  
 coccineipes, *Amaurornis*, II:200  
 coccineipes, *Gallinula*, II:200  
 coccineopterus, *Aprosmictus*, III:248  
 coccineopterus, *Ptistes*, III:248  
 coccineus, *Calochaetes*, XIII:309  
 coccineus, *Cardinalis*, XIII:221  
 coccineus, *Carpodacus*, XIV:273  
 coccineus, *Eubucco*, VI:28  
 coccineus, *Euchaetes*, XIII:309  
 coccineus, *Pyrenestes*, XIV:319  
 coccinicollaris, *Pionius*, III:211  
 coccinicollaris, *Pionopsitta*, III:211  
 coccinigastra, *Certhia*, XII:265  
 coccinigastra, *Nectarinia*, XII:265  
 coccometopus, *Hemicircus*, VI:223  
 Coccopygia, XIV:336  
 Coccothraustes, XIV:299  
 coccothraustes, *Coccothraustes*,  
     XIV:300  
 coccothraustes, *Loxia*, XIV:300  
 Coccycolius, XV:91  
 Coccycua, IV:48  
 Coccystes, IV:12  
 Coccyzus, IV:41  
 cochabambae, *Grallaria*, VII:270  
 cochabambae, *Poospiza*, XIII:118  
 cochabambae, *Rhopocharis*, VII:178  
 cochabambae, *Tangara*, XIII:368  
 cochabambae, *Thamnophilus*, VII:178  
 cochinchinensis, *Chaetura*, IV:232  
 cochinchinensis, *Chloropsis*, IX:304  
 cochinchinensis, *Hirundo*, IV:232  
 cochinchinensis, *Turdus*, IX:304  
 cochlearia, *Cancroma*, I:233  
 Cochleariini, I:232  
 Cochlearius, I:232  
 cochlearius, *Cochlearius*, I:233  
 Cochlothaustes, IV:64  
 Cochoa, X:88  
 cochrani, *Cinnyris*, XII:240  
 cochrani, *Nectarinia*, XII:240  
 cockerelli, *Lichmera*, XII:349  
 cockerelli, *Philemon*, XII:410  
 cockerelli, *Ptilotis*, XII:349  
 cockerelli, *Rhipidura*, XI:541  
 cockerelli, *Sauloprocta*, XI:541  
 cocoi, *Ardea*, I:200  
 codea, *Alauda*, IX:26  
 codringtoni, *Hypochaera*, XIV:392  
 codringtoni, *Vidua*, XIV:392  
 coei, *Stachyris*, X:309  
 coelebs, *Fringilla*, XIV:203  
 coelestis, *Agapornis*, III:205  
 coelestis, *Agelaiocercus*, V:125  
 coelestis, *Aphelocoma*, XV:216  
 coelestis, *Cynanthus*, V:125  
 coelestis, *Diglossa*, XIII:400  
 coelestis, *Forpus*, III:205  
 coelestis, *Hypothymis*, XI:477  
 coelestis, *Pitta*, VIII:326  
 coelestis, *Scolopax*, II:274  
 coelestis, *Tanagra*, XIII:321  
 coelestis, *Thraupis*, XIII:321  
 coelica, *Erythrura*, XIV:363  
 coelicolor, *Calliste*, XIII:362  
 coelicolor, *Cyornis*, XI:353  
 coelicolor, *Grandala*, X:82  
 coelicolor, *Tangara*, XIII:362  
 Coeligena, V:98  
 coeligena, *Coeligena*, V:100  
 coeligena, *Ornismya*, V:100  
 coeligenus, *Merops*, V:237  
 coelina, *Lepidopygia*, V:51  
 Coeliola, V:99  
 coelivox, *Alauda*, IX:71  
 coenensis, *Austroturnix*, II:149  
 Coenocorypha, II:273  
 Coereba, XIV:87  
 coerebicolor, *Dacnis*, XIII:390  
 Coerebidae, XIV:3  
 coerulea, *Pyrrhula*, XIII:336  
 coeruleata, *Niltava*, XI:367  
 coeruleata, *Siphia*, XI:367  
 coerulei-cinctis, *Aulacorhynchus*,  
     VI:74  
 coeruleocapilla, *Pipra*, VIII:274  
 coeruleocephala, *Muscicapa*, XI:472  
 coeruleo-cinctus, *Pteroglossus*, VI:74  
 coeruleocularis, *Lepidopygia*, V:51  
 coeruleocularis, *Trochilus*, V:51  
 coeruleotincta, *Lioptila*, X:419  
 coerulescens, *Alcedo*, V:175  
 coerulescens, *Aphelocoma*, XV:211  
 coerulescens, *Cebilepyris*, IX:185  
 coerulescens, *Coracina*, IX:185  
 coerulescens, *Corvus*, XV:213  
 coerulescens, *Pyrrhura*, III:195

coerulescens, Saltator, XIII:230  
 coeruleus, Parus, XII:113  
 coeruliceps, Momotus, V:226  
 coerulipes, Prionites, V:226  
 coerulifrons, Cyornis, XI:366  
 coerulifrons, Niltava, XI:366  
 coesia, Monacha, XI:472  
 coffini, Colinus, II:49  
 cognacqi, Tropicoperdix, II:103  
 cognata, Ardea, I:200  
 cognata, Corythocichla, X:290  
 cognata, Montifringilla, XIV:259  
 cognata, Petroica, XI:564  
 cognata, Saxicola, X:114  
 cognatus, Aulacorhamphus, VI:72  
 cognatus, Aulacorhynchus, VI:72  
 cognatus, Phyllastrephus, IX:270  
 cognatus, Vireo, XIV:112  
 cognita, Cryptolopha, XI:259  
 cognitus, Ancistrops, VII:123  
 cognominata, Emberiza, XIII:26  
 cognominata, Fringillaria, XIII:26  
 cohaerens, Aimophila, XIII:98  
 cohuatl, Trochilus, V:134  
 coibae, Cyclarhis, XIV:105  
 coibae, Cyclorhis, XIV:105  
 coibensis, Turdus, X:223  
 coincidens, Rossornis, IV:209  
 Colaptes, VI:100  
 colchicus, Dendrocopos, VI:196  
 colchicus, Dendrocopos, VI:189  
 colchicus, Parus, XII:115  
 colchicus, Passer, XV:283  
 colchicus, Phasianus, II:121  
 colchicus, Xylocopus, VI:196  
 colcloughi, Drymodes, X:30  
 colcloughi, Halcyon, V:209  
 colcloughi, Micropus, IV:249  
 colcloughi, Sauropatis, V:209  
 Colcloughia, II:142  
 colei, Cracticus, XV:167  
 colei, Platycercus, III:261  
 colei, Strepera, XV:171  
 Coleia, XII:444  
 Colena, XII:444  
 colensoi, Phalacrocorax, I:177  
 Coleoptera, IX:4  
 colesi, Trichoglossus, III:151  
 Colibri, V:22  
 Coliidae, V:143

Coliiformes, V:143  
 colimae, Aphelocoma, XV:215  
 colimae, Buarremon, XIII:204  
 colimae, Junco, XIII:68  
 colimae, Troglodytes, IX:423  
 Colinus, II:46  
 Colius, V:143  
 colius, Colius, V:146  
 colius, Loxia, V:146  
 Coliuspasser, XV:64  
 collaria, Amazona, III:216  
 collaris, Accipiter, I:336  
 collaris, Alcedo, V:208  
 collaris, Alcippe, X:404  
 collaris, Anas, I:484  
 collaris, Anthreptes, XII:219  
 collaris, Apalis, XI:159  
 collaris, Arboricola, II:100  
 collaris, Atlapetes, XIII:200  
 collaris, Aythya, I:484  
 collaris, Bucco, VI:13  
 collaris, Charadrius, II:251  
 collaris, Cinnyris, XII:221  
 collaris, Colaptes, VI:100  
 collaris, Corvus, XV:261  
 collaris, Engyptila, III:125  
 collaris, Halcyon, V:208  
 collaris, Lanius, IX:361, 362  
 collaris, Larus, II:326  
 collaris, Leptotila, III:125  
 collaris, Loxia, XIII:139  
 collaris, Lyncornis, IV:191  
 collaris, Melirrhophetes,  
 XII:417  
 collaris, Melithreptes, XII:438  
 collaris, Microbates, X:444  
 collaris, Mirafr, IX:19  
 collaris, Muscicapa, XI:337  
 collaris, Myrmecocichla, X:117  
 collaris, Pachycephala, XII:25  
 collaris, Philedon, XII:404  
 collaris, Ploceus, XV:46, 47  
 collaris, Podiceps, I:145  
 collaris, Prunella, X:3  
 collaris, Psittacella, III:252  
 collaris, Rhamphocaenus, X:444  
 collaris, Serinus, XIV:216  
 collaris, Sporophila, XIII:138  
 collaris, Sturnus, X:3  
 collaris, Tachybaptus, I:145

- collaris, Telophorus, IX:333  
 collaris, Trogon, V:155  
 collarius, Psittacus, III:216  
 collectoris, Ceyx, V:181  
 collerwarti, Camaroptera, XI:190  
 Colloptera, IV:244  
 colletti, Cracticus, XV:166  
 colletti, Excalfactoria, II:96  
 colletti, Macronyx, IX:142  
 colletti, Pachycephala, XII:33  
 colletti, Poliopsar, XV:110  
 colliei, Calocitta, XV:228  
 colliei, Pica, XV:228  
 colligata, Syndactyla, VII:126  
 collina, Henicorhina, IX:433  
 collingwoodi, Poliolimnas, II:198  
 collingwoodi, Rhynchocyclus,  
     VIII:105  
 collingwoodi, Tolmomyias, VIII:105  
 collini, Ficedula, XI:349  
 collini, Muscicapa, XI:350  
 collinsi, Dendroica, XIV:27  
 collinsi, Hypocnemis, VII:225  
 collinsi, Macrosphenus, XI:216  
 collinsi, Seicercus, XI:260  
 collinus, Thryophilus, IX:413  
 collinus, Thryothorus, IX:413  
 Collocalia, IV:220  
 colsi, Erythropygia, X:24  
 colluricincla, IX:309, XII:36  
 collurio, Lanius, IX:345  
 collurioides, Lanius, IX:347  
 collybita, Phylloscopus, XI:228  
 collybita, Sylvia, XI:229  
 colma, Formicarius, VII:239  
 Coloeus, XV:261  
 colomanni, Anthoscopus, XII:67  
 colombiana, Merganetta, I:459  
 colombiana, Penelope, II:16  
 colombiana, Spermorphila, XIII:136  
 colombiana, Sporophila, XIII:136  
 colombianus, Carduelis, XIV:256  
 colombianus, Dendrocolaptes, VII:32  
 colombianus, Turdus, X:219  
 colombica, Ornismya, V:45  
 colombica, Thalurania, V:45  
 colona, Halcyon, V:209  
 Colonia, VIII:180  
 Colonocincla, X:135  
 colonorum, Corvus, XV:273  
 colonus, Buteo, I:367  
 colonus, Colonia, VIII:180  
 colonus, Muscicapa, VIII:181  
 colonus, Rhinomyias, XI:311  
 Colopterus, VIII:73  
 coloradense, Toxostoma, IX:453  
 coloradonicola, Geothlypis, XIV:40  
 colorata, Dichromanassa, I:207  
 colorata, Glareola, II:306  
 colorata, Tanagra, XIII:354  
 coloratus, Atlapetes, XIII:191  
 coloratus, Calcarius, XIII:37  
 coloratus, Chloronerpes, VI:112  
 coloratus, Hypnelus, VI:15  
 coloratus, Myadestes, X:92  
 coloratus, Odontophorus, II:53  
 coloratus, Piculus, VI:112  
 coloratus, Premnoplex, VII:118  
 coloratus, Turdus, X:224  
 coloratus, Urocynchramus, XIV:267  
 coloreum, Todiostrom, VIII:93  
 Colorhamphus, VIII:152  
 coloria, Erythrura, XIV:364  
 Coloropteryx, VIII:73  
 colpiotes, Dissemurus, XV:155  
 coltarti, Alcedo, V:173  
 coltarti, Stachyris, X:309  
 colubris, Archilochus, V:134  
 colubris, Trochilus, V:134  
 Columba, III:56  
 columba, Cephus, II:354  
 columba, Fulmarus, I:62  
 Columbae, III:10  
 columbae, Troglodytes, IX:425  
 columbarius, Falco, I:413  
 columbiana, Carduelis, XIV:247  
 columbiana, Certhiola, XIV:87  
 columbiana, Chamaeza, VII:243  
 columbiana, Cinclodes, VII:68  
 columbiana, Coeligena, V:99  
 columbiana, Coereba, XIV:87  
 columbiana, Fulica, II:212  
 columbiana, Lampropygia, V:99  
 columbiana, Muscisaxicola, VIII:171  
 columbiana, Myospiza, XIII:80  
 columbiana, Nucifraga, XV:256  
 columbiana, Ortalis, II:18  
 columbiana, Sicalis, XIII:125  
 columbiana, Sycalis, XIII:125  
 columbiana, Synallaxis, VII:87

- columbiana, Tityra, VIII:242  
 columbiana, Upucerthia, VII:68  
 columbianus, Anas, I:434  
 columbianus, Carduelis, XIV:247  
 columbianus, Chrysotrogon, V:158  
 columbianus, Corvus, XV:256  
 columbianus, Crypturellus, I:28  
 columbianus, Crypturus, I:28  
 columbianus, Cygnus, I:434  
 columbianus, Heliothrix, V:127  
 columbianus, Mionectes, VIII:53  
 columbianus, Myiozetetes, VIII:212  
 columbianus, Neocrex, II:194  
 columbianus, Odontophorus, II:55  
 columbianus, Parus, XII:87  
 columbianus, Pedioecetes, II:40  
 columbianus, Phaethornis, V:8  
 columbianus, Phasianus, II:40  
 columbianus, Pheugopedius, IX:406  
 columbianus, Philydor, VII:131  
 columbianus, Pyrrhococcyx, IV:46  
 columbianus, Thyrothorus, IX:406  
 Columbidae, III:11  
 Columbiformes, III:3  
 Columbigallina, III:105  
 Columbina, III:104  
 Columbinae, III:56  
 columbinus, Charadrius, II:254  
 columboides, Palaeornis, III:246  
 columboides, Psittacula, III:246  
 Columbola, III:104  
 Colymbidae, I:135  
 Colymbus, I:135  
 Comarophagus, XIII:283  
 comata, Goura, III:141  
 comata, Hemiprocne, IV:258  
 comata, Pipra, VIII:271  
 comatus, Berenicornis, V:260  
 comatus, Buceros, V:260  
 comatus, Cypselus, IV:258  
 comatus, Mergus, I:499  
 comechingonus, Cinclodes, VII:68  
 comeri, Porphyriornis, II:206  
 comis, Garrulax, X:369  
 comitata, Muscicapa, XI:330  
 comitatus, Butalis, XI:331  
 commandorensis, Anthus, IX:159  
 commersoni, Furnarius, VII:69  
 comminutus, Dendrocopos, VI:195  
 comminutus, Dendrocopos, VI:195  
 commixtus, Parus, XII:108  
 commoda, Alcippe, X:411  
 commoda, Rhipidura, XI:554  
 communis, Parus, XII:72  
 communis, Sylvia, XI:273  
 commutata, Monarcha, XI:502  
 commutatus, Monarcha, XI:502  
 comorensis, Artamia, IX:368  
 comorensis, Cinnerys, XII:250  
 comorensis, Coracopsis, III:230  
 comorensis, Leptopterus, IX:368  
 comorensis, Nectarinia, XII:250  
 comorensis, Psittacus, III:230  
 comorensis, Streptopelia, III:91  
 comorensis, Turdus, X:178  
 comorensis, Turtur, III:91  
 comorensis, Zosterops, XII:335  
 comoroensis, Terpsiphone, XI:491  
 compar, Pachycephala, XII:20  
 comparanda, Spizella, XIII:83  
 compiler, Corvus, XV:264  
 compiler, Emberiza, XIII:35  
 compiler, Hypothymis, XI:476  
 composita, Henicorhina, IX:433  
 composita, Thraupis, XIII:326  
 compositus, Troglodytes, IX:423  
 compressirostris, Clytorhynchus, XI:497  
 compressirostris, Leucocerca, XI:536  
 compressirostris, Myiolestes, XI:497  
 compressirostris, Rhipidura, XI:536  
 compressirostris, Xiphocolaptes, VII:29  
 compressus, Lepidocolaptes, VII:48  
 compressus, Thripobrotus, VII:48  
 Compsocoma, XIII:331  
 Compsoenas, III:42  
 compsonota, Geocichla, X:61  
 Compsoospiza, XIII:117  
 Compsothlypis, XIV:10  
 Compsothraupis, XIII:253  
 Compsothis, II:222  
 compta, Campephaga, IX:195  
 compta, Coracina, IX:195  
 comptus, Atlapetes, XIII:193  
 comptus, Buarremon, XIII:193  
 comptus, Myioborus, XIV:54  
 comrii, Manucodia, XV:185  
 conboschas, Anas, I:469

- concentricus, Micrastur, I:396  
 concentricus, Nisus, I:396  
 conceptus, Chlorophoneus, IX:337  
 conciliator, Pogoniulus, VI:50  
 concinens, Acrocephalus, XI:62  
 concinens, Calamoherpe, XI:62  
 concinna, Carpophaga, III:45  
 concinna, Colluricincla, IX:182  
 concinna, Ducula, III:45  
 concinna, Euphonia, XIII:343  
 concinna, Glossopsitta, III:157  
 concinna, Myiagra, XI:519  
 concinna, Pitta, VIII:328  
 concinna, Psaltria, XII:57  
 concinna, Rhipidura, XI:542  
 concinnata, Prionops, IX:311  
 concinnus, Aegithalos, XII:56  
 concinnus, Orthotomus, XI:183  
 concinnus, Psittacus, III:157  
 concinnus, Trogon, V:58  
 concolor, Amaurolimnas, II:171  
 concolor, Amauospiza, XIII:150  
 concolor, Amblyospiza, XV:32  
 concolor, Amblyospiza, XIV:232  
 concolor, Andropadus, IX:251  
 concolor, Aphelocoma, XV:215  
 concolor, Arachnothera, XII:287  
 concolor, Camaroptera, XI:216  
 concolor, Cissa, XV:243  
 concolor, Cisticola, XI:87  
 concolor, Corythaix, IV:11  
 concolor, Crinifer, IV:11  
 concolor, Cyanocorax, XV:215  
 concolor, Demigretta, I:205  
 concolor, Dendrocolaptes, VII:33  
 concolor, Dicaeum, XII:186  
 concolor, Drymoeca, XI:87  
 concolor, Euplectes, XV:73  
 concolor, Falco, I:412  
 concolor, Garrulax, X:362  
 concolor, Hirundo, IX:87, 104  
 concolor, Horeites, XI:15  
 concolor, Hypsipetes, IX:297  
 concolor, Janthocincla, X:362  
 concolor, Macrospheus, XI:216  
 concolor, Neospiza, XIV:232, XV:32  
 concolor, Ptyonoprogne, IX:104  
 concolor, Rallus, II:171  
 concolor, Sylvia, XIII:116  
 concolor, Vidua, XV:73  
 concolor Xenospingus, XIII:116  
 concreta, Cyanoloxia, XIII:239  
 concreta, Dacelo, V:215  
 concreta, Halcyon, V:215  
 concreta, Muscivora, XI:360  
 concreta, Niltava, XI:360  
 concreta, Passerina, XIII:239  
 concreta, Platysteira, XI:389  
 concreta, Platystira, XI:389  
 concretus, Caprimulgus, IV:214  
 concretus, Cuculus, IV:17  
 concretus, Hemircus, VI:223  
 concretus, Picus, VI:223  
 condamini, Eutoxeres, V:17  
 condamini, Trochilus, V:17  
 conditicius, Tricholimnas, II:168  
 conditus, Thryophilus, IX:412  
 conditus, Thryothorus, IX:412  
 condoni, Sericornis, XI:417  
 condora, Acanthiza, XI:439  
 condorensis, Macronous, X:321  
 condorensis, Mixornis, X:321  
 condorensis, Myristicivora, III:50  
 condorensis, Otus, IV:99  
 conexus, Momotus, V:226  
 confinis, Amphispiza, XII:90  
 confinis, Dendroornis, VII:42  
 confinis, Lepidopyga, V:51  
 confinis, Oreortyx, II:43  
 confinis, Phlegopsis, VII:254  
 confinis, Phoenicothera, XIII:296  
 confinis, Poocaetes, XIII:87  
 confinis, Poecetes, XIII:87  
 confinis, Synallaxis, VII:90  
 confinis, Turdus, X:227  
 confinis, Xiphorhynchus, VII:42  
 confirmata, Hemiprocne, IV:258  
 confisa, Coturnix, II:92  
 confluenta, Sturnella, XIV:180  
 confucius, Passer, XV:11  
 confusa, Campephaga, IX:206  
 confusa, Garrulax, X:355  
 confusa, Luscinia, X:45  
 confusa, Pagodroma, I:65  
 confusa, Pipreola, VIII:287  
 confusa, Prinia, XI:136  
 confusa, Tchagra, IX:323  
 confusa, Xantholaema, VI:39  
 confusus, Accipiter, I:338  
 confusus, Crypturus, I:27

- confusus, Dacelalcyon, V:216  
 confusus, Dryocopus, VI:153  
 confusus, Erithacus, X:45  
 confusus, Halcyon, V:205  
 confusus, Harpolestes, IX:323  
 confusus, Lanius, IX:344  
 confusus, Neophilemon, XII:410  
 confusus, Philemon, XII:410  
 confusus, Picumnus, VI:93  
 confusus, Scytalopus, VII:284  
 confusus, Thriponax, VI:153  
 confusus, Tolmomyias, VIII:101  
 congener, Andropadus, IX:255  
 congener, Lophotriccus, VIII:75  
 congener, Pomatorhynchus, IX:325  
 congener, Pycnonotus, IX:255  
 congener, Tchagra, IX:325  
 congensis, Andropadus, IX:256  
 congensis, Eremomela, XI:200  
 congensis, Nectarinia, XII:265  
 congensis, Phyllastrephus, IX:260  
 congensis, Pycnonotus, IX:256  
 congica, Camaroptera, XI:193  
 congica, Cotile, IX:97  
 congica, Lagonosticta, XIV:329  
 congica, Riparia, IX:97  
 congicus, Colius, V:145  
 congicus, Dryoscopus, IX:317  
 congicus, Erythrocercus, XI:465  
 congicus, Gymnobucco, VI:41  
 congicus, Lanius, IX:362  
 congicus, Lybius, VI:57  
 congicus, Melanobucco, VI:57  
 cognata, Leucosticte, XIV:259  
 congo, Cisticola, XI:104  
 congoensis, Batis, XI:384  
 congoensis, Ploceus, XV:56  
 congrevi, Parus, XII:73  
 Conigravea, XII:37  
 conigravi, Colluricincla, XII:41  
 conigravi, Petrochelidon, IX:423  
 conigravi, Podargus, IV:176  
 Conioptilon, VIII:301  
 conirostris, Alauda, IX:52  
 conirostris, Arremon, XIII:189  
 conirostris, Arremonops, XIII:188  
 conirostris, Calandrella, IX:52  
 conirostris, Geospiza, XIII:163  
 conirostris, Indicator, VI:68  
 conirostris, Melignotheres, VI:68  
 Conirostrum, XIV:82  
 conjuncta, Amazilia, V:75  
 conjuncta, Lalage, IX:201  
 conjuncta, Staphidia, X:421  
 conjunctus, Camarhynchus, XIII:165  
 conjunctus, Capito, VI:25  
 conjunctus, Cirropeicus, VI:141  
 connectans, Trochalopterus, X:377  
 connectens, Acanthiza, XI:432  
 connectens, Aegintha, XIV:357  
 connectens, Aethostoma, X:254  
 connectens, Aimophila, XIII:93  
 connectens, Alophoixus, IX:281  
 connectens, Butorides, I:223  
 connectens, Coracina, IX:172  
 connectens, Corvus, XV:273  
 connectens, Criniger, IX:281  
 connectens, Culicicapa, XI:375  
 connectens, Deconychura, VII:18  
 connectens, Entomyzon, XII:399  
 connectens, Eurystomus, V:246  
 connectens, Formicarius, VII:241  
 connectens, Garrulax, X:377  
 connectens, Gecinus, VI:134  
 connectens, Grallaria, VII:268  
 connectens, Hemixus, IX:293  
 connectens, Hypsipetes, IX:293  
 connectens, Lampornis, V:82  
 connectens, Lophorina, XV:194  
 connectens, Macronous, X:320  
 connectens, Meliphaga, XII:370  
 connectens, Mixornis, X:320  
 connectens, Myiarchus, VIII:196  
 connectens, Myiobius, VIII:119  
 connectens, Myioborus, XIV:54  
 connectens, Pachycephala, XI:574  
 connectens, Picus, VI:134  
 connectens, Platycercus, III:264  
 connectens, Pseudochloris, XIII:123  
 connectens, Pseudotriccus, VIII:70  
 connectens, Ramphocelus, XIII:314  
 connectens, Sicalis, XIII:123  
 connectens, Syma, V:203  
 connectens, Thamnophilus, VII:176  
 connectens, Thryophilus, IX:407  
 connectens, Thryothorus, IX:407  
 connectens, Trichastoma, X:254  
 connectens, Vireo, XIV:128  
 connectens, Xenops, VII:145  
 connectens, Xiphorhynchus, VII:43

- connexus, *Perisoreus*, XV:237  
 connivens, *Falco*, IV:138  
 connivens, *Myiozetetes*, VIII:212  
 connivens, *Ninox*, IV:138  
*Conopias*, VIII:214  
*Conopodera*s, XI:56  
*Conopophaga*, VII:273  
*Conopophagidae*, VII:273  
*Conopophila*, XII:433  
*Conostoma*, X:431  
*Conothraupis*, XIII:250  
*conquisitus*, *Turdus*, X:206  
*conradi*, *Criniger*, IX:249  
*conradi*, *Pycnonotus*, IX:249  
*conradi*, *Turdus*, X:210  
*conradii*, *Coeligena*, V:101  
*conradii*, *Trochilus*, V:101  
*Conradina*, V:98  
*conradsii*, *Coliuspasser*, XV:71  
*conradsii*, *Euplectes*, XV:71  
*conradsii*, *Pytelia*, XIV:314  
*consanguineus*, *Analcipus*, XV:134  
*consanguineus*, *Oriolus*, XV:134  
*consobrina*, *Acanthiza*, XI:436  
*consobrina*, *Asthenes*, VII:104  
*consobrina*, *Automolus*, VII:139  
*consobrina*, *Carpophaga*, III:47  
*consobrina*, *Conopodera*s, XI:71  
*consobrina*, *Ducula*, III:47  
*consobrina*, *Formicivora*, VII:205  
*consobrina*, *Foudia*, XV:63  
*consobrina*, *Hylophylax*, VII:251  
*consobrina*, *Hypothymis*, XI:474  
*consobrina*, *Microrhopias*, VII:205  
*consobrina*, *Pachycephala*, XII:24  
*consobrina*, *Phaps*, III:117  
*consobrina*, *Tangara*, XIII:383  
*consobrinorum*, *Zosterops*, XII:305  
*consobrinus*, *Acrocephalus*, XI:71  
*consobrinus*, *Aegithalus*, XII:64  
*consobrinus*, *Odontophorus*, II:55  
*consobrinus*, *Oriolus*, XV:125  
*consobrinus*, *Philydor*, VII:139  
*consobrinus*, *Pipilo*, XIII:173  
*consobrinus*, *Remiz*, XII:64  
*consobrinus*, *Thryothorus*, IX:401  
*conspecta*, *Rupornis*, I:362  
*conspectus*, *Buteo*, I:362  
*conspersus*, *Catherpes*, IX:388  
*conspersus*, *Salpinctes*, IX:388  
*conspicillata*, *Gerygone*, XI:450  
*conspicillata*, *Microeca*, XI:450  
*conspicillata*, *Procellaria*, I:86  
*conspicillata*, *Psittacula*, III:204  
*conspicillata*, *Suthora*, X:433  
*conspicillata*, *Sylvia*, XI:284  
*conspicillata*, *Zosterops*, XII:297  
*conspicillatum*, *Dicaeum*, XII:297  
*conspicillatus*, *Basileuterus*, XIV:64  
*conspicillatus*, *Chlorospingus*, XIII:262  
*conspicillatus*, *Forpus*, III:204  
*conspicillatus*, *Paradoxornis*, X:433  
*conspicillatus*, *Pelecanus*, I:191  
*constans*, *Camaroptera*, XI:187  
*constans*, *Cisticola*, XI:116  
*constantia*, *Apaloderma*, V:159  
*constantia*, *Hapaloderma*, V:159  
*constantiae*, *Yuhina*, X:423  
*constantii*, *Heliomaster*, V:129  
*constantii*, *Ornismya*, V:129  
*contaminatus*, *Anabates*, VII:141  
*contaminatus*, *Heliobletus*, VII:141  
*contempta*, *Pachycephala*, XII:23  
*contempta*, *Strix*, IV:81  
*contempta*, *Tyto*, IV:81  
*contemptus*, *Turdus*, X:224  
*contii*, *Abroscopus*, XI:266  
*continentalis*, *Ardeola*, I:218  
*continentalis*, *Batrachostomus*, IV:179  
*continentalis*, *Ceryle*, V:165  
*continentalis*, *Coccyzus*, IV:42  
*continentalis*, *Emberiza*, XIII:20  
*continentalis*, *Veniliornis*, VI:174  
*continentis*, *Brachylophus*, VI:139  
*continentis*, *Calyptomena*, VII:12  
*continentis*, *Eupsychortyx*, II:51  
*continentis*, *Picus*, VI:139  
*Contopus*, VIII:127  
*contra*, *Sturnus*, XV:110  
*contrerasi*, *Cyclarhis*, XIV:107  
*contrerasi*, *Cyclorhis*, XIV:107  
*contrusus*, *Holoquiscalus*, XIV:193  
*contrusus*, *Quiscalus*, XIV:193  
*conturbans*, *Coturnix*, II:92  
*Conuropsis*, III:192  
*Conurus*, III:185  
*convergens*, *Anthreptes*, XII:213  
*convergens*, *Turdoides*, X:343



- conversii, Popelairia, V:34  
 conversii, Trochilus, V:34, 35  
 convexus, Anthracoceros, V:267  
 convexus, Buceros, V:267  
 convicta, Eulabeornis, II:172  
 convicta, Rallina, II:172  
 cookei, Sitta, XII:139  
 cooki, Apus, IV:249  
 cooki, Cyanopica, XV:244  
 cooki, Cypselus, IV:249  
 cooki, Laniarius, IX:327  
 cooki, Prinia, XI:132  
 cooki, Sua, XI:132  
 cookii, Cyanoramphus, III:270  
 cookii, Platycercus, III:270  
 cookii, Procellaria, I:77  
 cookii, Pterodroma, I:77  
 Cookilaria, I:65, 76  
 cooktowni, Astur, I:333  
 cooktowni, Halcyon, V:209  
 coomansi, Rhipidura, XI:550  
 coombsi, Melierax, I:323  
 coomooboolaroo, Eopsaltria, XI:573  
 coongani, Cracticus, XV:167  
 coongani, Emblema, XIV:354  
 coongani, Melithreptus, XII:398  
 cooperi, Meliphaga, XII:375  
 cooperi, Melospiza, XIII:51  
 cooperi, Myiagra, XI:253  
 cooperi, Myiarchus, VIII:203  
 cooperi, Otus, IV:105  
 cooperi, Piranga, XIII:305  
 cooperi, Ptilotis, XII:375  
 cooperi, Pyrranga, XIII:305  
 cooperi, Scops, IV:105  
 cooperi, Zonotrichia, XIII:51  
 cooperii, Accipiter, I:345  
 cooperii, Falco, I:345  
 copha, Arachnothera, XII:286  
 Cophixus, IX:222  
 coppingeri, Pelecánoides, I:121  
 coppingeri, Streptopelia, III:91  
 coppingeri, Turtur, III:91  
 coprotheres, Gyps, I:307  
 coprotheres, Vultur, I:307  
 Copsychus, X:64  
 coquereli, Coua, IV:65  
 coquerellii, Nectarinia, XII:250  
 coqui, Francolinus, II:72  
 coqui, Perdix, II:72  
 Coquus, IX:169, 184  
 cora, Orthorhynchus, V:131  
 cora, Thaumastura, V:131  
 Coracias, V:241  
 Coracii, V:239  
 Coraciidae, V:240  
 Coraciiformes, V:165  
 Coraciinae, V:241  
 Coracina, IX:168, 193  
 coracina, Pipra, VIII:270  
 coracinus, Dicrurus, XV:139  
 coracinus, Entomodestes, X:94  
 coracinus, Myiadestes, X:94  
 Coracopitta, V:240  
 Coracopsis, III:229  
 Coracornis, XII:8  
 Coragyps, I:275  
 coralensis, Ptilinopus, III:30  
 corallina, Calospiza, XIII:363  
 corallina, Sitta, XII:142  
 corallina, Tangara, XIII:363  
 corallinus, Pionus, III:214  
 corallipes, Dendrophila, XII:142  
 corallipes, Sitta, XII:142  
 corallirostris, Amazilia, V:73  
 corallirostris, Hypherpes, XII:124  
 corallirostris, Hypositta, XII:124  
 corallirostris, Trochilus, V:73  
 Corapipo, VIII:264  
 corax, Corvus, XV:267, 279  
 coraya, Thyrothorus, IX:402, 403  
 coraya, Turdus, IX:403  
 Corcoracinae, XV:160  
 Corcorax, XV:160  
 cordatus, Hemicircus, VI:224  
 cordatus, Milvago, I:393  
 cordatus, Picus, VI:224  
 cordofanica, Mirafrá, IX:7  
 cordofanicus, Crateropus, X:341  
 cordofanicus, Passer, XV:15  
 corea, Sitta, XII:137  
 coreensis, Dryobates, VI:191  
 coreensis, Galerida, IX:61  
 coreensis, Galerita, IX:61  
 coreensis, Lyrurus, II:28  
 coreensis, Strix, IV:164  
 coreensis, Tetrastes, II:38  
 Corethrura, II:194  
 coriaria, Pyrrhula, XIV:295  
 Corillis, III:256

corinna, Hermotimia, XII:242  
 corinna, Nectarinia, XII:242  
 Coriphilus, III:156  
 coriscanus, Garrulus, XV:230  
 Cormobates, XII:162  
 Cormoranus, I:163  
 cornelia, Eclectus, III:231  
 cornelia, Hermotimia, XII:241  
 cornelia, Lorius, III:231  
 cornelia, Nectarinia, XII:241  
 corniculata, Fratercula, II:359  
 corniculata, Mormon, II:359  
 corniculatus, Merops, XII:411  
 corniculatus, Philemon, XII:411  
 cornix, Corvus, XV:264, 271  
 cornix, Graucalus, IX:182  
 cornuta, Alauda, IX:71  
 cornuta, Anhima, I:505  
 cornuta, Fulica, II:213  
 cornuta, Heliactin, V:128  
 cornuta, Palamedea, I:505  
 cornuta, Pipra, VIII:280  
 cornutus, Batrachostomus, IV:179  
 cornutus, Caprimulgus, IV:180  
 cornutus, Colymbus, I:150  
 cornutus, Eunympicus, III:269  
 cornutus, Nyctibius, IV:180  
 cornutus, Phileremos, IX:71  
 cornutus, Podargus, IV:179  
 cornutus, Podiceps, I:150  
 cornutus, Psittacus, III:269  
 cornutus, Trochilus, V:128  
 cornwalli, Podargus, IV:175  
 cornwalli, Pomatorhinus, X:279  
 cornwalli, Pomatostomus, X:279  
 cornwalli, Zosterops, XII:317  
 coromanda, Alcedo, V:194  
 coromanda, Cancroma, I:211  
 coromanda, Egretta, I:211  
 coromanda, Halcyon, V:194  
 coromanda, Strix, IV:120  
 coromandeliana, Alauda, IX:19  
 coromandeliana, Anas, I:456  
 coromandelianus, Nettapus, I:456  
 coromandelica, Coturnix, II:93  
 coromandelicus, Cursorius, II:300  
 coromandelicus, Tetrao, II:93  
 coromandus, Bubo, IV:120  
 coromandus, Clamator, IV:12  
 coromandus, Cuculus, IV:12

coronata, Columba, III:140  
 coronata, Cyanocitta, XV:209  
 coronata, Dendroica, XIV:29  
 coronata, Emberiza, XIII:62  
 coronata, Ficedula, XI:246  
 coronata, Gouira, III:140  
 coronata, Harpyia, I:361  
 coronata, Hemiprocne, IV:257  
 coronata, Hirundo, IV:257, IX:122  
 coronata, Ifrita, X:240  
 coronata, Loxia, XIII:213  
 coronata, Motacilla, XIV:29  
 coronata, Muscicapa, VIII:113, 151  
 coronata, Numida, II:137  
 coronata, Paroaria, XIII:213  
 coronata, Pipra, VIII:272  
 coronata, Pitta, VIII:321  
 coronata, Thamnodora, X:121  
 coronata, Todopsis, XI:392  
 coronata, Xolmis, VIII:163  
 coronata, Zeledonia, X:18  
 coronatorum, Melospiza, XIII:51  
 coronatorum, Zonotrichia, XIII:51  
 coronatus, Aegithalus, XII:63  
 coronatus, Agelaius, XIII:294  
 coronatus, Ampeliceps, XV:115  
 coronatus, Anthracoceros, V:267  
 coronatus, Basileuterus, XIV:64  
 coronatus, Buceros, V:267  
 coronatus, Cassiculus, XIV:144  
 coronatus, Charadrius, II:240  
 coronatus, Enicurus, X:85  
 coronatus, Falco, I:389  
 coronatus, Garrulus, XV:209  
 coronatus, Graculus, I:179  
 coronatus, Harpyhaliaetus, I:361  
 coronatus, Lanius, XV:205  
 coronatus, Lepidocolaptes, VII:49  
 coronatus, Malimbus, XV:57  
 coronatus, Malurus, XI:401  
 coronatus, Manacus, VIII:245  
 coronatus, Myiodytes, XIV:66  
 coronatus, Onychorhynchus, VIII:113  
 coronatus, Orthotomus, XI:175  
 coronatus, Pachyrhamphus, VIII:236  
 coronatus, Phalacrocorax, I:179  
 coronatus, Phylloscopus, XI:246  
 coronatus, Picolaptes, VII:49  
 coronatus, Platylophus, XV:205  
 coronatus, Platyrinchus, VIII:110

- coronatus, Pterocles, III:6  
 coronatus, Pyrocephalus, VIII:151  
 coronatus, Remiz, XII:63  
 coronatus, Stephanibyx, II:240  
 coronatus, Stephanoaetus, I:389  
 coronatus, Tachyphonus, XIII:294  
 coronatus, Thamnistes, VII:181  
 coronatus, Turdus, VIII:324  
 coronatus, Tyrannus, VIII:163  
 corone, Corvus, XV:270  
 Coronis, IX:168  
 coronoides, Corvus, XV:276  
 coronulatus, Masius, VIII:266  
 coronulatus, Ptilinopus, III:33  
 coronulatus, Ptilonopus, III:33  
 corpulenta, Urosticte, V:86  
 corrasus, Microcerculus, IX:435  
 correcta, Poecilodryas, XI:577  
 correctus, Lepidocolaptes, VII:48  
 correctus, Poecilodryas, XI:577  
 correctus, Thryomanes, IX:397  
 correiae, Gerygone, XI:456  
 correiana, Gallinula, II:203  
 correndera, Anthus, IX:164, 165  
 corrius, Rallus, II:158  
 corrugatus, Aceros, V:264  
 corugatus, Buceros, V:264  
 corrusca, Lamprotornis, XV:92  
 corruscus, Lamprotornis, XV:92  
 corsa, Alectoris, II:67  
 corsa, Caccabis, II:67  
 corsa, Certhia, XII:151  
 corsa, Luscinia, X:40  
 corsa, Sylvia, XI:285  
 corsicana, Alcedo, V:172  
 corsicana, Citrinella, XIV:211  
 corsicana, Coturnix, II:92  
 corsicana, Loxia, XIV:289  
 corsicana, Serinus, XIV:211  
 corsicanus, Garrulus, XV:230  
 corsus, Parus, XII:105  
 Corthilio, XI:286  
 corumbanus, Picumnus, VI:96  
 coruscans, Colibri, V:23  
 coruscans, Neodrepanis, VIII:330  
 coruscans, Trochilus, V:23  
 coruscus, Phaethornis, V:8  
 coruscus, Trochilus, V:23  
 Corvidae, XV:204  
 corvina, Aplonis, XV:77  
 corvina, Corvinella, IX:341  
 corvina, Eudynamys, IV:38  
 corvina, Lamprothornis, XV:77  
 corvina, Megalaima, VI:33  
 corvina, Sperophilus, XIII:136  
 corvina, Sporophila, XIII:136  
 corvina, Tchitrea, XI:491  
 corvina, Terpsiphone, XI:491  
 Corvinella, IX:341  
 corvinus, Bucco, VI:33  
 corvinus, Lanius, IX:341  
 Corvus, XV:261  
 Corydon, VII:5  
 corydon, Eurylaimus, VII:6  
 Corydonyx, IV:67  
 Corydus, IX:55  
 coryi, Euethia, XIII:155  
 coryi, Geothlypis, XIV:43  
 coryi, Loxigilla, XIII:159  
 coryi, Mimocichla, X:209  
 coryi, Phaenicophilus, XIII:278  
 coryi, Pyrrolagra, XIII:159  
 coryi, Rallus, II:158  
 coryi, Schizoeaca, VII:78  
 coryi, Synallaxis, VII:78  
 coryi, Turdus, X:209  
 Corymbicola, XV:177  
 Corypha, IX:4  
 coryphaea, Barbatula, VI:46  
 coryphaeus, Erythropgyia, X:19  
 coryphaeus, Pogoniulus, VI:46  
 coryphaeus, Sylvia, X:19  
 Coryphasiza, XIII:209  
 Coryphe, IX:4  
 Coryphistera, VII:113  
 Coryphoenas, III:82  
 Coryphospingus, XIII:210  
 Coryphotriccus, VIII:214  
 Corythaeola, IV:9  
 corythaix, Basilornis, XV:116  
 corythaix, Pastor, XV:116  
 corythaix, Spelectos, IV:5  
 corythaix, Tauraco, IV:5  
 Corythaixoides, IV:10  
 Corythocichla, X:286  
 Corythopsis, VII:277, VIII:1  
 Corythornis, V:175  
 Coscoroba, I:434  
 coscoroba, Anas, I:434  
 coscoroba, Coscoroba, I:434

- cosensi, *Dendropicos*, VI:176  
 cosensi, *Jynx*, VI:87  
*Cosmetornis*, IV:217  
*Cosmopsarus*, XV:101  
*Cosmorhipis*, V:32  
*Cossypha*, X:50  
*Cossyphicula*, X:50  
*Cossyphopsis*, X:178  
*costae*, *Calypste*, V:136  
*costae*, *Ornismya*, V:136  
*costaricanum*, *Glaucidium*, IV:130  
*costaricensis*, *Agelaius*, XIV:171  
*costaricensis*, *Amazilia*, V:66  
*costaricensis*, *Asturina*, I:355  
*costaricensis*, *Atlapetes*, XIII:204  
*costaricensis*, *Baryphthengus*, V:224  
*costaricensis*, *Buarremon*, XIII:204  
*costaricensis*, *Buteo*, I:370  
*costaricensis*, *Campylorhynchus*, IX:385  
*costaricensis*, *Catharus*, X:165  
*costaricensis*, *Centurus*, VI:165  
*costaricensis*, *Crypturellus*, I:32  
*costaricensis*, *Crypturus*, I:32  
*costaricensis*, *Cypseloides*, IV:243  
*costaricensis*, *Dendrocolaptes*, VII:34  
*costaricensis*, *Dendroornis*, VII:42  
*costaricensis*, *Geotrygon*, III:129  
*costaricensis*, *Grallaricula*, VII:257  
*costaricensis*, *Leucopternis*, I:354  
*costaricensis*, *Malacoptila*, VI:17  
*costaricensis*, *Melanerpes*, VI:165  
*costaricensis*, *Mitrospingus*, XIII:280  
*costaricensis*, *Myrmotherula*, VII:192  
*costaricensis*, *Nephoecetes*, IV:243  
*costaricensis*, *Nyctibius*, IV:180  
*costaricensis*, *Oreopeleia*, III:129  
*costaricensis*, *Pachyramphus*, VIII:230  
*costaricensis*, *Pharomachrus*, V:148  
*costaricensis*, *Ramphocelus*, XIII:315  
*costaricensis*, *Salpinctes*, IX:388  
*costaricensis*, *Thryophilus*, IX:407  
*costaricensis*, *Thryothorus*, IX:407  
*costaricensis*, *Tityra*, VIII:242  
*costaricensis*, *Touit*, III:209  
*costaricensis*, *Urochroma*, III:209  
*costaricensis*, *Xiphocolaptes*, VII:27  
*costaricensis*, *Xiphorhynchus*, VII:42  
*costaricensis*, *Zonotrichia*, XIII:55  
*cotabato*, *Podiceps*, I:144  
*cotabato*, *Tachybaptus*, I:144  
*Cotile*, IX:96  
*Cotinga*, VIII:297  
*cotinga*, *Ampelis*, VIII:298  
*cotinga*, *Cotinga*, VIII:298  
*Cotingidae*, VIII:281  
*cotorra*, *Myiopsitta*, III:200  
*cotorra*, *Psittacus*, III:200  
*cotta*, *Elania*, VIII:24  
*cotta*, *Myiopagis*, VIII:24  
*cottami*, *Cyanocitta*, XV:209  
*Coturnicops*, II:193  
*coturniculus*, *Laterallus*, II:189  
*coturniculus*, *Porzana*, II:189  
*Coturnix*, II:91  
*coturnix*, *Coturnix*, II:92  
*coturnix*, *Tetrao*, II:92  
*Coua*, IV:64  
*couchii*, *Aphelocoma*, XV:214  
*couchii*, *Cyanocitta*, XV:214  
*couchii*, *Tyrannus*, VIII:223  
*couesi*, *Anas*, I:464  
*couesi*, *Arquatella*, II:285  
*couesi*, *Campylorhynchus*, IX:380  
*couesi*, *Chaulelasmus*, I:464  
*couesi*, *Erolia*, II:285  
*Couinae*, IV:64  
*couloni*, *Ara*, III:184  
*coultasi*, *Aviceda*, I:282  
*coultasi*, *Collocalia*, IV:225  
*coultasi*, *Monachella*, XI:557  
*coultasi*, *Monarcha*, XI:511  
*coultasi*, *Rhipidura*, XI:541  
*courtoisi*, *Cisticola*, XI:124  
*courtoisi*, *Garrulax*, X:360  
*courtoisi*, *Turdus*, X:148  
*courtoisi*, *Zoothera*, X:148  
*courtoti*, *Galerida*, IX:58  
*coutellii*, *Anthus*, IX:161  
*cowani*, *Cotile*, IX:97  
*cowani*, *Riparia*, IX:97  
*cowensae*, *Pomatorhinus*, X:269  
*cozeni*, *Cyclopsitta*, III:166  
*cozeni*, *Opopsitta*, III:166  
*coxi*, *Ammomanes*, IX:35  
*coyolcos*, *Colinus*, II:49  
*coyoleos*, *Tetrao*, II:49  
*cozumelae*, *Attila*, VIII:189  
*cozumelae*, *Coccyzus*, IV:42

- cozumelae, Icterus, XIV:158  
 cozumelae, Piranga, XIII:307  
 cozumelae, Polioptila, X:449  
 cozumelae, Xanthoura, XV:225  
 cozumelana, Dumetella, IX:441  
 cracens, Ammodramus, XIII:79  
 cracens, Coturniculus, XIII:79  
 Cracidae, II:9  
 Cracoidea, II:3  
 Cractes, XV:235  
 Cracticidae, XV:166  
 Cracticus, XV:166  
 craddocki, Paradoxornis, X:438  
 craddocki, Suthora, X:438  
 cranbrookii, Garrulax, X:357  
 cranbrookii, Grammatoptila, X:357  
 cranbrookii, Mirafr, IX:13  
 cranchii, Perdix, II:85  
 cranchii, Pternistis, II:84  
 Cranelus, II:241  
 Cranioleuca, VII:97  
 Cranobrontes, V:264  
 Cranorrhinus, V:264  
 Craspedophora, XV:187  
 Craspedophorus, XV:187  
 craspedopterus, Euplectes, XV:67  
 craspedopterus, Ploceus, XV:67  
 crassa, Aplonis, XV:80  
 crassa, Calornis, XV:80  
 crassa, Corythocichla, X:290  
 crassa, Napothera, X:290  
 crassirostris, Ailuroedus, XV:173  
 crassirostris, Arachnocestra, XII:285  
 crassirostris, Arachnothera, XII:285  
 crassirostris, Arremonops, XIII:187  
 crassirostris, Buarremon, XIII:208  
 crassirostris, Camarhynchus, XIII:164  
 crassirostris, Carduelis, XIV:241  
 crassirostris, Carpodacus, XIV:264  
 crassirostris, Chalcites, IV:34  
 crassirostris, Chettusia, II:237  
 crassirostris, Chrysomitris, XIV:241  
 crassirostris, Corvus, XV:282  
 crassirostris, Coryphoenas, III:82  
 crassirostris, Cuculus, IV:15  
 crassirostris, Diuca, XIII:114  
 crassirostris, Emberragra, XIII:187  
 crassirostris, Eudromias, II:254  
 crassirostris, Euphonia, XIII:344  
 crassirostris, Euplectes, XV:69  
 crassirostris, Eurystomus, V:247  
 crassirostris, Forpus, III:204  
 crassirostris, Fringilla, XIII:149  
 crassirostris, Fulica, II:199  
 crassirostris, Geositta, VII:61  
 crassirostris, Gliciphila, XII:430  
 crassirostris, Heleia, XII:324  
 crassirostris, Hemiparra, II:237  
 crassirostris, Hierococcyx, IV:15  
 crassirostris, Hypsipetes, IX:295  
 crassirostris, Lamprococcyx, IV:34  
 crassirostris, Lanius, XV:173  
 crassirostris, Lanivireo, XIV:116  
 crassirostris, Larus, II:314  
 crassirostris, Loxia, XIII:148  
 crassirostris, Lysurus, XIII:208  
 crassirostris, Malimbus, XV:60  
 crassirostris, Manorina, XII:440  
 crassirostris, Myiophoneus, X:143  
 crassirostris, Myzantha, XII:440  
 crassirostris, Nycticorax, I:231  
 crassirostris, Oriolus, XV:132  
 crassirostris, Oryzoborus, XIII:148  
 crassirostris, Pachyptila, I:84  
 crassirostris, Phylidonyris, XII:430  
 crassirostris, Pitta, VIII:328  
 crassirostris, Poecilia, XII:74  
 crassirostris, Porphyriops, II:199  
 crassirostris, Pseudopryon, I:84  
 crassirostris, Psittacula, III:204  
 crassirostris, Pyromelana, XV:69  
 crassirostris, Quiscalus, XIV:192  
 crassirostris, Rallus, II:159  
 crassirostris, Rhamphocharis, XII:171  
 crassirostris, Rhodopechys, XIV:264  
 crassirostris, Sylvia, XI:280  
 crassirostris, Turacoena, III:82  
 crassirostris, Tyrannus, VIII:224  
 crassirostris, Tyto, IV:80  
 crassirostris, Vireo, XIV:116  
 crassirostris, Xiphocolaptes, VII:29  
 crassirostris, Zosterops, XII:324  
 crassus, Ammodramus, XIII:72  
 crassus, Atlapetes, XIII:195  
 crassus, Passerculus, XIII:72  
 crassus, Pionias, III:226  
 crassus, Poicephalus, III:226  
 crateri, Dendrocopos, VI:205  
 crateri, Yungipicus, VI:205  
 Crateropus, X:331

- Crateroscelis, XI:411  
 craterum, Laninarius, IX:332  
 cratitia, Meliphaga, XII:380  
 cratitius, Ptilotis, XII:380  
 Cratopus, X:331  
 craveri, Brachyrampus, II:356  
 craveri, Uria, II:356  
 crawfordi, Ardeola, I:221  
 crawfordi, Butorides, I:221  
 crawfordi, Dendroeca, XIV:28  
 crawfordi, Dendroica, XIV:28  
 crawfordi, Gygis, II:348  
 crawfurdii, Eremomela, XI:198  
 crawfurdii, Phasianus, II:115  
 crawfurdii, Picus, VI:153  
 crawshayi, Fancolinus, II:76  
 Crax, II:10  
 Creadion, XV:158  
 creaghi, Amydrus, XV:89  
 creagra, Hydropsalis, IV:219  
 creagra, Macropsalis, IV:219  
 Creagrus, II:326  
 Creatophora, XV:103  
 creatopus, Puffinus, I:93  
 crecca, Anas, I:464  
 Creciscus, II:189  
 Crecopsis, II:181  
 crenatus, Anthus, IX:166  
 crepera, Cercomacra, VII:214  
 crepitans, Muscicapa, X:230  
 crepitans, Psophia, II:156  
 crepitans, Rallus, II:157  
 crepitans, Thamnophilus, VII:163  
 crepuscula, Cossypha, X:58  
 crestata, Aptenodytes, I:127  
 crestatus, Eudytes, I:127  
 cretorum, Garrulus, XV:230  
 cretum, Dicaeum, XII:193  
 Creurgops, XIII:287  
 Crex, II:181  
 crex, Crex, II:181  
 crex, Megalurus, XI:39  
 crex, Rallus, II:181  
 Crinifer, IV:9, 10  
 Criniferoides, IV:10  
 crinifrons, Aegothales, IV:182  
 crinifrons, Batrachostomus, IV:182  
 Criniger, IX:275  
 criniger, Brachypodius, IX:285  
 criniger, Gallicolumba, III:133  
 criniger, Hypsipetes, IX:285  
 criniger, Irena, IX:308  
 criniger, Pampusanna, III:133  
 criniger, Peristera, III:133  
 criniger, Pomatorhinus, XI:130  
 criniger, Prinia, XI:130  
 criniger, Setornis, IX:282, 286  
 criniger, Suya, XI:130  
 Crinis, V:26  
 crinitus, Criniger, IX:279  
 crinitus, Myiarchus, VIII:202  
 crinitus, Turdus, VIII:202  
 crispifrons, Napothera, X:288  
 crispifrons, Turdinus, X:288  
 crispus, Pelecanus, I:190  
 crissalis, Aganus, V:159  
 crissalis, Caprimulgus, IV:203  
 crissalis, Colibri, V:23  
 crissalis, Columba, III:67  
 crissalis, Fringilla, XIII:176  
 crissalis, Graucalus, IX:176  
 crissalis, Habia, XIII:297  
 crissalis, Haliplana, II:338  
 crissalis, Helminthophila, XIV:9  
 crissalis, Hyloterpe, XII:13  
 crissalis, Loxigilla, XIII:159  
 crissalis, Myrmornis, VII:241  
 crissalis, Pachycephala, XII:13  
 crissalis, Pheucticus, XIII:218  
 crissalis, Pipilo, XIII:176  
 crissalis, Pyrrhulagra, XIII:159  
 crissalis, Sporophila, XIII:134  
 crissalis, Sterna, II:338  
 crissalis, Strepera, XV:171  
 crissalis, Trogon, V:159  
 crissalis, Turacus, IV:7  
 crissalis, Vermivora, XIV:9  
 crissalis, Zosterops, XII:309  
 crissoleucus, Apternus, VI:216  
 crissoleucus, Picoides, VI:216  
 cristata, Alauda, IX:56  
 cristata, Alcedo, V:176  
 cristata, Anas, I:472  
 cristata, Calyptura, VIII:293  
 cristata, Cariama, II:216  
 cristata, Coccothraustes, XIII:210  
 cristata, Columba, III:132, 140  
 cristata, Corythaecola, IV:9  
 cristata, Corythornis, V:176  
 cristata, Coua, IV:66

- cristata, Cyanocitta, XV:207  
 cristata, Elaenia, VIII:32  
 cristata, Eucometis, XIII:284  
 cristata, Fringilla, XIII:210  
 cristata, Fulica, II:211  
 cristata, Galerida, IX:55, 56  
 cristata, Goüra, III:140  
 cristata, Gubernatrix, XIII:210  
 cristata, Habia, XIII:301  
 cristata, Lophotrix, IV:110  
 cristata, Lophotibis, I:262  
 cristata, Meleagris, II:12, 137  
 cristata, Muscicapa, XI:483, XV:140  
 cristata, Musophaga, IV:9  
 cristata, Numida, II:137  
 cristata, Palamedea, II:216  
 cristata, Penelope, II:13  
 cristata, Phaenicothraupis, XIII:301  
 cristata, Pica, XV:207  
 cristata, Pipilopsis, XIII:284  
 cristata, Pithys, VII:249  
 cristata, Prionops, IX:311  
 cristata, Pseudoseisura, VII:122  
 cristata, Pseudotadorna, I:451  
 cristata, Rectes, XII:50  
 cristata, Rhegmatorhina, VII:249  
 cristata, Sterna, II:342  
 cristata, Strix, IV:110  
 cristata, Tadorna, I:451  
 cristata, Tanagra, XIII:288  
 cristata, Vanga, IX:366  
 cristatella, Aethia, II:357  
 cristatella, Alauda, IX:65  
 cristatella, Alca, II:357  
 cristatella, Gracula, XV:114  
 cristatellus, Acridotheres, XV:114  
 cristatellus, Corvus, XV:222  
 cristatellus, Cyanocorax, XV:222  
 cristatellus, Ixos, IX:243  
 cristatellus, Tachyphonus, XIII:289  
 cristatum, Sphenostoma, X:231  
 cristatus, Aegothales, IV:182  
 cristatus, Anabates, VII:122  
 cristatus, Buceros, V:269, 271  
 cristatus, Buteo, I:279  
 cristatus, Caprimulgus, IV:182  
 cristatus, Chrysotilus, VI:106  
 cristatus, Colinus, II:51  
 cristatus, Colymbus, I:151  
 cristatus, Corvus, XV:207  
 cristatus, Cuculus, IV:66  
 cristatus, Furnarius, VII:72  
 cristatus, Gallicrex, II:202  
 cristatus, Heterops, IX:55  
 cristatus, Lanius, IX:311, 344  
 cristatus, Malimbus, XV:57  
 cristatus, Orchilus, XI:286  
 cristatus, Oriolus, XIV:138  
 cristatus, Orthorhynchus, V:29  
 cristatus, Oxyrhynchus, VIII:309  
 cristatus, Oxyruncus, VIII:308  
 cristatus, Pandion, I:279  
 cristatus, Pardalotus, VIII:293  
 cristatus, Parus, XII:96, 121  
 cristatus, Pavo, II:133  
 cristatus, Phasianus, II:141  
 cristatus, Phyllomyias, VIII:7  
 cristatus, Picus, VI:106  
 cristatus, Pitohui, XII:50  
 cristatus, Podiceps, I:151  
 cristatus, Sakesphorus, VII:161  
 cristatus, Tachyphonus, XIII:288  
 cristatus, Tantalus, I:262  
 cristatus, Tetrao, II:51  
 cristatus, Thalasseus, II:342  
 cristatus, Thamnophilus, VII:161  
 cristatus, Trochilus, V:29  
 cristula, Elaenia, VIII:28  
 Crithagra, XIV:208  
 Crithagroides, XIII:113  
 crocata, Hyphantornis, XV:38  
 crocata, Icteropsis, XV:33  
 crocatus, Ploceus, XV:38  
 crocea, Alauda, IX:143  
 crocea, Ephthianura, XI:463  
 crocea, Ephthianura, XI:463  
 croceiventre, Dicaeum, XII:183  
 Crocethia, II:280  
 croceus, Macronyx, IX:143  
 croceus, Pericrocotus, IX:212  
 Crocias, X:415  
 crocina, Stachyris, X:306  
 crockettorum, Meliphaga, XII:372  
 Crocomorphus, VI:122  
 croconotus, Icterus, XIV:159  
 croconotus, Psarocolius, XIV:159  
 croconotus, Sycobrotus, XV:56  
 Crocopsis, IX:224  
 Crocopus, III:14  
 crocopygia, Poliospiza, XIV:223

- crocopygius, Serinus, XIV:223  
 crocotius, Paradoxornis, X:437  
 croizati, Accipiter, I:325  
 croizati, Minla, X:395  
 crommelinae, Barnardius, III:263  
 crookshanki, Zosterops, XII:308  
 crosbyi, Amazilia, V:72  
 crosbyi, Saucerottia, V:72  
 crossensis, Chalcomitra, XII:232  
 crossensis, Nectarinia, XII:232  
 crossleyi, Atelornis, V:241  
 crossleyi, Bernieria, X:429  
 crossleyi, Mystacornis, X:429  
 crossleyi, Turdus, X:153  
 crossleyi, Zoothera, X:153  
 Crossleyia, IX:263  
 Crossoptilon, II:110  
 crossoptilon, Crossoptilon, II:111  
 crossoptilon, Phasianus, II:111  
 Crotea, IV:215  
 Croteoptera, IX:4  
 croteta, Chloroceryle, V:169  
 crotopezus, Turdus, X:224  
 Crotophaga, IV:57  
 Crotophaginae, IV:57  
 crozeti, Heteropron, I:81  
 crozettensis, Chionarchus, II:309  
 crozettensis, Chionis, II:309  
 cruciana, Dendroeca, XIV:16  
 cruciana, Dendroica, XIV:16  
 crucigera, Strix, IV:106  
 crucigerus, Otus, IV:106  
 crucis, Crypturellus, I:25  
 crudigularis, Arborophila, II:99  
 crudigularis, Oreoperdix, II:99  
 cruenta, Gallicolumba, III:133  
 cruenta, Leptopteryx, XV:134  
 cruenta, Tchagra, IX:326  
 cruenta, Vanga, IX:338  
 cruentata, Certhia, XII:198  
 cruentata, Myzomela, XII:353  
 cruentata, Nectarinia, XII:234  
 cruentata, Pyrrhura, III:194  
 cruentatum, Dicaeum, XII:198  
 cruentatus, Malurus, XI:395  
 cruentatus, Melanerpes, VI:167  
 cruentatus, Picus, VI:167  
 cruentatus, Psittacus, III:194  
 cruentus, Astur, I:330  
 cruentus, Ithaginis, II:107  
 cruentus, Lanius, IX:326  
 cruentus, Malaconotus, IX:338  
 cruentus, Oriolus, XV:134  
 cruentus, Phasianus, II:107  
 cruentus, Rhodospingus, XIII:212  
 cruentus, Tiaris, XIII:212  
 crumenifera, Ciconia, I:252  
 crumeniferus, Leptoptilos, I:252  
 Cruopsitta, III:163  
 cruralis, Brachypteryx, X:16  
 cruralis, Calliope, X:16  
 cruralis, Cinclocephalus, XI:45  
 cruralis, Megalurus, XI:45  
 cruziana, Columba, III:109  
 cruziana, Columbignallina, III:109  
 crymophila, Hylocichla, X:175  
 crymophilus, Catharus, X:175  
 Crymophilus, II:292  
 Crypsirina, XV:249  
 crypta, Conopodera, XI:72  
 crypta, Ficedula, XI:349  
 crypta, Iole, IX:285  
 crypta, Muscicapa, XI:349  
 crypta, Sporophila, XIII:144  
 cryptanthus, Pomatorhinus, X:271  
 crypterythrurus, Myiophobus, VIII:122  
 Crypticus, V:221  
 Cryptigata, XI:222, 245  
 Cryptillas, XI:18  
 Cryptociris, XII:175  
 Cryptoglaux, IV:172  
 cryptoleuca, Myrmeciza, VII:232  
 cryptoleuca, Myrmecocichla, X:116  
 cryptoleuca, Platysteira, XI:387  
 cryptoleuca, Progne, IX:86  
 cryptoleucura, Cymochorea, I:113  
 cryptoleucus, Corvus, XV:278  
 cryptoleucus, Myrmelastes, VII:168  
 cryptoleucus, Notharchus, VI:10  
 cryptoleucus, Peneothello, XI:579  
 cryptoleucus, Poecilodryas, XI:579  
 cryptoleucus, Thamnophilus, VII:168  
 Cryptolopha, XI:256  
 cryptolopha, Lathria, VIII:294  
 cryptolopha, Lipaugus, VIII:294  
 Cryptophaps, III:55  
 Cryptoplecton, II:97  
 cryptopyrrha, Peliocichla, X:179  
 cryptorhynchus, Cicinnurus, XV:197  
 Cryptospiza, XIV:316



- cryptostictus, *Scoptelus*, V:252  
 cryptoxanthus, *Myiobius*, VIII:122  
 cryptoxanthus, *Myiophobus*, VIII:122  
 cryptoxanthus, *Poicephalus*, III:227  
 cryptoxanthus, *Psittacus*, III:227  
 Crypturellus, I:20  
 cryptus, *Hypsipetes*, IX:285  
 cryptus, *Pericrocotus*, IX:214  
 cryptus, *Thryomanes*, IX:396  
 cryzona, *Alcedo*, V:175  
 csongor, *Oedicnemus*, II:296  
 Ctenoglaux, IV:136  
 cubanensis, *Antrostomus*, IV:198  
 cubanensis, *Buteo*, I:365  
 cubanensis, *Caprimulgus*, IV:198  
 cubanensis, *Colinus*, II:47  
 cubanensis, *Ortyx*, II:47  
 cubanus, *Rallus*, II:158  
 cubensis, *Tyrannus*, VIII:228  
 cubla, *Dryoscopus*, IX:318  
 cubla, *Lanius*, IX:318  
 cuchacanchae, *Asthenes*, VII:107  
 cuchacanchae, *Siptornis*, VII:107  
 cuchiverus, *Philydor*, VII:131  
 cucullatus, *Orthotomus*, XI:176  
 Cuculi, IV:12  
 Cuculidae, IV:12  
 Cuculiformes, IV:3  
 Cuculinae, IV:12  
 cucullata, *Aglaiia*, XIII:376  
 cucullata, *Andigena*, VI:81  
 cucullata, *Ardea*, I:228  
 cucullata, *Buthraupis*, XIII:329  
 cucullata, *Carduelis*, XIV:240  
 cucullata, *Cecropis*, IX:113  
 cucullata, *Certhia*, XII:437  
 cucullata, *Conopophaga*, VII:260  
 cucullata, *Coracina*, IX:184  
 cucullata, *Crypsirina*, XV:250  
 cucullata, *Cyanolyca*, XV:218  
 cucullata, *Eopsaltria*, XII:28  
 cucullata, *Fringilla*, XIII:211, 212  
 cucullata, *Geothlypis*, XIV:44  
 cucullata, *Grallaricula*, VII:260  
 cucullata, *Hirundo*, IX:113  
 cucullata, *Lonchura*, XIV:370  
 cucullata, *Muscicapa*, XI:566  
 cucullata, *Pachycephala*, XII:28  
 cucullata, *Petroica*, XI:566  
 cucullata, *Pitta*, VIII:321  
 cucullata, *Procnias*, VIII:284  
 cucullata, *Spermestes*, XIV:370  
 cucullata, *Sylvia*, XIV:44  
 cucullata, *Tanagra*, XIII:329  
 cucullata, *Tangara*, XIII:376  
 cucullata, *Tchagra*, IX:321  
 cucullata, *Temia*, XV:250  
 cucullata, *Urocissa*, XV:240  
 cucullatus, *Carpornis*, VIII:284  
 cucullatus, *Charadrius*, II:247  
 cucullatus, *Coryphospingus*, XIII:211  
 cucullatus, *Cyanocorax*, XV:218  
 cucullatus, *Graucalus*, IX:184  
 cucullatus, *Icterus*, XIV:157  
 cucullatus, *Lanius*, IX:321  
 cucullatus, *Mergus*, I:497  
 cucullatus, *Merops*, XII:440  
 cucullatus, *Oriolus*, XV:46  
 cucullatus, *Orthotomus*, XI:175  
 cucullatus, *Picnorhamphus*, XV:137  
 cucullatus, *Ploceus*, XV:46  
 cucullatus, *Psephotus*, III:266  
 cucullatus, *Pteroglossus*, VI:81  
 cucullatus, *Raphus*, III:10  
 cucullatus, *Sphecotheres*, XV:137  
 cucullatus, *Struthio*, III:10  
 cucullatus, *Xiphidiopterus*, II:238  
 cuculoides, *Aviceda*, I:280  
 cuculoïdes, *Glaucidium*, IV:134  
 cuculoïdes, *Noctua*, IV:134  
 cuculopsis, *Heterophasia*, X:416  
 Cuculus, IV:14  
 cuicui, *Microeca*, XI:560  
 cuicui, *Zosterops*, XI:560  
 cujubi, *Penelope*, II:22  
 cujubi, *Pipile*, II:22  
 culequita, *Troglodytes*, IX:423  
 culiacani, *Empidonax*, VIII:142  
 Culicicapa, XI:373  
 Culicipeta, XI:256  
 Culicivora, VIII:49  
 culicivora, *Sylvia*, XIV:66  
 culicivorus, *Basileuterus*, XIV:66  
 culicivorus, *Psilopus*, XI:453  
 culik, *Pteroglossus*, VI:79  
 culik, *Selenidera*, VI:79  
 culionensis, *Anaimos*, XII:174  
 culionensis, *Prionochilus*, XII:174  
 culminata, *Coracina*, IX:194  
 culminata, *Diomedea*, I:49

- culminator, Lamprocolius, XV:93  
 culminator, Lamprotornis, XV:93  
 culminatus, Ceblepyris, IX:194  
 culminatus, Corvus, XV:274  
 culminatus, Ramphastos, VI:82  
 culminatus, Thalassogeron, I:56  
 Cumana, II:22  
 cumanensis, Ara, III:184  
 cumanensis, Crax, II:23  
 cumanensis, Grallaricula, VII:259  
 cumanensis, Pipile, II:23  
 cumanensis, Planesticus, X:211  
 cumanensis, Psittacus, III:184  
 cumanensis, Thryothorus, IX:411  
 cumanensis, Troglodytes, IX:411  
 cumanensis, Turdus, X:211  
 cumanensis, Tyranniscus, VIII:11  
 cumanensis, Zimmerius, VIII:11  
 cumatilis, Cyanoptila, XI:354  
 cumatilis, Thraupis, XIII:319  
 cumbreanus, Dysithamnus, VII:183  
 cumingi, Lepidogrammus, IV:57  
 cumingi, Macronous, X:324  
 cumingi, Minodoria, X:324  
 cumingi, Phoenicophaus, IV:57  
 cumingii, Megapodius, II:4  
 cummingi, Saxicola, X:123  
 cunctata, Macropygia, III:77  
 cuneata, Columba, III:101  
 cuneata, Geocichla, X:158  
 cuneata, Geopelia, III:101  
 cuneata, Zoothera, X:158  
 cuneatus, Dendrocolaptes, VII:24  
 cuneatus, Glyphorhynchus, VII:24  
 cuneatus, Puffinus, I:91  
 cuneicauda, Glareola, II:308  
 cuneicauda, Thinocorus, II:308  
 cuneirostris, Gecinus, VI:131  
 cunenensis, Acrocephalus, XI:76  
 cunenensis, Calamocichla, XI:76  
 cunenensis, Pternistis, II:85  
 cunenensis, Scleroptila, II:76  
 cunhaci, Leiothrix, X:382  
 cunhaci, Mesia, X:382  
 cunicularia, Alauda, VII:60  
 cunicularia, Geositta, VII:60  
 cunicularia, Speotyto, IV:153  
 cunicularia, Strix, IV:153  
 Cuphopterus, X:428  
 Cuphornis, X:428  
 cupidineus, Ptilinopus, III:32  
 cupido, Tetrao, II:41  
 cupido, Tympanuchus, II:41  
 cuprea, Carpophaga, III:51  
 cuprea, Certhia, XII:261  
 cuprea, Ducula, III:51  
 cuprea, Nectarinia, XII:261  
 cupreicauda, Amazilia, V:72  
 cupreicauda, Ornismya, V:118  
 cupreicauda, Trogon, V:156  
 cupreicauda, Trogonurus, V:156  
 cupreicaudus, Centropus, IV:74  
 cupreiceps, Elvira, V:78  
 cupreiceps, Eupherusa, V:78  
 cupreipennis, Bostrychia, I:261  
 cupreipennis, Theristicus, I:261  
 cupreicauda, Lamprocolius, XV:92  
 cupreicauda, Lamprotornis, XV:92  
 cupreonitens, Nectarinia, XII:267  
 cupreo-ventris, Eriocnemis, V:110  
 cupreo-ventris, Trochilus, V:110  
 cupreus, Chrysococcyx, IV:29, 30  
 cupreus, Cuculus, IV:29  
 cupripennis, Aglaeactis, V:95  
 cupripennis, Trochilus, V:95  
 curacensis, Butorides, I:220  
 Curaeus, XIV:182  
 curaeus, Curaeus, XIV:183  
 curaeus, Turdus, XIV:183  
 curasoensis, Icterus, XIV:152  
 Cureus, XIV:182  
 curilica, Passer, XIV:260  
 curonicus, Charadrius, II:248  
 Curruca, XI:270  
 curruca, Motacilla, XI:275  
 curruca, Sylvia, XI:275  
 currucaria, Nectarinia, XII:248  
 currucoides, Motacilla, X:85  
 currucoides, Sialia, X:85  
 currucoides, Sylvia, X:85  
 cursitans, Cisticola, XI:114  
 cursitans, Crypturellus, I:29  
 cursitans, Prinia, XI:114  
 Cursonia, X:286  
 cursor, Charadrius, II:299  
 cursor, Coua, IV:65  
 cursor, Cursorius, II:299  
 Cursoriinae, II:298  
 Cursorius, II:299  
 curtata, Cranioleuca, VII:99

- curtata, Polioptila, X:450  
 curtata, Synallaxis, VII:99  
 curtatus, Pipilo, XIII:172  
 curtus, Parus, XII:102  
 curucui, Trogon, V:157  
 Curucujus, V:151  
 curvipennis, Campylopterus, V:18  
 curvipennis, Trochilus, V:18  
 curvirostra, Columba, III:14  
 curvirostra, Loxia, XIV:288  
 curvirostra, Treron, III:14  
 curvirostre, Toxostoma, IX:452  
 curvirostris, Alauda, IX:25  
 curvirostris, Andropadus, IX:253  
 curvirostris, Campylorhynchus, IX:385  
 curvirostris, Certhilauda, IX:24, 25  
 curvirostris, Cuculus, IV:55  
 curvirostris, Cynchramus, XIII:34  
 curvirostris, Lanius, IX:366  
 curvirostris, Limnornis, VII:72  
 curvirostris, Nothoprocta, I:40  
 curvirostris, Orpheus, IX:452  
 curvirostris, Pycnonotus, IX:253  
 curvirostris, Rhamphococcyx, IV:55  
 curvirostris, Vanga, IX:366  
 curvirostris, Zosterops, XII:336  
 Curzonina, X:286  
 cutervensis, Heliangelus, V:107  
 Cutia, X:384  
 cuttingi, Delichon, IX:125  
 cuvieri, Dryolimnas, II:170  
 cuvieri, Falco, I:416  
 cuvieri, Lophophorus, II:115  
 cuvieri, Podargus, IV:176  
 cuvieri, Rallus, II:170  
 cuvieri, Ramphastos, VI:85  
 cuvieri, Regulus, XI:290  
 cuvieri, Talegalla, II:8  
 Cuvieria, I:400  
 cuvierii, Phaeochroa, V:18  
 cuvierii, Trochilus, V:18  
 cuyensis, Chibia, XV:153  
 cuyensis, Dicrurus, XV:153  
 cuyensis, Otus, IV:93  
 cuzcoensis, Anairetes, VIII:47  
 cuzcoensis, Spizitornis, VIII:47  
 cyana, Cyanopica, XV:244  
 cyanauchen, Domicella, III:155  
 cyanauchen, Psittacus, III:155  
 cyane, Erithacus, X:47  
 cyane, Motacilla, X:47  
 cyanea, Certhia, XIII:396  
 cyanea, Chlorophonia, XIII:356  
 cyanea, Diglossa, XIII:407  
 cyanea, Irena, IX:307  
 cyanea, Loxia, XIII:240  
 cyanea, Megalaima, VI:39  
 cyanea, Motacilla, XI:397  
 cyanea, Muscicapa, IX:307, XI:360, 386  
 cyanea, Muscitrea, XI:360  
 cyanea, Niltava, XI:360  
 cyanea, Passerina, XIII:239, 242  
 cyanea, Pipra, XIII:357  
 cyanea, Pipraeidea, XIII:339  
 cyanea, Pitta, VIII:314  
 cyanea, Platysteira, XI:360, 386  
 cyanea, Tanagra, XIII:242  
 Cyanecula, X:33  
 cyanecula, Sylvia, X:42  
 cyaneculus, Erithacus, X:42  
 cyaneiceps, Prioniturus, III:237  
 cyanella, Cyanospiza, XIII:238  
 cyaneoleuca, Cinathisma, I:96  
 cyaneotincta, Amazilia, V:66  
 cyaneotincta, Polyerata, V:66  
 cyaneovirens, Erythrura, XIV:366  
 cyaneovirens, Geospiza, XIV:366  
 cyaneoviridis, Callichelidon, IX:84  
 cyaneoviridis, Hirundo, IX:84  
 Cyanerpes, XIII:393, XIV:3  
 cyanescens, Calliste, XIII:382  
 cyanescens, Cinnyris, XII:250  
 cyanescens, Coriphilus, III:157  
 cyanescens, Galbula, VI:7  
 cyanescens, Halcyon, V:208  
 cyanescens, Sauropatis, V:208  
 cyanescens, Tangara, XIII:382  
 cyanescens, Tersiphone, XI:489  
 cyanescens, Thaumastura, V:131  
 cyanescens, Zecocephus, XI:489  
 cyaneum, Conirostrum, XIV:85  
 cyaneum, Uncirostrum, XIII:407  
 cyaneus, Circus, I:317  
 cyaneus, Coriphilus, III:157  
 cyaneus, Cyanerpes, XIII:395  
 cyaneus, Falco, I:317  
 cyaneus, Malurus, XI:396  
 cyaneus, Mesobucco, VI:39

- cyaneus, Psittacus, III:157  
 cyaneus, Turdus, X:140  
 cyanicarpus, Geoffroyus, III:235  
 cyanicauda, Psarisomus, VII:11  
 cyaniceps, Muscipeta, XI:532  
 cyaniceps, Rhipidura, XI:532  
 cyanicollis, Aglaia, XIII:380  
 cyanicollis, Galbula, VI:6  
 cyanicollis, Geoffroyus, III:233  
 cyanicollis, Psittacus, III:233  
 cyanicollis, Tangara, XIII:379  
 cyanicterus, Pyraura, XIII:326  
 Cyanicterus, XIII:326  
 cyanicterus, Cyanicterus, XIII:326  
 cyanicterus, Pyraura, XIII:326  
 cyanifrons, Amazilia, V:68  
 cyanifrons, Trochilus, V:68  
 cyanirostris, Knipolegus, VIII:175  
 cyanirostris, Muscipeta, VIII:175  
 Cyanispida, V:170  
 cyaniventer, Tesia, XI:6  
 cyaniventris, Lamprolornis, XV:94  
 cyaniventris, Pycnonotus, IX:231  
 cyaniventris, Tesia, XI:5  
 cyanocalyptra, Buthraupis, XIII:330  
 cyanocampter, Bessonornis, X:56  
 cyanocampter, Cossypha, X:56  
 cyanocephala, Aglaia, XIII:324  
 cyanocephala, Amazilia, V:68  
 cyanocephala, Ardea, I:230  
 cyanocephala, Certhia, XII:231  
 cyanocephala, Columba, III:138  
 cyanocephala, Estrilda, XIV:334  
 cyanocephala, Eudynamis, IV:39  
 cyanocephala, Gymnorhinus, XV:206  
 cyanocephala, Nectarinia, XII:231  
 cyanocephala, Psittacula, III:245  
 cyanocephala, Starnoenas, III:138  
 cyanocephala, Tanagra, XIII:363  
 cyanocephala, Tangara, XIII:363  
 cyanocephala, Thraupis, XIII:324  
 cyanocephala, Uraeginthus, XIV:334  
 cyanocephalus, Cuculus, IV:39  
 cyanocephalus, Euphagus, XIV:195  
 cyanocephalus, Malurus, XI:402  
 cyanocephalus, Monachalcyon, V:216  
 cyanocephalus, Ornismya, V:68  
 cyanocephalus, Psarocolius, XIV:195  
 cyanocephalus, Psittacus, III:245  
 cyanocephalus, Todus, XI:402  
 Cyanoceyx, V:178  
 Cyanochen, I:446  
 cyanochlamys, Malurus, XI:396  
 cyanochlora, Psittacula, III:203  
 cyanochlorus, Forpus, III:203  
 cyanochroum, Ateleodacnis, XIV:83  
 cyanochroum, Conirostrum, XIV:83  
 cyanochrus, Pycnonotus, IX:250  
 Cyanocitta, XV:206  
 cyanocollis, Amazilia, V:67  
 cyanocollis, Trochilus, V:67  
 Cyanocompsa, XIII:238  
 Cyanocorax, XV:220  
 Cyanoderma, X:301  
 cyanodorsalis, Cyanocorax, XV:225  
 cyanodorsalis, Notiochelidon, IX:89  
 cyanodorsalis, Orochelidon, IX:89  
 cyanodorsalis, Xanthoura, XV:225  
 cyanofrons, Erythrura, XIV:365  
 cyanogaster, Coracias, V:244  
 cyanogaster, Irena, IX:308  
 cyanogaster, Psittacus, III:224  
 cyanogastra, Irena, IX:308  
 cyanogenia, Eos, III:145  
 cyanogenys, Chlorestes, V:36  
 cyanogenys, Lamprocolius, XV:95  
 cyanogenys, Lamprolornis, XV:95  
 cyanogenys, Psilorchinus, XV:227  
 cyanogenys, Trochilus, V:36  
 cyanogrammus, Trichoglossus, III:149  
 Cyanograucalus, IX:169  
 cyanoides, Coccoborus, XIII:239  
 cyanoides, Passerina, XIII:239  
 cyanolaema, Cyanolyca, XV:217  
 cyanolaema, Nectarinia, XII:231  
 Cyanolaemus, V:80  
 cyanolaemus, Aulacorhamphus, VI:73  
 cyanolaemus, Aulacorhynchus, VI:73  
 cyanolaemus, Nectarinia, XII:232  
 cyanolaemus, Oxypogon, V:122  
 Cyanolampis, V:42  
 Cyanolanius, IX:367  
 Cyanolesbia, V:123  
 cyanoleuca, Alcedo, V:198  
 cyanoleuca, Grallina, XV:159  
 cyanoleuca, Halcyon, V:198  
 cyanoleuca, Hirundo, IX:89  
 cyanoleuca, Myiagra, XI:523  
 cyanoleuca, Notiochelidon, IX:88, 89

- cyanoleucus, Corvus, XV:159  
 cyanoleucus, Platyrhynchus, XI:523  
 Cyanolimnas, II:174  
 Cyanoliseus, III:193  
 Cyanoloxia, XIII:238  
 Cyanolyca, XV:216  
 cyanomelaena, Tangara, XIII:386  
 cyanomelana, Cyanoptila, XI:354  
 cyanomelana, Muscicapa, XI:354  
 cyanomelas, Cyanocorax, XV:221  
 cyanomelas, Falcinellus, V:254  
 cyanomelas, Muscicapa, XI:470  
 cyanomelas, Pica, XV:221  
 cyanomelas, Rhinopomastus, V:254  
 cyanomelas, Tanagra, XIII:386  
 cyanomelas, Trochocercus, XI:469  
 Cyanomitra, XII:223  
 Cyanomyias, XI:472  
 cyanonota, Buthraupis, XIII:329  
 cyanonota, Euphonia, XIII:353  
 cyanonota, Pitta, VIII:317  
 cyanonothus, Eos, III:146  
 cyanonothus, Psittacus, III:146  
 cyanonotum, Conirostrum, XIV:85  
 cyanonotum, Dicaeum, XII:197  
 Cyanonympha, XI:530, 531  
 cyano-pectus, Ceyx, V:179  
 cyanopectus, Chenorhamphus, XI:393  
 cyanopectus, Sternoclyta, V:92  
 cyanopectus, Trochilus, V:92  
 cyanopgygius, Forpus, III:203  
 Cyanophaia, V:44  
 cyanophanes, Forpus, III:203  
 cyanophanes, Psittacula, III:203  
 Cyanophasis, II:129  
 cyanophrys, Merops, V:236  
 cyanophrys, Paradoxornis, X:437  
 cyanophrys, Philothrus, V:236  
 cyanophrys, Sutora, X:437  
 cyanopica, XV:244  
 cyanopis, Oxytelia, III:109  
 cyanopis, Peristera, III:109  
 cyanopleurus, Uraeginthus, XIV:332  
 cyanopogon, Calothorax, V:134  
 cyanopogon, Chloropsis, IX:304  
 cyanopogon, Corvus, XV:223  
 cyanopogon, Cyanocorax, XV:223  
 cyanopogon, Phyllornis, IX:304  
 Cyanops, VI:31  
 cyanopsis, Poecilodryas, XI:579  
 Cyanopsitta, III:180  
 Cyanopsittacus, III:180  
 cyanoptera, Aglaia, XIII:385  
 cyanoptera, Anas, I:477  
 cyanoptera, Bernicla, I:446  
 cyanoptera, Brotogeris, III:207  
 cyanoptera, Compsocoma, XIII:334  
 cyanoptera, Loxia, XV:165  
 cyanoptera, Pitta, VIII:326  
 cyanoptera, Sittace, III:207  
 cyanoptera, Tangara, XIII:385  
 cyanoptera, Thraupis, XIII:322  
 cyanopterus, Anisognathus, XIII:334  
 cyanopterus, Artamus, XV:165  
 cyanopterus, Cyanochen, I:446  
 cyanopterus, Neonanodes, III:267  
 cyanopterus, Neophema, III:267  
 cyanopterus, Pterophanes, V:98  
 cyanopterus, Ptilinopus, III:31  
 cyanopterus, Saltator, XIII:322  
 cyanopterus, Trochilus, V:98  
 cyanopteryx, Pelargopsis, V:187  
 cyanopteryx, Ramphalcyon, V:187  
 Cyanoptila, XI:354  
 cyanoptila, Collocalia, IV:229  
 cyanopus, Agelaius, XIV:174  
 cyanopus, Falco, I:419  
 cyanopus, Numenius, II:262  
 cyanopygia, Calliste, XIII:380  
 cyanopygia, Psittacula, III:203  
 cyanopygia, Tangara, XIII:380  
 cyanopygius, Psittacus, III:248  
 Cyanoramphus, III:269  
 cyanorynchus, Spermophaga, XIV:321  
 Cyanositta, XII:125  
 cyanostictus, Melittophagus, V:230  
 cyanostictus, Merops, V:230  
 cyanostigma, Corythornis, V:176  
 Cyanosylvia, X:32  
 cyanotephra, Cyanocitta, XV:207  
 cyanothorax, Chlorostilbon, V:48  
 cyanotis, Aphelocoma, XV:213  
 cyanotis, Bucco, VI:38  
 cyanotis, Calliste, XIII:379  
 cyanotis, Cittura, V:192  
 cyanotis, Dacelo, V:192  
 cyanotis, Entomyzon, XII:399  
 cyanotis, Gracula, XII:399  
 cyanotis, Megalaima, VI:38  
 cyanotis, Tangara, XIII:379

- Cyanotreron, III:28  
 cyanotus, Colibri, V:23  
 cyanotus, Malurus, XI:396  
 cyanotus, Trochilus, V:23  
 cyanotus, Turdus, X:147  
 cyanotus, Zoothera, X:147  
 cyanouroptera, Minla, X:394  
 cyanouroptera, Siva, X:394  
 cyanoventris, Halcyon, V:197  
 cyanoventris, Tanagra, XIII:364  
 cyanoventris, Tangara, XIII:364  
 cyanura, Amazilia, V:69  
 cyanura, Ardea, I:220  
 cyanurus, Cyanoramphus, III:270  
 cyanurus, Erithacus, X:47  
 cyanurus, Motacilla, X:47  
 cyanurus, Psittacus, III:215, 253  
 cyanurus, Psittinus, III:253  
 cyanurus, Turdus, VIII:315  
 cyanus, Corvus, XV:244  
 cyanus, Hylocharis, V:53  
 cyanus, Myiolestes, XI:579  
 cyanus, Parus, XII:116  
 cyanus, Peneothello, XI:579  
 cyanus, Trochilus, V:53  
 cycladum, Otus, IV:90  
 cycladum, Pisorhina, IV:90  
 Cyclarhinae, XIV:103  
 Cyclarhis, XIV:103  
 Cyclopsittacus, III:164  
 Cyclopterops, XII:290  
 cyclopus, Chamosyna, III:160  
 cyclopus, Pachycephala, XII:32  
 cyclopus, Phylloscopus, XI:255  
 cyclopus, Sericornis, XI:420  
 Cyclorhynchus, VIII:97, 98  
 Cyclorhynchus, II:357  
 cygnoid, Anas, I:435  
 cygnoides, Anser, I:435  
 Cygnopsis, I:435  
 Cygnus, I:431  
 cygnus, Acanthagenys, XII:445  
 cygnus, Anas, I:433  
 cygnus, Cygnus, I:433  
 cylindricus, Buceros, V:268  
 cylindricus, Bycanistes, V:268  
 Cymbilaimus, VII:153  
 Cymbirhynchus, VII:7  
 Cymochorea, I:112  
 Cynanthus, V:42  
 cynophora, Euphonia, XIII:342  
 cynophora, Tanagra, XIII:342  
 cynosurae, Squatarola, II:243  
 Cyornis, XI:355, 360  
 cyornithopsis, Callene, X:34  
 cyornithopsis, Erithacus, X:34  
 cypereti, Rallus, II:159  
 Cyphorhina, IV:175, IX:437  
 Cyphorhinus, IX:437  
 Cyphos, VI:12  
 cypria, Scops, IV:90  
 cypriaca, Galerida, IX:57  
 cypriaca, Oenanthe, X:129  
 cypriaca, Saxicola, X:129  
 cypriotes, Alectoris, II:63  
 cypriotes, Anorthura, IX:420  
 cypriotes, Parus, XII:92  
 cypriotes, Troglodytes, IX:420  
 cypriotis, Fringilla, XIV:204  
 cyprius, Corvus, XV:280  
 cyprius, Otus, IV:90  
 cypselina, Psalidoprocne, IX:125  
 Cypseloides, IV:242  
 cypseloides, Atticora, IX:95  
 Cypselus, IV:244  
 Cypsiurus, IV:255  
 Cypsnagra, XIII:249  
 cyrenaicae, Galerida, IX:62  
 cyrenaicae, Parus, XII:115  
 Cyrtes, IX:168  
 Cyrtonyx, II:57  
 Cyrtopelicanus, I:188, 191  
 Cyrtostomus, XII:223  
 Cysticola, XI:84  
 czakii, Myiarchus, VIII:199  
 czarnikowi, Phyllanthus, X:415

- dabbenei, *Aimophila*, XIII:94  
 dabbenei, *Anthus*, IX:163  
 dabbenei, *Lepidocolaptes*, VII:50  
 dabbenei, *Zonotrichia*, XIII:94  
 dabbenena, *Diomedea*, I:51  
 dabryii, *Aethopyga*, XII:274  
 dabryii, *Nectarinia*, XII:274  
 Dacelalcyon, V:193  
 Dacelo, V:189  
 Daceloninae, V:186  
 Dacnis, XIII:387  
 dacotiae, *Falco*, I:406  
 dacotiae, *Pratincola*, X:105  
 dacotiae, *Saxicola*, X:105  
 Dacryophorus, VII:47  
 dacrysistactus, *Otus*, IV:104  
 dactylatra, *Sula*, I:184  
 Dactylortyx, II:56  
 dactylus, *Pycnonotus*, IX:234  
 dacunhae, *Pelecanoides*, I:120  
 daedalus, *Basileuterus*, XIV:72  
 Dafila, I:461  
 Dafilonettion, I:461  
 daflaensis, *Actinodura*, X:392  
 daflaensis, *Actinura*, X:392  
 daflaensis, *Suthora*, X:437  
 dageletensis, *Parus*, XII:109  
 dageleticus, *Zosterops*, XII:291  
 daggayana, *Ficedula*, XI:347  
 daggetti, *Sphyrapicus*, VI:168  
 daghestanica, *Alectoris*, II:64  
 daguae, *Gymnopathys*, VII:248  
 daguae, *Poliopitila*, X:452  
 daguae, *Turdus*, X:223  
 dahlakensis, *Cursorius*, II:299  
 dahli, *Pachycephala*, XII:25  
 dahli, *Rhipidura*, XI:551  
 dahurica, *Prunella*, X:8  
 dahuricus, *Accentor*, X:8  
 daitoensis, *Zosterops*, XII:293  
 dakhlae, *Columba*, III:60  
 dakhlae, *Streptopelia*, III:99  
 dalatensis, *Franklinia*, XI:135  
 dalatensis, *Prinia*, XI:135  
 dalhousiae, *Eurylaimus*, VII:11  
 dalhousiae, *Psarisomus*, VII:11  
 dalmasi, *Calospiza*, XIII:374  
 dalmasi, *Tangara*, XIII:374  
 dalmatina, *Sitta*, XII:129  
 dalyi, *Struthidae*, XV:160  
 damacensis, *Totanus*, II:282  
 damaensis, *Phoenicurus*, X:98  
 damarensis, *Afrotis*, II:222  
 damarensis, *Alaemon*, IX:24  
 damarensis, *Anthoscopus*, XII:68  
 damarensis, *Burhinus*, II:296  
 damarensis, *Calandrella*, IX:52  
 damarensis, *Certhilauda*, IX:24  
 damarensis, *Colius*, V:146  
 damarensis, *Cursorius*, II:300  
 damarensis, *Eremomela*, XI:199, 203  
 damarensis, *Eremopterix*, IX:30  
 damarensis, *Eremopteryx*, IX:31  
 damarensis, *Erythropygia*, X:24  
 damarensis, *Estrilda*, XIV:344  
 damarensis, *Halcyon*, V:200  
 damarensis, *Indicator*, VI:67  
 damarensis, *Irrisor*, V:251  
 damarensis, *Lophoceros*, V:259  
 damarensis, *Melignothus*, VI:67  
 damarensis, *Mirafr*, IX:15  
 damarensis, *Numida*, II:137  
 damarensis, *Oedicnemus*, II:296  
 damarensis, *Parus*, XII:99  
 damarensis, *Passer*, XV:16  
 damarensis, *Pocephalus*, III:228  
 damarensis, *Pomatorhynchus*, IX:325  
 damarensis, *Pternistis*, II:86  
 damarensis, *Pytelia*, XIV:315  
 damarensis, *Serinops*, XIV:221  
 damarensis, *Serinus*, XIV:221  
 damarensis, *Spizocorys*, IX:52  
 damarensis, *Sporopipes*, XV:30  
 damarensis, *Streptopelia*, III:95  
 damarensis, *Tchagra*, IX:325  
 damarensis, *Tockus*, V:259  
 damarensis, *Trogon*, III:22  
 damarensis, *Turtur*, III:95  
 damarensis, *Tyto*, IV:84  
 damarensis, *Uraeginthus*, XIV:332  
 damarensis, *Urolestes*, IX:342  
 damarensis, *Vinago*, III:22  
 damascenus, *Tetrao*, II:88  
 dambo, *Cisticola*, XI:120  
 Damia, X:299  
 damicra, *Aegithina*, IX:302  
 damii, *Xenopirostris*, IX:366  
 Dammeria, XI:336  
 dammeriana, *Halcyon*, V:204  
 dammeriana, *Pachycephala*, XII:20

- dammermani, Collocalia, IV:224  
dammermani, Myzomela, XII:357  
dammermani, Pericrocotus, IX:215  
dammermani, Psittacula, III:244  
dammermani, Ptiloprora, XII:414  
dammholzi, Sylvia, XI:272  
damnata, Rhinocichla, X:367  
damnatus, Garrulax, X:367  
Damophila, V:50, 61  
dampieri, Accipiter, I:333  
dampieri, Aceros, V:265  
dampieri, Rhyticeros, V:265  
dampieri, Urospizias, I:333  
danae, Tanysiptera, V:219  
danakilensis, Hedydipna, XII:221  
danakilensis, Spiloptila, XI:171  
danei, Sarothrura, II:196  
danfordi, Dendrocopos, VI:196  
danfordi, Picus, VI:196  
danieli, Aegyptius, I:308  
danisi, Alcippe, X:402  
danisi, Fulvetta, X:402  
danjoui, Jabouilleia, X:283  
danjoui, Rimator, X:283  
dankali, Fringillaria, XIII:16  
dankali, Gymnoris, XV:23  
dannefaerdi, Miro, XI:568  
dannefaerdi, Petroica, XI:568  
danubialis, Falco, I:419  
danubialis, Hierofalco, I:419  
daphanea, Aquila, I:382  
daphne, Chlorostilbon, V:37  
daphne, Hylocharis, V:37  
daphoenonota, Aethopyga, XII:272  
Daphoenositta, XII:148  
Daphoenosittinae, XII:145  
Daption, I:63  
Daptrius, I:391  
darbiski, Ptilotis, XII:386  
dardaniensis, Corvus, XV:280  
darglensis, Apalis, XI:157  
darica, Ammomanes, IX:37  
darienensis, Deconychura, VII:18  
darienensis, Henicorhina, IX:431  
darienensis, Hylophilus, XIV:137  
darienensis, Pachysylvia, XIV:137  
darienensis, Threnetes, V:7  
darienensis, Veniliornis, VI:174  
darjellensis, Dendrocopos, VI:188  
darjellensis, Picus, VI:188  
darnaudii, Micropogon, VI:62  
darnaudii, Trachyphonus, VI:62  
dartfordiensis, Sylvia, XI:285  
darti, Parus, XII:73  
dartmouthi, Nectarinia, XII:268  
darwini, Geospiza, XIII:164  
darwini, Gerygone, XI:445  
darwini, Lanius, IX:345  
darwini, Pucrasia, II:120  
darwini, Upucerthia, VII:61  
darwinii, Nothura, I:41  
darwinii, Rhea, I:6  
darwinii, Tanagra, XIII:325  
darwinii, Thraupis, XIII:325  
Daseocharis, XI:129  
Dasycelis, I:124  
Dasycrotapha, X:302  
Dasycrotapha, X:302  
Dasylophus, IV:56  
Dasyornis, XI:409  
Dasyptilus, III:230  
dasypus, Chelidon, IX:125  
dasypus, Delichon, IX:124  
Dasythamnus, VII:182  
daubentoni, Crax, II:11  
daulias, Luscinia, X:46  
dauma, Turdus, X:156  
dauma, Zoothera, X:155  
Dauria, X:299  
daurica, Cecropis, IX:115  
daurica, Certhia, XII:152  
daurica, Hirundo, IX:115  
daurica, Strix, IV:163  
daurica, Tetrao, II:189  
dauricus, Anthus, IX:147  
dauricus, Bubo, IV:114  
dauricus, Troglodytes, IX:418  
dauurica, Muscicapa, XI:318  
dauuricus, Corvus, XV:263  
davao, Dicaeum, XII:188  
davao, Orthotomus, XI:181  
davaoensis, Nectarinia, XII:238  
davidi, Alcippe, X:410  
davidi, Arborophila, II:101  
davidi, Bradypterus, XI:26  
davidi, Coscoroba, I:433  
davidi, Cygnus, I:433  
davidi, Garrulax, X:361  
davidi, Luscinia, X:46  
davidi, Niltava, XI:357



- davidi, Parus, XII:86  
 davidi, Poecile, XII:86  
 davidi, Pterorhinus, X:361  
 davidi, Sitta, XII:130  
 davidi, Stachyridopsis, X:304  
 davidi, Stachyris, X:304  
 davidi, Strix, IV:165  
 davidi, Syrnum, IV:165  
 davidi, Tribura, XI:26  
 davidi, Turnix, II:143  
 davidiana, Arundinax, XI:12  
 davidiana, Cettia, XI:12  
 davidiana, Montifringilla, XV:28  
 davidiana, Pyrgilauda, XV:28  
 davidiana, Suthora, X:439  
 davidianus, Carpodacus, XIV:275  
 davidianus, Paradoxornis, X:439  
 davidii, Oreopneuste, XI:236  
 davidsoni, Chloropsis, IX:306  
 daviesi, Anthus, IX:151  
 daviesi, Certhilauda, IX:25  
 daviesi, Chicquera, I:411  
 daviesi, Cinnyris, XII:228  
 davisae, Sterna, II:339  
 davisoni, Acanthopneuste, XI:248  
 davisoni, Alcippe, X:408  
 davisoni, Brachyurus, VIII:314  
 davisoni, Cryptolopha, XI:261  
 davisoni, Gennaeus, II:115  
 davisoni, Geronticus, I:265  
 davisoni, Halcyon, V:207  
 davisoni, Hemixus, IX:293  
 davisoni, Hypsipetes, IX:293  
 davisoni, Ixus, IX:244  
 davisoni, Lalage, IX:197  
 davisoni, Leioptila, X:417  
 davisoni, Megalaima, VI:37  
 davisoni, Napothera, X:291  
 davisoni, Phylloscopus, XI:248  
 davisoni, Pseudibis, I:265  
 davisoni, Pycnonotus, IX:244  
 davisoni, Seicercus, XI:261  
 davisoni, Spilornis, I:312  
 davisoni, Stachyris, X:310  
 davisoni, Turdinulus, X:291  
 davisoni, Turdulus, X:149  
 davisoni, Zoothera, X:149  
 dawae, Picus, VI:135  
 dawsonensis, Acanthiza, XI:434  
 dawsoni, Leucosticte, XIV:261  
 dawsoni, Meliphaga, XII:377  
 dawsoni, Ptilotis, XII:377  
 dawsonianana, Acanthiza, XI:441  
 dawsonianus, Malurus, XI:399  
 dayak, Callolophus, VI:143  
 dayak, Picus, VI:143  
 dayakana, Dicaeum, XII:184  
 dayakanum, Dicaeum, XII:184  
 dayi, Capito, VI:25  
 dayi, Elaenia, VIII:34  
 dea, Alcedo, V:217; VI:8  
 dea, Galbula, VI:8  
 dealbatus, Aegialites, II:249  
 dealbatus, Charadrius, II:249  
 dearborni, Cyanocompsa, XIII:241  
 debilirostris, Geospiza, XIII:162  
 debilis, Andropadus, IX:263  
 debilis, Cranioleuca, VII:99  
 debilis, Neomixis, X:300  
 debilis, Passer, XV:13  
 debilis, Phyllastrephus, IX:268  
 debilis, Reguloides, XI:238  
 debilis, Synallaxis, VII:99  
 debilis, Turdus, X:217  
 debilis, Xenocichla, IX:268  
 deborah, Pitta, VIII:313  
 decaocto, Columba, III:92  
 decaocto, Streptopelia, III:92  
 decaptus, Anthus, IX:155  
 decarlei, Pomatorhinus, X:268  
 decaryi, Neomixis, X:300  
 Deceira, XI:128  
 deceptis, Fregetta, I:108  
 deceptornis, Pterodroma, I:73  
 decipiens, Homoptila, III:124  
 decipiens, Leptoptila, III:124  
 decipiens, Mesopicus, VI:222  
 decipiens, Mimeta, XV:123  
 decipiens, Niltava, XI:356  
 decipiens, Oriolus, XV:123  
 decipiens, Pitohui, XII:46  
 decipiens, Ptilotis, XII:375  
 decipiens, Rectes, XII:46  
 decipiens, Streptopelia, III:93  
 decipiens, Thripias, VI:222  
 decipiens, Turtur, III:93  
 deckeni, Buceros, V:260  
 deckeni, Eurocephalus, IX:309  
 deckeni, Tockus, V:260  
 deckeni, Turdus, X:182

decollatus, Megapodius, II:5  
 decollatus, Phasianus, II:126  
 decolor, Aethopyga, XII:272  
 decolor, Crypturellus, I:24  
 decolor, Hypnelus, VI:15  
 decolor, Leptoptila, III:123  
 decolor, Leptotila, III:123  
 decolor, Saurothera, IV:49  
 decolor, Stelgidopteryx, IX:93  
 decolorans, Parus, XII:106  
 decolorata, Emberiza, XIII:10  
 decoloratus, Pionus, III:216  
 decoloris, Lepidocolaptes, VII:48  
 Deconychura, VII:17  
 decora, Amazilia, V:66  
 decora, Dendroica, XIV:23  
 decora, Paradisaea, XV:201  
 decora, Pipreola, VIII:288  
 decora Polyerata, V:66  
 decorata, Acestrura, V:139  
 decorata, Diglossa, XIII:401  
 decorata, Niltava, XI:356  
 decoratus, Calothorax, V:139  
 decoratus, Colinus, II:50  
 decoratus, Eupsychortyx, II:50  
 decoratus, Lamprocolius, XV:93  
 decoratus, Pterocles, III:8  
 decorosa, Aethopyga, XII:272  
 decorosa, Eudrepanis, XII:272  
 decorsei, Cinnyris, XII:261  
 decorsei, Nectarinia, XII:261  
 decorus, Ptilinopus, III:32  
 decorus, Ptilopus, III:32  
 decouxi, Amandava, XIV:349  
 decumanus, Psarocolius, XIV:139  
 decumanus, Xanthornus, XIV:139  
 Decura, XI:128  
 decurtata, Sylvicola, XIV:137  
 decurtatus, Hylophilus, XIV:137  
 Decurus, XI:128  
 decussata, Strix, IV:106  
 decussatus, Caprimulgus, IV:200  
 decussatus, Otus, IV:106  
 dedekeni, Pomatorhinus, X:268  
 dedekensi, Pomatorhinus, X:268  
 dedemi, Gecinus, VI:138  
 dedemi, Picus, VI:138  
 dedemi, Rhipidura, XI:550  
 defensorum, Melierax, I:321  
 deficiens, Crateroscelis, XI:413

deficiens, Lalage, IX:204  
 Defilippia, II:236  
 defilippiana, Aestrelata, I:77  
 defilippiana, Pterodroma, I:77  
 defilippii, Pezites, XIV:176  
 de filippii, Trochilus, V:12  
 defilippii, Trupialis, XIV:176  
 defontainei, Psittacula, III:245  
 degener, Celeus, VI:126  
 degener, Cinnyris, XII:248  
 degener, Lamprotornis, XV:283  
 degener, Laniarius, IX:333  
 degener, Nectarinia, XII:248  
 degener, Parus, XII:116  
 degeni, Mirafra, IX:14  
 degens, Ardeola, I:221  
 degens, Butorides, I:221  
 deglandi, Melanitta, I:494  
 deglandi, Oedemia, I:494  
 dehaani, Zosterops, XII:305  
 dehrae, Picus, VI:135  
 dehrae, Sturnopastor, XV:110  
 deichleri, Galerida, IX:62  
 deichleri, Galerita, IX:62  
 deichleri, Turdus, X:206  
 deignani, Aegithina, IX:300  
 deignani, Cyornis, XI:366  
 deignani, Dicaeum, XII:176  
 deignani, Eurystomus, V:246  
 deignani, Lonchura, XIV:380  
 deignani, Mixornis, X:320  
 deignani, Niltava, XI:366  
 deignani, Pellorneum, X:244  
 deignani, Pericrocotus, IX:212  
 deignani, Pycnonotus, IX:238  
 deiroleucus, Falco, I:425  
 dejeani, Cryptolopha, XVI:550  
 dejeani, Parus, XII:75  
 dejecta, Chibia, XV:149  
 Delacourella, XIV:311  
 delacouri, Alcippe, X:399  
 delacouri, Anas, I:476  
 delacouri, Caprimulgus, IV:208  
 delacouri, Dendrocopos, VI:200  
 delacouri, Dryobates, VI:200  
 delacouri, Euplectes, XV:73  
 delacouri, Lanius, IX:348  
 delacouri, Lophura, II:117  
 delacouri, Napothera, X:291  
 delacouri, Neomixis, X:300

delacouri, Prinia, XI:141  
 delacouri, Pteruthius, X:385  
 delacouri, Saxicola, X:108  
 delacouri, Sitta, XII:132  
 delacouri, Smithornis, VII:3  
 delacouri, Yuhina, X:424  
 delalandei, Coccozyus, IV:65  
 delalandei, Coua, IV:65  
 delalandei, Trochilus, V:30  
 delalandi, Corythopsis, VII:277  
 delalandi, Muscicapa, VII:277  
 delalandii, Hydrochelidon, II:327  
 delalandii, Phalacrotreron, III:22  
 delalandii, Treron, III:22  
 delamerei, Coliuspasser, XV:73  
 delamerei, Euplectes, XV:73  
 delamerei, Estrilda, XIV:346  
 delamerei, Pseudalaemon, IX:55  
 delatrii, Tachyphonus, XIII:293  
 delattrei, Lophornis, V:32  
 delattrei, Ornismya, V:22  
 delatirii, Basileuterus, XIV:70  
 delatirii, Crypturellus, I:32  
 delatirii, Tinamus, I:32  
 delawarensis, Larus, II:315  
 delegorguei, Columba, III:73  
 delegorguei, Coturnix, II:93  
 delesserti, Crateropus, X:360, 370  
 delesserti, Garrulax, X:360  
 delesserti, Indopicus, VI:226  
 delessertii, Crateropus, X:370  
 deleticia, Calospiza, XIII:372  
 deleticia, Tangara, XIII:372  
 delica, Megalaima, VI:40  
 delicata, Capella, II:276  
 delicata, Columba, III:72  
 delicata, Dendroica, XIV:24  
 delicata, Dendroica, XIV:24  
 delicata, Muscicapa, XI:324  
 delicata, Scolopax, II:276  
 delicatula, Chalcopelia, III:112  
 delicatula, Tyto, IV:80  
 delicatula, Zosterops, XII:307  
 delicatulus, Strix, IV:80  
 delicatulus, Turtur, III:112  
 Delichon, IX:123  
 deliciosa, Pipra, VIII:260  
 deliciosa, Psittacula, III:204  
 deliciosus, Forpus, III:204  
 deliciosus, Machaeropterus, VIII:260

deliensis, Muscicapa, XI:368  
 Delothraupis, XIII:339  
 delphinae, Colibri, V:22  
 delphinae, Ornismya, V:22  
 deltae, Galerida, IX:60  
 deltae, Prinia, XI:137  
 deltarhyncha, Guiraca, XIII:242  
 Deltarhynchus, VIII:206  
 delutescens, Francolinus, II:73  
 deluzae, Formicivora, VII:208  
 dementjevi, Accipiter, I:341  
 demersa, Diomedea, I:133  
 demersus, Spheniscus, I:133  
 demeryi, Zosterops, XII:329  
 Demigretta, I:204  
 Demigretta, I:204  
 deminuta, Chalcomitra, XII:234  
 deminuta, Nectarinia, XII:234  
 demissa, Cranioleuca, VII:99  
 demissa, Synallaxis, VII:99  
 demissus, Stephanibyx, II:240  
 demonstratus, Xiphorhynchus, VII:42  
 Dendragapus, II:28  
 Dendrexetastes, VII:25  
 Dendrobiastes, XI:336  
 Dendrocincia, VII:13  
 Dendrocitta, XV:246  
 Dendrocolaptes, VII:31  
 Dendrocolaptidae, VII:13  
 dendrocolaptoides, Anabates, VII:69  
 dendrocolaptoides, Clibanornis, VII:69  
 Dendrocopos, VI:180  
 Dendrocoptes, VI:180  
 Dendrocygna, I:427  
 Dendrocygninae, I:427  
 Dendroica, XIV:14  
 Dendromus, VI:116  
 Dendronanthus, IX:129  
 Dendronessa, I:457  
 Dendroperdix, II:68  
 Dendrophassa, III:14  
 Dendrophila, XII:125  
 Dendrophylax, VII:74  
 Dendropicos, VI:176  
 Dendroplex, VII:36  
 Dendrortyx, II:42  
 Dendrospiza, XIV:209  
 dendi, Gerygone, XI:453  
 dendi, Podargus, IV:175

- dendyi, *Turdus*, X:158  
 denhami, *Neotis*, II:218  
 denhami, *Otis*, II:218  
 deningeri, *Lichmera*, XII:349  
 deningeri, *Phoenicophaë*s, IV:55  
 deningeri, *Rhamphococcyx*, IV:55  
 deningeri, *Stigmatops*, XII:349  
 deningeri, *Turdus*, X:195  
 denisei, *Atlapetes*, XIII:199  
 denisei, *Buarremon*, XIII:199  
 dennisi, *Petroica*, XI:564  
 dennistouni, *Stachyris*, X:307  
 dennistouni, *Zosterornis*, X:307  
 denotata, *Niltava*, XI:358  
 densirostris, *Margarops*, IX:458  
 densirostris, *Turdus*, IX:458  
 densus, *Dicrurus*, XV:150  
 densus, *Edolius*, XV:150  
 dentata, *Creurgops*, XIII:287  
 dentata, *Malacothraupis*, XIII:287  
 dentata, *Petronia*, XV:26  
 dentata, *Xanthodira*, XV:26  
 denti, *Apalis*, XI:165  
 denti, *Pholidornis*, XIV:390  
 denti, *Sylviella*, XI:208  
 denti, *Sylvietta*, XI:208  
 dentirostris, *Scenopoetes*, XV:175  
 dentirostris, *Scenopoeus*, XV:175  
 deosai, *Eremophila*, IX:74  
 depauperata, *Ptilotis*, XII:384  
 deplanchii, *Trichoglossus*, III:150  
 deppei, *Polioptila*, X:449  
 deppei, *Psittirostra*, XIV:101  
 déprimozzi, *Galerida*, IX:58  
 derbianus, *Aulacorhynchus*, VI:70  
 derbianus, *Oreophasis*, II:24  
 derbianus, *Orthotomus*, XI:182  
 derbianus, *Pitangus*, VIII:207  
 derbianus, *Pteroglossus*, VI:70  
 derbianus, *Saurophagus*, VIII:207  
 derbyana, *Cacatoes*, III:178  
 derbyana, *Psittacula*, III:244  
 derbyanus, *Nyctidromus*, IV:193  
 derbyanus, *Palaeornis*, III:244  
 derbyi, *Artamus*, XV:165  
 derbyi, *Choriotis*, II:220  
 derbyi, *Eriocnemis*, V:112  
 derbyi, *Licmetis*, III:177  
 derbyi, *Myzomela*, XII:356  
 derbyi, *Trochilus*, V:112  
 derbyii, *Poecilodryas*, XI:577  
 Derbyomyia, V:111  
 derjugini, *Parus*, XII:93  
 derjugini, *Periparus*, XII:93  
 derneddei, *Uranomitra*, V:75  
 de-roepstorffi, *Strix*, IV:79  
 de-roepstorffi, *Tyto*, IV:79  
 Deroptryus, III:224  
 dertrum, *Pseudopryon*, I:83  
 deserta, *Pterodroma*, I:73  
 desertae, *Prinia*, XI:144  
 deserti, *Alauda*, IX:35  
 deserti, *Ammomanes*, IX:33, 35  
 deserti, *Bubo*, IV:113  
 deserti, *Megalophonus*, IX:15  
 deserti, *Mirafraga*, IX:15  
 deserti, *Oenanthe*, X:125  
 deserti, *Poliospiza*, XIV:217  
 deserti, *Saxicola*, X:125  
 deserti, *Serinus*, XIV:217  
 deserti, *Stoparola*, XI:278  
 deserti, *Sylvia*, XI:278  
 deserticola, *Aedon*, X:23  
 deserticola, *Amphispiza*, XIII:89  
 deserticola, *Leptopoecile*, XI:294  
 deserticola, *Megarynchus*, VIII:210  
 deserticola, *Meliphaga*, XII:378  
 deserticola, *Sylvia*, XI:284  
 deserticola, *Zosterops*, XII:328  
 deserticolor, *Alauda*, IX:59  
 deserticolor, *Carpodacus*, XIV:279  
 deserticolor, *Erythrura*, XIV:279  
 deserticolor, *Geositta*, VII:60  
 deserticolor, *Otus*, IV:99  
 Desertipicus, VI:181  
 desertorum, *Alaemon*, IX:39  
 desertorum, *Alauda*, IX:39  
 desertorum, *Bubo*, IV:117  
 desertorum, *Caprimulgus*, IV:203  
 deses, *Tityra*, VIII:242  
 desfontainesi, *Saxicola*, X:106  
 desgodinsi, *Heterophasia*, X:418  
 desgodinsi, *Sibia*, X:418  
 desiderata, *Collocalia*, IV:231  
 desidiosa, *Piranga*, XIII:304  
 desiradensis, *Loxigilla*, XIII:159  
 desmaresti, *Tanagra*, XIII:363  
 desmaresti, *Tangara*, XIII:363  
 desmarestii, *Carbo*, I:172  
 desmarestii, *Phalacrocorax*, I:172

desmarestii, Psittacula, III:163  
 desmarestii, Psittaculirostris,  
 III:163  
 desmarestii, Psittacus, III:163  
 desmursi, Dendrocopos, VI:188  
 desmursi, Mesopicus, VI:176  
 desmursi, Picus, VI:188  
 desmursii, Sylviorthorhynchus,  
 VII:72  
 desolata, Pachyptila, I:81  
 desolata, Procellaria, I:81  
 desolata, Tchitrea, XI:491  
 desolata, Terpsiphone, XI:491  
 desolationis, Thalassogeron, I:56  
 despecta, Colluricincla, XII:38  
 despectus, Pinarolestes, XII:38  
 despotes, Muscicapa, VIII:223  
 despotes, Tyrannus, VIII:223  
 destructa, Lonchura, XIV:382  
 destructa, Munia, XIV:382  
 destructus, Formicarius, VII:242  
 detorta, Tyto, IV:78  
 deuteronymus, Copsychus, X:68  
 deva, Alauda, IX:63  
 deva, Galerida, IX:63  
 devia, Eudromia, I:45  
 devillei, Aganus, V:157  
 devillei, Amazilia, V:69  
 devillei, Brotogeris, III:207  
 devillei, Conurus, III:194, 207  
 devillei, Dendrexetastes, VII:25  
 devillei, Dendrocolaptes, VII:25  
 devillei, Drymophila, VII:209  
 devillei, Formicivora, VII:209  
 devillei, Pyrrhura, III:194  
 devillei, Spizaetus, I:389  
 devillii, Arremon, XIII:183  
 Devioeca, XI:557  
 devisi, Rhipidura, XI:549  
 Devisornis, XI:392  
 devittata, Domicella, III:154  
 devittatus, Lorius, III:154  
 devius, Campylorhamphus, VII:55  
 devius, Dactylortyx, II:56  
 devronis, Callirhynchus, XIII:144  
 devronis, Sporophila, XIII:144  
 Dewetia, IX:44  
 dewittei, Anthus, IX:154  
 dextra, Cisticola, XI:109  
 dextra, Piranga, XIII:303

dharmakumari, Pericrocotus, IX:209  
 diabolica, Carpodacus, XIV:281  
 diabolica, Erythrura, XIV:281  
 diabolica, Nigrita, XIV:310  
 diabolicus, Atopornis, XIV:310  
 diabolicus, Bradyornis, XI:306  
 diabolicus, Eurostopodus, IV:190  
 diabolicus, Melaenornis, XI:306  
 diaconus, Aglaia, XIII:318  
 diaconus, Tanagra, XIII:318  
 diadema, Amazona, III:219  
 diadema, Catamblyrhynchus,  
 XIII:215  
 diadema, Chamosyna, III:158  
 diadema, Myiobius, VIII:154  
 diadema, Ochthoeca, VIII:153  
 diadema, Psittacus, III:219  
 diadema, Psitteuteles, III:158  
 diademata, Alethe, X:61  
 diademata, Cyanocitta, XV:209  
 diademata, Tanagra, XIII:336  
 diademata, Yuhina, X:424  
 diadematum, Tricholaema, VI:53  
 diadematus, Bessonornis, X:61  
 diadematus, Cyanogarrulus, XV:209  
 diadematus, Euplectes, XV:66  
 diadematus, Indicator, VI:67  
 diadematus, Monarcha, XI:508  
 diadematus, Pogonorrhynchus, VI:53  
 diadematus, Stephanophorus,  
 XIII:336  
 diadematus, Turdus, X:61  
 Dialazula, V:193  
 Dialazulena, V:193  
 dialeucos, Scardafella, III:103  
 Dalia, V:33  
 dialilaema, Cyornis, XI:365  
 dialilaema, Niltava, XI:365  
 diamantina, Malurus, XI:396  
 diamesa, Erythrura, XIV:269  
 diamesus, Anous, II:348  
 diamesus, Micranous, II:348  
 diana, Cinclidium, X:82  
 diana, Lanius, X:82  
 diana, Notodela, X:82  
 diaoluoensis, Niltava, XI:364  
 diaphora, Eremophila, IX:79  
 diaphora, Otocoris, IX:79  
 diaphora, Sclateria, VII:228  
 Diaphorillas, XI:404

Diaphoropterus, IX:196  
 diaphorus, Garrulus, XV:233  
 diardi, Criniger, IX:282  
 diardi, Diardigallus, II:117  
 diardi, Euplocomus, II:117  
 diardi, Melias, IV:51  
 diardi, Rhopodytes, IV:51  
 Diardigallus, II:117  
 diardii, Harpactes, V:162  
 diardii, Houppifer, II:116  
 diardii, Trogon, V:162  
 Diatropura, XV:64  
 diatropurus, Muscadivores, III:46  
 Diatrymidæ, II:226  
 Diatrymiformes, II:226  
 diazi, Anas, I:469  
 Dicaeidae, XII:166  
 Dicaeum, XII:174  
 Dichoceros, V:270  
 dichroa, Aplonis, XV:81  
 dichroa, Calornis, XV:81  
 dichroa, Cossypha, X:54  
 dichroa, Monarcha, XI:510  
 dichroa, Muscicapa, X:54  
 dichroïdes, Lophophanes, XII:98  
 dichroïdes, Parus, XII:98  
 Dichromanassa, I:205  
 dichromata, Myzomela, XII:361  
 dichrorhyncha, Pelargopsis, V:188  
 dichroua, Coeligena, V:102  
 dichroua, Helianthea, V:102  
 dichrous, Cyphorhinus, IX:437  
 dichrous, Parus, XII:98  
 dichrous, Pitohui, XII:48  
 dichrous, Puffinus, I:98  
 dichrous, Rectes, XII:48  
 Dichrozona, VII:200  
 dickeyae, Icterus, XIV:164  
 dickeyae, Passerina, XIII:244  
 dickeyi, Colinus, II:50  
 dickeyi, Cyanocorax, XV:224  
 dickeyi, Dichromanassa, I:207  
 dickeyi, Egretta, I:207  
 dickeyi, Eumomota, V:223  
 dickeyi, Phalaenoptilus, IV:194  
 dickinsoni, Falco, I:420  
 dicolorus, Ramphastos, VI:83  
 Dicrachibia, XV:138  
 Dicranostreptus, XV:138  
 dicrocephala, Hyphantornis, XV:48

dicrocephalus, Ploceus, XV:48  
 Dicrocercus, V:229  
 Dicrohynchus, VI:30  
 dicrorhynchus, Myiophoneus, X:143  
 dicrorhynchus, Myophonus, X:143  
 Dicruridae, XV:137  
 dicruriformis, Dicrurus, XV:154  
 dicruriformis, Dissemuroides, XV:154  
 dicruroides, Pseudornis, IV:35  
 dicruroides, Surniculus, IV:35  
 Dicruropsis, XV:138  
 Dicurus, XV:138  
 dictator, Timalia, X:327  
 didii, Butorides, I:222  
 didimus, Accipiter, I:330  
 didimus, Alphacincla, XII:44  
 didimus, Astur, I:330  
 didimus, Coracina, IX:172  
 didimus, Glossopsitta, III:157  
 didimus, Lewinornis, XII:34  
 didimus, Philemon, XII:404  
 dido, Acrocephalus, XI:71  
 dido, Conopodera, XI:71  
 Didunculinae, III:141  
 Didunculus, III:141  
 Didus, III:10  
 Didymosticta, XIV:324  
 didymus, Lybius, VI:59  
 didymus, Pteroglossus, VI:77  
 dieffenbachi, Cabalus, II:167  
 dieffenbachii, Miro, XI:568  
 dieffenbachii, Nesolimnas, II:167  
 dieffenbachii, Rallus, II:167  
 diemenensis, Acanthiza, XI:435  
 diemenensis, Alcyon, V:182  
 diemenensis, Dromaeus, I:10  
 diemenensis, Dromaius, I:10  
 diemenensis, Meliornis, XII:428  
 diemenensis, Philemon, XII:412  
 diemenensis, Platycercus, III:261  
 diemenensis, Tropicorhynchus, XII:412  
 diemenianus, Casuarius, I:10  
 diemenianus, Dromaius, I:10  
 diemensis, Calamanthus, XI:427  
 diesingii, Cyanocorax, XV:223  
 differens, Cyrtornyx, II:57  
 differens, Merula, X:216  
 differens, Piculus, VI:110

- differens, *Turdus*, X:216  
 difficile, *Todirostrum*, VIII:89  
 difficilis, *Botha*, IX:53  
 difficilis, *Coracina*, IX:177  
 difficilis, *Corvus*, XV:277  
 difficilis, *Empidonax*, VIII:142  
 difficilis, *Geospiza*, XIII:162  
 difficilis, *Graucalus*, IX:177  
 difficilis, *Guracava*, VIII:68  
 difficilis, *Myiodynastes*, VIII:217  
 difficilis, *Phylloscartes*, VIII:68  
 difficilis, *Pomatorhinus*, X:272  
 difficilis, *Thamnophilus*, VII:165  
 difficilis, *Zosterops*, XII:302  
 diffusa, *Pyrgita*, XV:18  
 diffusus, *Oriolus*, XV:128  
 diffusus, *Passer*, XV:18  
 Digenea, XI:335  
 digglesi, *Pitta*, VIII:318  
 digitalis, *Caprimulgus*, IV:213  
 digitatus, *Pyrrhonorax*, XV:260  
 Diglossa, XIII:399  
 dignissima, *Grallaria*, VII:262  
 dignissima, *Thamnocharis*, VII:262  
 dignus, *Chloronerpes*, VI:175  
 dignus, *Veniliornis*, VI:175  
 digressa, *Geotrygon*, III:130  
 digressa, *Ortygospiza*, XIV:351  
 Dikempia, XI:557  
 dilectissima, *Touit*, III:209  
 dilectissima, *Urochroma*, III:209  
 dilloni, *Columba*, III:64  
 dilloni, *Pellorneum*, X:244  
 dilloni, *Stictoenas*, III:64  
 dillonii, *Bubo*, IV:118  
 dillwynni, *Ceyx*, V:184  
 Dilophalieu, I:164  
 Dilophilus, III:4  
 Dilophus, XV:103  
 dilophus, *Hydrocorax*, I:169  
 diluta, *Amazilia*, V:73  
 diluta, *Chlorornis*, XIII:252  
 diluta, *Cotile*, IX:99  
 diluta, *Napothera*, X:292  
 diluta, *Otocorys*, IX:73  
 diluta, *Rhipidura*, XI:538  
 diluta, *Riparia*, IX:99  
 diluta, *Stachyris*, X:311  
 diluta, *Thringorhina*, X:312  
 diluta, *Volatinia*, XIII:132  
 dilutescens, *Ploceus*, XV:47  
 dilutior, *Arachnothera*, XII:284  
 dilutior, *Chlorocichla*, IX:262  
 dilutior, *Euphonia*, XIII:353  
 dilutior, *Lagonosticta*, XIV:328  
 dilutior, *Malacocincla*, X:260  
 dilutior, *Pipreola*, VIII:290  
 dilutior, *Sylvietta*, XI:210  
 dilutior, *Tanagra*, XIII:353  
 dilutius, *Trichastoma*, X:260  
 dilutum, *Dinopium*, VI:144  
 dilutum, *Ornithion*, VIII:13  
 dilutus, *Atlapietes*, XIII:194  
 dilutus, *Brachypternus*, VI:144  
 dilutus, *Dendrotyx*, II:42  
 dilutus, *Microtriccus*, VIII:13  
 dilutus, *Morococcyx*, IV:59  
 dilutus, *Passer*, XV:20  
 dilutus, *Pheucticus*, XIII:217  
 dilutus, *Platyrinchus*, VIII:108  
 dilutus, *Platyrtriccus*, VIII:108  
 dilutus, *Stachyris*, X:310  
 dilutus, *Turdinulus*, X:292  
 diluvialis, *Philydor*, VII:132  
 dimidiata, *Hirundo*, IX:112  
 dimidiata, *Hyphantornis*, XV:49  
 dimidiata, *Pomarea*, XI:493  
 dimidiata, *Serinus*, XIV:216  
 dimidiatus, *Anabates*, VII:130  
 dimidiatus, *Aulacorhamphus*, VI:73  
 dimidiatus, *Aulacorhynchus*, VI:73  
 dimidiatus, *Monarches*, XI:493  
 dimidiatus, *Philydor*, VII:130  
 dimidiatus, *Ploceus*, XV:49  
 dimidiatus, *Pseudoxenops*, VII:129  
 dimidiatus, *Ramphocelus*, XIII:311  
 diminuta, *Cisticola*, XI:125  
 diminutus, *Butorides*, I:226  
 Dimorpha, XI:335  
 dimorpha, *Athene*, IV:136  
 dimorpha, *Batis*, XI:379  
 dimorpha, *Egretta*, I:214  
 dimorpha, *Pachyprora*, XI:379  
 dimorpha, *Thripophaga*, VII:110  
 dimorpha, *Uroglauis*, IV:136  
 dimorphicus, *Psaltiriparus*, XII:61  
 dimotus, *Picumnus*, VI:89  
 dinagatensis, *Cyrtostomus*, XII:245  
 dinellianus, *Pseudocolopteryx*,  
 VIII:51

- dinellii, Apus, IV:252  
 dinellii, Thamnophilus, VII:176  
 dinemelli, Dinemellia, XV:4  
 dinemelli, Textor, XV:4  
 Dinemellia, XV:4  
 dingi, Ptilotis, XII:377  
 Dinopicus, VI:143  
 Dinopium, VI:143  
 diodon, Falco, I:294  
 diodon, Harpagus, I:294  
 Diomedaea, I:52  
 Diomedea, I:48, 51  
 diomedea, Calonectris, I:88  
 diomedea, Procellaria, I:88  
 diomedidae, I:48  
 Diopezus, III:134  
 diophrys, Sylvia, XI:128  
 diophthalma, Opopsitta, III:165  
 diophthalma, Psittacula, III:165  
 diops, Alcedo, V:201  
 diops, Batis, XI:378  
 diops, Halcyon, V:201  
 diops, Hemitriccus, VIII:80  
 diops, Muscicapa, VIII:80  
 diops, Ptilotis, XII:391  
 Diopsittaca, III:180  
 Dioptrornis, XI:297  
 Dipardalotus, XII:202  
 Diphogena, V:98  
 diphone, Cettia, XI:9  
 diphone, Sylvia, XI:10  
 Diphyllodes, XV:198  
 Diplochelidon, IX:90  
 Diplootocus, X:74  
 Diplophoneus, IX:326  
 Diplopsalis, IV:218  
 Diplopterus, IV:58  
 Diplopteryx, II:227  
 dipora, Stachyris, X:310  
 diporus, Dicrurus, XV:145  
 direptor, Rupornis, I:361  
 discessa, Cyanecula, X:43  
 discifer, Steganurus, V:113  
 discolor, Aimophila, XIII:102  
 discolor, Certhia, XII:158  
 discolor, Cisticola, XI:90  
 discolor, Colluricincla, XII:40  
 discolor, Cranioleuca, VII:102  
 discolor, Cuculus, V:240  
 discolor, Dendrocynna, I:430  
 discolor, Dendroica, XIV:27  
 discolor, Habia, XIII:300  
 discolor, Lathamus, III:167  
 discolor, Leptosomus, V:240  
 discolor, Phoenicotheraps, XIII:300  
 discolor, Pipra, VIII:270  
 discolor, Psittacus, III:167  
 discolor, Sylvia, XIV:27  
 discors, Anas, I:477  
 Discosura, V:35  
 discrepans, Nothocercus, I:18  
 Discura, V:35  
 discurus, Prioniturus, III:236  
 discurus, Psittacus, III:236  
 disjuncta, Aimophila, XIII:101  
 disjuncta, Cecropis, IX:117  
 disjuncta, Chalcophaps, III:116  
 disjuncta, Diglossa, XIII:405  
 disjuncta, Hirundo, IX:117  
 disjuncta, Monarcha, XI:502  
 disjuncta, Myrmeciza, VII:235  
 disjunctus, Monarcha, XI:502  
 disjunctus, Vireo, XIV:128  
 dispar, Bernicla, I:447  
 dispar, Ceyx, V:180  
 dispar, Cisticola, XI:109  
 dispar, Coereba, XIV:88  
 dispar, Coracias, V:243  
 dispar, Coracina, IX:186  
 dispar, Cyanerpes, XIII:397  
 dispar, Diglossa, XIII:407  
 dispar, Edoliosoma, IX:186  
 dispar, Heteroprion, I:82  
 dispar, Holoquiscalus, XIV:192, 193  
 dispar, Lipaugus, VIII:295  
 dispar, Pycnonotus, IX:230  
 dispar, Sporophila, XIII:137  
 dispar, Turdus, IX:230  
 disposita, Ficedula, XI:349  
 disposita, Muscicapa, XI:349  
 disputans, Puffinus, I:88  
 disruptans, Turdus, X:153  
 disruptans, Zoothera, X:153  
 disruptis, Carduelis, XIV:252  
 dissaëptus, Cistothorus, IX:394  
 dissaëptus, Telmatodytes, IX:394  
 Dissemuroides, XV:138  
 Dissemurulus, XV:138  
 Dissemurus, XV:138  
 dissentiens, Cinnyris, XII:245



- dissimilis, *Crypturus*, I:29  
 dissimilis, *Hierophasis*, II:116  
 dissimilis, *Pinarolestes*, XII:39  
 dissimilis, *Psephotus*, III:266  
 dissimilis, *Turdus*, X:186  
 dissita, *Amadina*, XIV:388  
 dissita, *Doryfera*, V:3  
 dissita, *Myrmotherula*, VII:192  
 dissors, *Myrmothera*, VII:260  
 dissors, *Ochthoeca*, VIII:158  
 dissors, *Synallaxis*, VII:91  
 dissors, *Tolmomyias*, VIII:106  
 dissors, *Vireo*, XIV:129  
 Dissoura, I:247  
 distans, *Trichastoma*, X:259  
 distans, *Turdinus*, X:259  
 distincta, *Alcyon*, V:182  
 distincta, *Cacatua*, III:177  
 distincta, *Calandrella*, IX:49  
 distincta, *Cerchneis*, I:403  
 distincta, *Cisticola*, XI:100  
 distincta, *Conopias*, VIII:214  
 distincta, *Cryptolopha*, XI:258  
 distincta, *Epthianura*, XI:462  
 distincta, *Grallaria*, VII:265  
 distincta, *Parisoma*, XI:281  
 distinctis, *Burhinus*, II:294  
 distinctis, *Oedicnemus*, II:294  
 distinctus, *Coryphotriccus*, VIII:214  
 distinctus, *Premnoplex*, VII:118  
 distinctus, *Seicercus*, XI:258  
 distinctus, *Turdus*, X:205  
 distinctus, *Xiphorhynchus*, VII:46  
 distinguenda, *Aimophila*, XIII:98  
 distinguenda, *Petrochelidon*, IX:119  
 distinguenda, *Sylviella*, XI:211  
 distinguendus, *Halcyon*, V:202  
 districta, *Metallura*, V:120  
 disturbans, *Acanthopneuste*, XI:249  
 disturbans, *Androphilus*, XI:30  
 disturbans, *Bradypterus*, XI:30  
 disturbans, *Dicrurus*, XV:144  
 disturbans, *Phylloscopus*, XI:249  
 Ditelmatias, II:274  
 diuatae, *Aethopyga*, XII:270  
 diuatae, *Dicaeum*, XII:180  
 diuatae, *Phylloscopus*, XI:252  
 diuatae, *Zosterops*, XII:302  
 Diuca, XIII:113  
 diuca, *Diuca*, XIII:114  
 diuca, *Fringilla*, XIII:114  
 diurnus, *Caprimulgus*, IV:189  
 divaga, *Monarcha*, XI:501  
 divaga, *Monarcha*, XV:137  
 divaricata, *Muscicapa*, XV:139  
 divaricata, *Tyrannula*, VIII:35  
 divaricatus, *Dicrurus*, XV:139  
 divaricatus, *Lanius*, IX:208  
 divaricatus, *Pericrocotus*, IX:198, 208  
 diverga, *Sylvietta*, XI:214  
 divergens, *Alauda*, IX:66  
 diversa, *Arborophila*, II:101  
 diversa, *Elaenia*, VIII:29  
 diversa, *Ficedula*, XI:352  
 diversa, *Frederickena*, VII:157  
 diversa, *Grallaria*, VII:271  
 diversum, *Dicaeum*, XII:191  
 diversum, *Piprisoma*, XII:178  
 diversum, *Todirostrum*, VIII:91  
 diversus, *Ammodramus*, XIII:76  
 diversus, *Celeus*, VI:125  
 diversus, *Chlorospingus*, XIII:260  
 diversus, *Leptopogon*, VIII:60  
 diversus, *Veniliornis*, VI:172  
 diversus, *Vireo*, XIV:124  
 Dives, XIV:186  
 dives, *Dives*, XIV:186  
 dives, *Grallaria*, VII:271  
 dives, *Icterus*, XIV:186  
 divinus, *Psarisomus*, VII:11  
 divisus, *Bradornis*, XI:300  
 divisus, *Melaenornis*, XI:300  
 dixoni, *Geocichla*, X:155  
 dixoni, *Lagopus*, II:34  
 dixoni, *Oedemia*, I:494  
 dixoni, *Zoothera*, X:155  
 djamdjamensis, *Alseonax*, XI:328  
 djamdjamensis, *Anthreptes*, XII:220  
 djamdjamensis, *Pinarochroa*, X:103  
 djampeae, *Tanygnathus*, III:240  
 djampeana, *Cacatua*, III:175  
 djampeana, *Kakatoe*, III:175  
 djampeana, *Niltava*, XI:372  
 djampeana, *Siphia*, XI:372  
 djampeanus, *Trichoglossus*, III:148  
 dobsoni, *Coracina*, IX:175  
 dobsoni, *Graucalus*, IX:175  
 docilis, *Corvus*, XV:259  
 docilis, *Palaeornis*, III:242  
 docilis, *Pyrrhocorax*, XV:259

- docima, Anuropsis, X:251  
 Docimastes, V:103  
 doctus, Polytmus, V:58  
 dodgei, Collocalia, IV:230  
 dodsoni, Burhinus, II:296  
 dodsoni, Cercomela, X:98  
 dodsoni, Lanius, IX:357  
 dodsoni, Oedipodites, II:296  
 dodsoni, Pycnonotus, IX:242  
 doeringi, Nothoprocta, I:39  
 doerriesi, Bubo, IV:115, 121  
 doerriesi, Dendrocopos, VI:198  
 doerriesi, Iyngipicus, VI:198  
 doerriesi, Ketupa, IV:121  
 dofleini, Picus, VI:131  
 doggetti, Cinnurus, XII:233  
 doggetti, Nectarinia, XII:233  
 dogwa, Accipiter, I:330  
 dogwa, Malurus, XI:394  
 doherthy, Coracina, IX:185  
 doherthy, Dicrurus, XV:151  
 doherthy, Edoliosoma, IX:185  
 doherthy, Geocichla, X:146  
 doherthy, Gerygone, XI:448  
 doherthy, Laniarius, IX:338  
 doherthy, Leucotreron, III:27  
 doherthy, Lophozosterops, XII:324  
 doherthy, Loriculus, III:258  
 doherthy, Mirafra, IX:10  
 doherthy, Pitohui, XII:46  
 doherthy, Pitta, VIII:317  
 doherthy, Ptilopus, III:27  
 doherthy, Riparia, IX:96  
 doherthy, Telophonus, IX:324  
 doherthy, Telophorus, IX:338  
 doherthy, Todopsis, XI:402  
 doherthy, Zosterops, X:146  
 dohrni, Cuphopterus, X:429  
 dohrni, Horizorhinus, X:429  
 dohrnii, Ramphodon, V:4  
 dohrnii, Trochilus, V:4  
 dolei, Chasiempis, XI:492  
 dolei, Himantopus, XIV:95  
 dolei, Palmaria, XIV:95  
 Doleromyia, V:59  
 doliatus, Lanius, VII:165  
 doliatus, Thamnophilus, VII:165  
 Dolichonychia, XIV:201  
 Dolichonyx, XIV:201  
 dolichopterus, Loriculus, III:259  
 dolichorhynchus, Dicaeum, XII:197  
 dolichurus, Pycnonotus, IX:237  
 Doliornis, VIII:285  
 Dolospingus, XIII:152  
 dolosus, Aramus, II:155  
 domaniewskii, Sitta, XII:126  
 domaniewskii, Vestipides, V:113  
 dombraini, Neophema, III:268  
 dombraini, Pezoporus, III:273  
 dombraini, Tyto, IV:83  
 dombrowskii, Budytes, IX:131  
 domestica, Fringilla, XV:9  
 domestica, Hirundo, IX:87  
 domestica, Progne, IX:87  
 domesticus, Anser, I:434  
 domesticus, Erithacus, X:75  
 domesticus, Passer, XV:9  
 Domicella, III:153  
 domicella, Cecropis, IX:116  
 domicella, Hirundo, IX:116  
 domicella, Psittacus, III:155  
 domicella, Myiothera, VII:218  
 domicola, Hirundo, IX:108  
 dominator, Lanius, IX:362  
 domingensis, Asio, IV:170  
 domingensis, Strix, IV:170  
 dominica, Anas, I:502  
 dominica, Dendroica, XIV:24  
 dominica, Motacilla, XIV:24  
 dominica, Oxyura, I:502  
 dominica, Pluvialis, II:245  
 dominica, Tanagra, IX:374  
 dominicae, Coccyzus, IV:43  
 dominicana, Loxia, XIII:213  
 dominicana, Loxigilla, XIII:159  
 dominicana, Paroaria, XIII:213  
 dominicana, Pyrrhuloxia, XIII:159  
 dominicana, Xolmis, VIII:164  
 dominicanus, Larus, II:319  
 dominicanus, Myadestes, X:91  
 dominicanus, Tyrannus, VIII:164  
 dominicensis, Athene, IV:151  
 dominicensis, Burhinus, II:296  
 dominicensis, Carduelis, XIV:243  
 dominicensis, Chrysomitris, XIV:243  
 dominicensis, Cichlherminia, X:163  
 dominicensis, Falco, I:403  
 dominicensis, Hirundo, IX:85, 86  
 dominicensis, Icterus, XIV:162  
 dominicensis, Lanius Tyrannus, VIII:226

- dominicensis, Margarops, X:163  
 dominicensis, Myiarchus, VIII:205  
 dominicensis, Oedicnemus, II:296  
 dominicensis, Oriolus, XIV:163  
 dominicensis, Progne, IX:86, 87  
 dominicensis, Saurothera, IV:50  
 dominicensis, Speotyto, IV:151  
 dominicensis, Spindalis, XIII:317  
 dominicensis, Tanagra, XIII:317  
 dominicensis, Tyrannula, VIII:205  
 dominicensis, Tyrannus, VIII:226  
 dominicus, Anthracothorax, V:26  
 dominicus, Charadrius, II:245  
 dominicus, Colymbus, I:145  
 dominicus, Cuculus, IV:43  
 dominicus, Dulus, IX:374  
 dominicus, Tachybaptus, I:145  
 dominicus, Trochilus, V:26  
 dominicus, Turdus, IX:197  
 domvillii, Osmotreron, III:19  
 domvillii, Treeron, III:19  
 Donacicola, XIV:373  
 Donacobius, IX:456  
 Donacola, XIV:372  
 Donacospiza, XIII:111  
 donaldsoni, Caprimulgus, IV:210  
 donaldsoni, Cosmopsarus, XV:102  
 donaldsoni, Cossypha, X:54  
 donaldsoni, Merops, V:235  
 donaldsoni, Plocepasser, XV:6  
 donaldsoni, Serinus, XIV:220  
 donaldsoni, Tauraco, IV:6  
 donaldsoni, Turacus, IV:6  
 dorae, Dendrocopos, VI:205  
 dorae, Desertipicus, VI:205  
 dorbignii, Arremon, XIII:183  
 dorbignyanus, Nasica, VII:44  
 dorbignyanus, Xiphorhynchus, VII:44  
 dorbignyi, Asthenes, VII:104  
 dorbignyi, Bathmidura, VII:104  
 dorbignyi, Diglossa, XIII:400  
 dorbignyi, Uncirostrum, XIII:400  
 d'orbygnianus, Picumnus, VI:94  
 dorcadichroa, Camaroptera, XI:226  
 dorcadichrous, Phylloscopus, XI:226  
 Doreenia, III:142  
 doreya, Macropygia, III:76  
 doriae, Accipiter, I:349  
 doriae, Alaemon, IX:39  
 doriae, Certhilauda, IX:39  
 doriae, Megatriorchis, I:349  
 Doricha, V:132  
 doris, Tanysiptera, V:217  
 dorjei, Cinclus, IX:377  
 dorotheae, Acanthiza, XI:440  
 dorotheae, Amytornis, XI:407  
 dorotheae, Certhia, XII:156  
 dorotheae, Magnamytis, XI:407  
 dorotheae, Phaethon, I:158  
 dorotheae, Psephotellus, III:267  
 Dorothina, XII:365  
 dorrie, Calamanthus, XI:429  
 dörriesi, Cerchneis, I:405  
 dorsale, Dicaeum, XII:184  
 dorsale, Ramphomicron, V:118  
 dorsale, Toxostoma, IX:453, 454  
 dorsalis, Alisterus, III:249  
 dorsalis, Automolus, VII:135  
 dorsalis, Cyclarhis, XIV:107  
 dorsalis, Fiscus, IX:361  
 dorsalis, Geoffroyus, III:235  
 dorsalis, Gerygone, XI:447  
 dorsalis, Gymnorhina, XV:170  
 dorsalis, Junco, XIII:67  
 dorsalis, Lanius, IX:361  
 dorsalis, Leioptila, X:418  
 dorsalis, Mimus, IX:447  
 dorsalis, Mionectes, VIII:58  
 dorsalis, Myiagra, XI:521  
 dorsalis, Nigrita, XV:7  
 dorsalis, Orpheus, IX:447  
 dorsalis, Orthonyx, X:228  
 dorsalis, Pachycephala, XII:35  
 dorsalis, Pachyramphus, VIII:233  
 dorsalis, Phacellodomus, VII:113  
 dorsalis, Phrygilus, XIII:107  
 dorsalis, Picoïdes, VI:217  
 dorsalis, Pipromorpha, VIII:58  
 dorsalis, Pseudonigrita, XV:7  
 dorsalis, Psittacus, III:249  
 dorsalis, Pycnopygius, XII:402  
 dorsalis, Ramphocelus, XIII:315  
 dorsalis, Toxostoma, IX:454  
 dorsimaculatus, Herpsilochmus,  
 VII:202  
 dorsofasciatus, Phloeoceastes,  
 VI:228  
 dorsomaculatus, Ploceus, XV:56  
 dorsomaculatus, Symplectes, XV:56  
 dorsostriata, Crithagra, XIV:221

- dorsostriata, Ortygospiza, XIV:352  
 dorsostriatus, Serinus, XIV:221  
 Doryfera, V:3  
 doubledayi, Cynanthus, V:43  
 doubledayi, Trochilus, V:43  
 dougallii, Sterna, II:334  
 douglasi, Pitta, VIII:313  
 douglasii, Lophortyx, II:46  
 douglasii, Ortyx, II:46  
 douraca, Turtur, III:92  
 dovei, Acanthiza, XI:437  
 dovei, Cinclosoma, X:232  
 dovei, Macronectes, I:60  
 dowashanus, Francolinus, II:81  
 dowashanus, Phyllastrephus, IX:269  
 dowii, Calliste, XIII:382  
 dowii, Tangara, XIII:382  
 dowsetti, Apalis, XI:171  
 drakensbergi, Caffronis, X:56  
 drakensbergensis, Apalis, XI:157  
 drakensbergi, Cossypha, X:56  
 draschei, Rectes, XII:45  
 drasticus, Abroscopus, XI:265  
 Drepananax, XV:189  
 Drepanephorus, XV:189  
 Drepanididae, XIV:93  
 Drepanis, XIV:95  
 Drepanoplectes, XV:64  
 Drepanoptila, III:41  
 Drepanorhamphus, XIV:95  
 Drepanorhynchus, XII:223  
 Drepanornis, XV:189  
 Dreptes, XII:224  
 dresseri, Atlapetes, XIII:198  
 dresseri, Carenochrous, XIII:198  
 dresseri, Parus, XII:73  
 dresseri, Prunella, X:8  
 dresseri, Sitta, XII:141  
 dresseri, Somateria, I:489  
 dresseri, Sturnus, XV:109  
 dresseri, Tetrao, II:30  
 Drimoica, XI:128  
 Drioctistes, VII:111  
 driophila, Anuroptosis, X:251  
 Dromadidae, II:293  
 Dromadoidea, II:293  
 Dromaeocercus, XI:32  
 Dromaiidae, I:9  
 Dromaius, I:9  
 Dromas, II:293  
 Dromiceius, I:9  
 Dromococcyx, IV:60  
 drouhardi, Coracopsis, III:230  
 drouynii, Crossoptilon, II:111  
 drowni, Rhipidura, XI:547  
 dryas, Catharus, X:169  
 dryas, Halcyon, V:199  
 dryas, Malacocichla, X:169  
 dryas, Phylloscopus, XI:253  
 dryas, Rallacula, II:173  
 dryas, Rhipidura, XI:553  
 dryas, Streptopelia, III:95  
 drygalskii, Anas, I:474  
 Drymaea, XI:128  
 Drymocataphus, X:240  
 Drymochaera, XI:8  
 Drymochares, X:14  
 Drymocichla, XI:153  
 Drymodes, X:28, XI:556  
 Drymodina, X:28  
 drymodrama, Anuroptosis, X:251  
 Drymoeca, XI:128  
 drymoecus, Thryomanes, IX:397  
 Drymoepus, XI:129  
 Drymoica, XI:128  
 Drymoipus, XI:129  
 Drymophila, VII:209, XI:471  
 Drymornis, VII:24  
 Dryobates, VI:180  
 Dryococcyx, IV:54  
 Dryocopus, VI:150  
 Dryolimnas, II:170  
 Dryonastes, X:349  
 Dryophoneus, IX:334  
 Dryoscopus, IX:316  
 Dryotomus, VI:150  
 Dryotriorchis, I:315  
 dubarensis, Lanius, IX:358  
 dubia, Alcippe, X:405  
 dubia, Ardea, I:252  
 dubia, Cercomela, X:101  
 dubia, Chaetura, IV:233  
 dubia, Cinnyris, XII:362  
 dubia, Gallinago, II:275  
 dubia, Myrmeciza, VII:229  
 dubia, Myrmecocichla, X:101  
 dubia,, Pachycephala, XII:18  
 dubia, Thalassidroma, I:111  
 dubiosus, Coliuspasser, XV:66

- dubiosus, Laniarius, IX:327  
 dubium, Philentoma, XI:471  
 dubium, Scissirostrum, XV:121  
 dubius, Acanthorhynchus, XII:438  
 dubius, Aegothales, IV:184  
 dubius, Bucco, VI:60  
 dubius, Carpodacus, XIV:279  
 dubius, Charadrius, II:248  
 dubius, Dysithamnus, VII:171  
 dubius, Hieraaetus, I:384  
 dubius, Hirundinidae, IV:233  
 dubius, Ixobrychus, I:240  
 dubius, Lanius, XV:121  
 dubius, Leptoptilos, I:252  
 dubius, Lybius, VI:60  
 dubius, Megalurus, XI:43  
 dubius, Melanerpes, VI:162  
 dubius, Morphnus, I:384  
 dubius, Parus, XII:76  
 dubius, Picus, VI:162  
 dubius, Protoparvus, X:405  
 dubius, Psephotellus, III:266  
 dubius, Pyrocephalus, VIII:151  
 dubius, Sericornis, XI:419  
 dubius, Thamnophilus, VII:171  
 duboisi, Bycanistes, V:268  
 duboisi, Nesoenas, III:74  
 duboisi, Ploceus, XV:48  
 dubusi, Leptoptila, III:126  
 dubusi, Leptotila, III:126  
 dubusi, Trochilus, V:74  
 Dubusia, XIII:338  
 ducalis, Astrapia, XV:193  
 duchaillui, Barbatula, VI:45  
 duchaillui, Muscipeta, XI:484  
 duchaillui, Pogonius, VI:45  
 duchassaini, Trochilus, V:51  
 ducis, Riparia, IX:96  
 ducorpsii, Cacatua, III:176  
 Ducorpsius, III:176  
 ducrops, Kakatoe, III:176  
 ducrops, Plectolophus, III:176  
 Ducula, III:42  
 dufresni, Fringilla, XIV:339  
 dufresniana, Amazona, III:219  
 dufresnianus, Psittacus, III:219  
 dufresnii, Coccothraupis, XIV:336  
 dugandi, Cathartes, I:277  
 dugandi, Chlorothraupis, XIII:282  
 dugandi, Dendroplex, VII:37  
 dugandi, Herpsilochmus, VII:202  
 dugandi, Liosceles, VII:280  
 dugandi, Xiphorhynchus, VII:37  
 dugesi, Basileuterus, XIV:69  
 dugesi, Dendroica, XIV:15  
 duidae, Amazilia, V:71  
 duidae, Atlapetes, XIII:200  
 duidae, Aulacorhynchus, VI:71  
 duidae, Automolus, VII:137  
 duidae, Campylopterus, V:20  
 duidae, Chloropipo, VIII:253  
 duidae, Cnemotriccus, VIII:146  
 duidae, Contopus, VIII:129  
 duidae, Crypturellus, I:28  
 duidae, Dendroplex, VII:38  
 duidae, Diglossa, XIII:404  
 duidae, Emberizoides, XIII:130  
 duidae, Euscarthmornis, VIII:84  
 duidae, Glaucidium, IV:130  
 duidae, Hemitriccus, VIII:84  
 duidae, Hylophylax, VII:252  
 duidae, Lepidocolaptes, VII:53  
 duidae, Lophornis, V:33  
 duidae, Microcerculus, IX:436  
 duidae, Myioborus, XIV:55  
 duidae, Myiochanes, VIII:129  
 duidae, Myrmothera, VII:261  
 duidae, Nonnula, VI:19  
 duidae, Nyctipolus, IV:202  
 duidae, Otus, IV:106  
 duidae, Phylloscartes, VIII:64  
 duidae, Platyrinchus, VIII:109  
 duidae, Polemistria, V:33  
 duidae, Ramphocaenus, X:446  
 duidae, Roraima, VII:116  
 duidae, Saucerotia, V:71  
 duidae, Schiffornis, VIII:246  
 duidae, Taraba, VII:158  
 duidae, Tolmomyias, VIII:102  
 duidae, Troglodytes, IX:429  
 duidae, Trogon, V:156  
 duidae, Turdus, X:213  
 duidae, Xiphorhynchus, VII:38  
 Duidia, IV:252  
 duivenbodei, Chalcopsitta, III:144  
 duivenbodei, Chalcopsittacus, III:144  
 duivenbodei, Craspedophora, XV:203  
 duivenbodei, Paradisea, XV:204  
 duivenbodei, Parotia, XV:204  
 dukhunensis, Alauda, IX:44

- dukhunensis, Calandrella, IX:44  
 dukhunensis, Motacilla, IX:138  
 dulcei, Megalurus, XI:41  
 dulciae, Pelagodroma, I:106  
 dulciei, Meliornis, XII:429  
 dulcior, Lewinornis, XII:33  
 dulcior, Pachycephala, XII:33  
 Dulciornis, XI:37  
 dulcis, Malurus, XI:398  
 dulcis, Neomorphus, IV:62  
 dulcivox, Alauda, IX:67  
 dulcivox, Horeites, XI:12  
 Dulidae, IX:373  
 dultense, Dinopium, VI:146  
 dultensis, Buchanga, XV:145  
 dultensis, Harpactes, V:163  
 dultensis, Rhizothera, II:91  
 Dulus, IX:373  
 dumasi, Geocichla, X:145  
 dumasi, Orthotomus, XI:177  
 dumasi, Phyllergates, XI:177  
 dumasi, Poecilodryas, XI:576  
 dumasi, Zoothera, X:145  
 dumerilii, Amazilia, V:74  
 dumerilii, Anthornis, XII:443  
 dumerilii, Ornismya, V:74  
 dumerilii, Philedon, XII:443  
 dumetaria, Upucerthia, VII:62  
 Dumetella, IX:440  
 Dumetia, X:317  
 Dumeticola, XI:17  
 dumeticolus, Pipilo, XIII:179  
 dumeticolus, Pycnonotus, IX:247  
 dumetoria, Alcippe, X:409  
 dumetoria, Ficedula, XI:340  
 dumetoria, Saxicola, XI:340  
 dumetorum, Acrocephalus, XI:65  
 dumetorum, Cuculus, IV:26  
 dumetorum, Tanagra, XIII:131  
 dumicola, Cisticola, XI:110  
 dumicola, Icteria, XIV:81  
 dumicola, Polioptila, X:455  
 dumicola, Schiffornis, VIII:246  
 dumicola, Scotothorus, VIII:246  
 dumicola, Sylvia, X:455  
 dumonti, Coua, IV:66  
 dumontii, Mino, XV:115  
 dumosum, Toxostoma, IX:454  
 duncani, Catamenia, XIII:154  
 duncani, Coturnicops, II:193  
 duncani, Ducanula, XIII:154  
 duncani, Ortygops, II:193  
 dundasi, Acanthiza, XI:436  
 dundasi, Cinclosoma, X:233  
 dundasi, Platycercus, III:263  
 dunnei, Nesospiza, XIII:113  
 dunni, Ammomanes, IX:38  
 dunni, Calendula, IX:38  
 duperryii, Megapodius, II:4  
 du petithouarsii, Columba, III:28  
 dupetithouarsii, Ptilinopus, III:28  
 Dupetor, I:237  
 duplexus, Icterus, XIV:158  
 duponti, Alauda, IX:54  
 duponti, Chersophilus, IX:54  
 dupontii, Ornismya, V:133  
 dupontii, Tilmatura, V:133  
 durnfordi, Haematopus, II:232  
 dussumier, Hemipodius, II:143  
 dussumier, Turnix, II:143  
 dussumierei, Nectarinia, XII:242  
 dussumieri, Accipiter, I:327  
 dussumieri, Falco, I:327  
 dusumieri, Columba, III:96  
 dusumieri, Streptopelia, III:96  
 duvaucelii, Bucco, VI:38  
 duvaucelii, Charadrius, II:241  
 duvaucelii, Harpactes, V:162  
 duvaucelii, Hoplopterus, II:241  
 duvaucelii, Megalaima, VI:38  
 duvaucelii, Trogon, V:162  
 duyerali, Bradornis, XI:298  
 duyerali, Melaenornis, XI:298  
 Duyvena, XII:271  
 duyvenbodei, Aethopyga, XII:273  
 duyvenbodei, Nectarinia, XII:273  
 dwighti, Chinophilus, IX:78  
 dwighti, Chlorospingus, XIII:255  
 dwighti, Empidonax, VIII:144  
 dwighti, Hylodichla, X:175  
 Dyaphorophya, XI:386, 388  
 Dybowskia, XI:129  
 dybowskii, Eriocnemis, V:111  
 dybowskii, Euschistospiza, XIV:324  
 dybowskii, Francolinus, II:78  
 dybowskii, Lagonosticta, XIV:324  
 dybowskii, Otis, II:218  
 dybowskii, Passer, XV:19  
 Dyctiopicus, VI:181  
 dydimus, Uralcyon, V:219

- dyleffi, Cisticola, XI:105  
 dyotti, Ptiloris, XV:187  
 Dyottornis, XII:444  
 Dyrinia, V:135  
 dysancrita, Burnesia, XI:133  
 dysancrita, Prinia, XI:133  
 dyscolus, Mionectes, VIII:56  
 dyselius, Eriocnemis, V:110  
 Dyseonetta, I:482  
 Dysithamnus, VII:181  
 dysleptus, Parus, XII:122  
 Dysmorodrepanis, XIV:101  
 dysoni, Bucco, VI:10  
 dysonymus, Cacomantis, IV:23  
 dzieduszyckii, Picus, VI:135  
 dzungarica, Alectoris, II:65  
 dzungaricus, Parus, XII:111  
 dzungaricus, Sturnus, XV:108  
 dzungarius, Picoides, VI:216
- eadesi, Pelagodroma, I:106  
 Eafa, XII:171  
 earlei, Malacocercus, X:333  
 earlei, Turdoides, X:333  
 eatoni, Anas, I:474  
 eatoni, Ciccaba, IV:154  
 eatoni, Pachyptila, I:84  
 eatoni, Pseudopryon, I:84  
 eatoni, Querquedula, I:474  
 eblis, Erythrura, XIV:281  
 eboensis, Nectarinia, XII:236  
 eburnea, Pagophila, II:313  
 eburneirostris, Dryocopus, VII:45  
 eburneirostris, Xiphorhynchus, VII:45  
 eburneus, Larus, II:313  
 eburneus, Phyllastrephus, IX:266  
 eburnirostrum, Aratinga, III:189  
 eburnirostrum, Psittacus, III:189
- ecaudata, Rallus, II:166  
 ecaudatum, Todirostrum, VIII:72  
 ecaudatus, Falco, I:311  
 ecaudatus, Myiornis, VIII:72  
 ecaudatus, Terathopius, I:311  
 ecaudatus, Rallus, II:188  
 Ecchaunornis, VI:13  
 echo, Palaeornis, III:243  
 echo, Psittacula, III:243  
 Eclectus, III:231  
 eclipses, Chatothea, X:333  
 eclipses, Turdoides, X:333  
 eclipsis, Rhinomyias, XI:310  
 Ecmeles, I:163  
 Ectopistes, III:82  
 ecuadoreana, Pulsatrix, IV:124  
 ecuadoreanus, Catharus, X:170  
 ecuadoriensis, Rupornis, I:363  
 Edela, XI:173  
 edela, Orthotoma, XI:179  
 edela, Orthotomus, XI:179  
 edgari, Oriolus, XV:131  
 edithae, Coracina, IX:185  
 edithae, Corvus, XV:278  
 edithae, Edolisoma, IX:185  
 edithae, Pardaliparus, XII:94  
 edithae, Parus, XII:94  
 edithae, Trichoglossus, III:152  
 editus, Anthus, IX:146  
 edmundi, Othyphantes, XV:35  
 Edoliisoma, IX:168  
 edolioides, Melanornis, XI:304  
 edolioides, Melasoma, XI:304  
 Edolisoma, IX:168  
 Edolisoma, IX:168, 185  
 Edolius, XV:138  
 edouardi, Guttera, II:139  
 edouardi, Malurus, XI:395  
 edouardi, Numida, II:139  
 Edquista, V:216  
 eduardi, Tylas, IX:299, 300  
 edward, Amazilia, V:72  
 edward, Trochilus, V:72  
 edwardi, Menura, VIII:334  
 edwardsi, Buthraupis, XIII:328  
 edwardsi, Gennaeus, II:116  
 edwardsi, Hierophasis, II:116  
 edwardsi, Porphyrio, II:208  
 edwardsi, Thalasseus, II:342  
 edwardsii, Calonectris, I:89

- edwardsii, *Carpodacus*, XIV:276  
 edwardsii, *Cyclopsittacus*, III:164  
 edwardsii, *Otis*, II:220  
 edwardsii, *Psittaculirostris*, III:164  
 edwardsii, *Puffinus*, I:89  
 edwini, *Zosterops*, XII:315  
 edzinensis, *Phasianus*, II:124  
 efatensis, *Erythrura*, XIV:366  
 efatensis, *Pachycephala*, XII:28  
 efatensis, *Turdus*, X:197  
 efatensis, *Zosterops*, XII:315  
 effuticius, *Melanotis*, IX:441  
 efulenensis, *Campethera*, VI:121  
 efulenensis, *Centropus*, IV:73  
 efulenensis, *Dendromus*, VI:121  
 efulenensis, *Eurillas*, IX:255  
 egertoni, *Actinodura*, X:391  
 egregia, *Chaetura*, IV:238  
 egregia, *Cisticola*, XI:122  
 egregia, *Crecopsis*, II:181  
 egregia, *Dacnis*, XIII:387  
 egregia, *Eupherusa*, V:77  
 egregia, *Hemipteryx*, XI:122  
 egregia, *Ortygometra*, II:181  
 egregia, *Pyrhura*, III:197  
 egregia, *Zosterops*, XII:294  
 egregior, *Cossypha*, X:53  
 egregius, *Chlorostilbon*, V:37  
 egregius, *Conurus*, III:197  
 egregius, *Pyrhura*, III:197  
 Egretta, I:204  
 egretta, *Ardea*, I:204  
 ehrenbergi, *Burhinus*, II:296  
 ehrenbergi, *Oedicnemus*, II:296  
 eichhorni, *Accipiter*, I:334  
 eichhorni, *Cinnyris*, XII:242  
 eichhorni, *Collocalia*, IV:227  
 eichhorni, *Erythrura*, XIV:364  
 eichhorni, *Gallinolumba*, III:135  
 eichhorni, *Monarcha*, XI:525  
 eichhorni, *Myiagra*, XI:525  
 eichhorni, *Myzomela*, XII:362  
 eichhorni, *Nectarinia*, XII:242  
 eichhorni, *Ninox*, IV:145  
 eichhorni, *Philemon*, XII:410  
 eichhorni, *Spiloglaux*, IV:145  
 eichhorni, *Turdus*, X:158  
 eichhorni, *Zoothera*, X:158  
 eichhorni, *Zosterops*, XII:311  
 Eider, I:487  
 eidos, *Apalis*, XI:165  
 eidos, *Caprimulgus*, IV:211  
 eidos, *Falco*, I:405  
 eidos, *Forpus*, III:205  
 eidos, *Parus*, XII:83  
 eidos, *Penthestes*, XII:83  
 eidos, *Pomatorhinus*, X:276  
 eimeensis, *Columba*, III:137  
 eisenhoferi, *Picus*, VI:134  
 eisenmanni, *Sicalis*, XIII:128  
 eisentrauti, *Estrilda*, XIV:346  
 eiuncides, *Cryptolopha*, XI:250  
 ekmani, *Anrostomus*, IV:198  
 ekmani, *Caprimulgus*, IV:198  
 elachior, *Anthreptes*, XII:220  
 elachistus, *Bubo*, IV:112  
 Elachura, X:296  
 elachus, *Dendropicos*, VI:179  
 elachyptera, *Collocalia*, IV:229  
 elaeica, *Hippolais*, XI:80  
 elaeica, *Salicaria*, XI:80  
 Elaenia, VIII:26  
 Elaeniinae, VIII:3  
 Elaeocerthia, XII:223  
 elaeochlora, *Carduelis*, XIV:243  
 elaeodes, *Chaemepelia*, III:108  
 elaeodes, *Columbigallina*, III:108  
 elaeoprorus, *Atlapetes*, XIII:192  
 elaeoprorus, *Buarremon*, XIII:192  
 Elainopsis, VIII:21  
 Elanoides, I:288  
 Elanus, I:290  
 elaopteryx, *Terenura*, VII:213  
 elaphra, *Collocalia*, IV:223  
 elaphornis, XI:17  
 elaphrus, *Scotocerca*, XI:126  
 elassa, *Macropygia*, III:80  
 elasson, *Gavia*, I:139  
 elassopterus, *Dissemurus*, XV:155  
 elata, *Ceratogymna*, V:270  
 elata, *Sylvia*, VIII:21  
 Elathea, IX:224  
 elatus, *Basileuterus*, XIV:65  
 elatus, *Buceros*, V:270  
 elatus, *Tyrannulus*, VIII:21  
 elbeli, *Pellorneum*, X:244  
 elbeli, *Pycnonotus*, IX:230  
 elberti, *Crateropus*, X:341  
 elberti, *Lamprocolius*, XV:94  
 elberti, *Turacoena*, III:75



- eleanorae, Caprimulgus, IV:214  
 eleanorae, Vireo, XIV:127  
 electa, Streptopelia, III:94  
 Electron, V:221  
 electus, Turtur, III:94  
 elegans, Ampelis, VIII:283, 289  
 elegans, Buteo, I:364  
 elegans, Celeus, VI:124  
 elegans, Charadrius, II:248  
 elegans, Chlorornis, XIII:252  
 elegans, Cistothorus, IX:391  
 elegans, Columba, III:118  
 elegans, Compsolthypis, XIV:12  
 elegans, Coracina, IX:181  
 elegans, Dendroornis, VII:41  
 elegans, Emberiza, XIII:22  
 elegans, Ephialtes, IV:92  
 elegans, Eremomela, XI:202  
 elegans, Eremophila, IX:80  
 elegans, Erythronota, V:75  
 elegans, Eudromia, I:45  
 elegans, Fringilla, XIV:312  
 elegans, Gallinula, II:196  
 elegans, Gennaeus, II:114  
 elegans, Graucalus, IX:181  
 elegans, Hypocnemis, VII:222  
 elegans, Laniisoma, VIII:282  
 elegans, Lanius, IX:358  
 elegans, Leptopoeile, XI:294  
 elegans, Loxia, XIV:293  
 elegans, Lyncornis, IV:191  
 elegans, Malurus, XI:401  
 elegans, Melanopareia, VII:282  
 elegans, Mimus, IX:443  
 elegans, Muscicapa, VIII:42,  
 XI:369  
 elegans, Myrmoborus, VII:222  
 elegans, Nanodes, III:267  
 elegans, Neophema, III:267  
 elegans, Otus, IV:92  
 elegans, Parula, XIV:12  
 elegans, Parus, XII:94  
 elegans, Pastor, XV:104  
 elegans, Pericrocotus, IX:216  
 elegans, Phaps, III:118  
 elegans, Phasianus, II:126  
 elegans, Phoenicornis, IX:216  
 elegans, Picus, VI:124  
 elegans, Pitta, VIII:328  
 elegans, Platycercus, III:260  
 elegans, Progne, IX:88  
 elegans, Psittacus, III:260  
 elegans, Puffinus, I:101  
 elegans, Rallus, II:160  
 elegans, Saltator, XIII:252  
 elegans, Sarothrura, II:196  
 elegans, Sterna, II:344  
 elegans, Streptopelia, III:94  
 elegans, Synallaxis, VII:81, 282  
 elegans, Thalasseus, II:344  
 elegans, Tockus, V:259  
 elegans, Trogon, V:154  
 elegans, Turtur, III:94  
 elegans, Xiphorhynchus, VII:41  
 elegans, Zonogastris, XIV:312  
 elegantior, Synallaxis, VII:81  
 elegantissima, Amazilia, V:64  
 elegantissima, Euphonia, XIII:347  
 elegantissima, Pipra, XIII:347  
 elegantula, Emberiza, XIII:23  
 elegantula, Rhipidura, XI:552  
 elenae, Poecile, XII:77  
 eleonora, Falco, I:411  
 Eleopicus, VI:169  
 Eleothreptus, IV:220  
 elfriedae, Mirafr, IX:22  
 elgasi, Anser, I:438  
 elgeyuensis, Chlorophoneus, IX:335  
 elgini, Haematornis, I:315  
 elgini, Spilornis, I:315  
 elgonense, Glaucidium, IV:132  
 elgonensis, Amydrus, XV:88  
 elgonensis, Anthreptes, XII:218  
 elgonensis, Bradypterus, XI:19  
 elgonensis, Dicrurus, XV:138  
 elgonensis, Eremomela, XI:203  
 elgonensis, Francolinus, II:75  
 elgonensis, Linurgus, XIV:232  
 elgonensis, Merula, X:182  
 elgonensis, Onychognathus, XV:88  
 elgonensis, Pogonocichla, X:30  
 elgonensis, Poliospiza, XIV:225  
 elgonensis, Serinus, XIV:211, 225  
 elgonensis, Streptopelia, III:93  
 elgonensis, Tarsiger, X:30  
 elgonensis, Trachyphonus, VI:61  
 elgonensis, Turdinus, X:257  
 elgonensis, Zosterops, XII:330  
 eliciae, Hylocharis, V:53  
 eliciae, Trochilus, V:53

elisabeth, Lamprocolius, XV:95  
 elisabeth, Lamprotornis, XV:95  
 elisabeth, Muscicapa, X:91  
 elisabeth, Myadestes, X:91  
 elisabethae, Emberiza, XIII:14  
 elisabethae, Myzomela, XII:358  
 elisabethae, Paradoxornis, X:435  
 elisabethae, Strix, IV:166  
 elisabethae, Suthora, X:435  
 elisae, Ficedula, XI:339  
 elisae, Muscicapa, XI:339  
 eliza, Doricha, V:133  
 eliza, Trochilus, V:133  
 elizabeth, Cyanalcyon, V:201  
 elizabeth, Halcyon, V:201  
 elizabethae, Malurus, XI:397  
 elizabethae, Pelecanoides, I:120  
 elizabethae, Sarothrura, II:195  
 elizabethae, Serilophus, VII:9  
 elizae, Estrilda, XIV:345  
 ellae, Irena, IX:308  
 ellenbecki, Francolinus, II:74  
 ellenbecki, Prodotoscus, VI:64  
 ellenbecki, Pterocles, III:8  
 ellinorae, Apalis, XI:168  
 ellioti, Amazilia, V:75  
 ellioti, Atthis, V:138  
 ellioti, Epimachus, XV:203  
 ellioti, Galerida, IX:63  
 ellioti, Phasianus, II:129  
 ellioti, Philemon, XII:412  
 ellioti, Porphyrio, II:208  
 ellioti, Pterocles, III:5  
 ellioti, Syrmaicus, II:129  
 ellioti, Tanysiptera, V:218  
 ellioti, Uranomitra, V:75  
 elliotii, Garrulax, X:373  
 elliotii, Pitta, VIII:315  
 elliotii, Polipicus, VI:219  
 elliotii, Trochalopteron, X:373  
 ellioti, Malacocircus, X:339  
 elliotsmithi, Astrapia, XV:192  
 ellisi, Prosobonia, II:259  
 Ellisia, XI:32  
 ellisianus, Drepanis, XIV:98  
 ellisianus, Hemignathus, XIV:98  
 ellisii, Drymoica, XI:33  
 ellsworthi, Pygoscelis, I:125  
 Elminia, XI:467  
 Elocincla, X:248

elongata, Lophozosterops, XII:323  
 elongata, Oreosterops, XII:323  
 elongatus, Phoenicophaeus, IV:52  
 elongatus, Rhopodytes, IV:52  
 elopurensis, Siphia, XI:340  
 elphinstonii, Columba, III:68  
 elphinstonii, Ptilinopus, III:68  
 elsae, Atlapetes, XIII:202  
 Elseya, II:255  
 elseyi, Platycercus, III:262  
 Elseyornis, II:255  
 elucus, Aramus, II:155  
 elusa, Cisticola, XI:86  
 elusa, Coracina, IX:190  
 elusum, Edoliisoma, IX:190  
 eluta, Columbigallina, III:107  
 eluta, Erythropgyia, X:20  
 eluta, Myrmeciza, VII:234  
 elutus, Bubo, IV:112  
 elutus, Myrmedestes, VII:234  
 elutus, Thyrophilus, IX:412  
 elutus, Thyrothorus, IX:412  
 Elvira, V:77  
 elwesi, Eremophila, IX:74  
 elwesi, Otocoris, IX:74  
 elwesi, Zosterops, XII:295  
 emancipata, Coracina, IX:185  
 emancipata, Edoliosoma, IX:185  
 emancipata, Melanocorypha, IX:43  
 Emarginata, X:96  
 Emberiza, XIII:5  
 Emberizidae, XIII:3  
 Emberizinae, XIII:3  
 Emberizoides, XIII:129  
 Embernagra, XIII:131  
 Emblema, XIV:353  
 emendata, Cisticola, XI:95  
 emeria, Motacilla, IX:232  
 emeria, Pycnonotus, IX:232  
 emigrans, Orthorhynchus, V:29  
 emigrans, Xiphocolaptes, VII:27  
 emiliae, Chlorocharis, XII:325  
 emiliae, Dysithamnus, VII:184  
 emiliae, Microhropias, VII:206  
 emiliae, Nigrita, XIV:310  
 emiliae, Tanysiptera, V:217  
 emiliae, Trochilus, V:8  
 emiliana, Macropygia, III:80  
 emilii, Melidectes, XII:420  
 eminens, Chlorospingus, XIII:257

- eminentissima, Foudia, XV:62  
 emini, Agapornis, III:255  
 emini, Argya, X:337  
 emini, Baza, I:280  
 emini, Cecropis, IX:117  
 emini, Cisticola, XI:92  
 emini, Crateropus, X:342  
 emini, Criniger, IX:276  
 emini, Francolinus, II:78  
 emini, Glareola, II:305  
 emini, Hirundo, IX:117  
 emini, Lamprocolius, XV:94  
 emini, Lamprotornis, XV:94  
 emini, Nigrita, XV:7  
 emini, Phoeniculus, V:252  
 emini, Ploceus, XV:36  
 emini, Pterocles, III:5  
 emini, Ptilopachus, II:105  
 emini, Pytelia, XIV:312  
 emini, Rhinoptilus, II:302  
 emini, Salpornis, XII:159  
 emini, Scoptelus, V:252  
 emini, Sporopipes, XV:30  
 emini, Sycobrotus, XV:36  
 emini, Tauraco, IV:5  
 emini, Tchagra, IX:324  
 emini, Telephonus, IX:324  
 emini, Terpsiphone, XI:481  
 emini, Trachyphonus, VI:63  
 emini, Turacus, IV:5  
 emini, Turdoides, X:342  
 Eminia, XI:218  
 eminibey, Passer, XV:22  
 eminibey, Sorella, XV:22  
 eminulus, Mitrephanes, VIII:127  
 emleni, Myiochanes, VIII:129  
 emma, Pyrrhura, III:196  
 emmae, Aglaiocercus, V:124  
 emmae, Cyanolesbia, V:124  
 emmae, Leptocoma, XII:236  
 emmae, Nectarinia, XII:236  
 emmae, Pratincola, X:109  
 emmae, Tuit, III:210  
 emmae, Urochroma, III:210  
 emphanum, Polyplectron, II:132  
 empheris, Lalage, IX:197  
 Empidochanes, VIII:146  
 Empidonax, VIII:135  
 Empidonomus, VIII:220  
 Empidornis, XI:297  
 enaga, Aegithalos, XII:56  
 enalincia, Dendrocincia, VII:15  
 enantia, Haemataena, III:37  
 enarratus, Caprimulgus, IV:214  
 enca, Corvus, XV:264  
 enca, Fregilus, XV:264  
 enchorus, Philetairus, XV:7  
 endemion, Poliospiza, XIV:226  
 endemion, Serinus, XIV:226  
 endoeus, Furnarius, VII:70  
 Endomychura, II:355  
 endomychus, Dissemurus, XV:154  
 enertera, Eremophila, IX:79  
 enertera, Otocoris, IX:79  
 e.newtoni, Zosterops, XII:334  
 engadinensis, Bubo, IV:113  
 enganensis, Aplonis, XV:84  
 enganensis, Calornis, XV:84  
 enganensis, Coracina, IX:176  
 enganensis, Gracula, XV:119  
 enganensis, Graucalus, IX:176  
 enganensis, Otus, IV:93  
 enganensis, Siphia, XI:361  
 engelbachi, Heterophasia, X:418  
 engelbachi, Leioptila, X:418  
 engelbachi, Macropygia, III:78  
 Engyete, V:108  
 Enicognathus, III:199  
 enicura, Doricha, V:133  
 Enicurus, X:85  
 enicurus, Trochilus, V:133  
 enidae, Pachycephala, XII:18  
 enigma, Cercomela, X:101  
 enigma, Halcyon, V:208  
 enigmatica, Prunella, X:12  
 enigmaticus, Eudynamis, IV:37  
 enigmaticus, Passer, XV:11  
 enigmaticus, Pterocles, III:6  
 enissomenus, Dryobates, VI:209  
 Enneoctonus, IX:342  
 Enodes, XV:120  
 enopopygius, Ceyx, V:184  
 Ensifera, V:103  
 ensifera, Cercomela, X:97  
 ensifera, Ensifera, V:104  
 ensifera, Ornismya, V:104  
 ensipennis, Campylopterus, V:20  
 ensipennis, Trochilus, V:20  
 entebbe, Cisticola, XI:123  
 enthymia, Eremophila, IX:76

- enthymia, Otocoris, IX:76  
 entomodestes, X:94  
 Entomophila, XII:433  
 Entomyzon, XII:399  
 Entotriccus, VIII:173  
 enucleator, Loxia, XIV:284  
 enucleator, Pinicola, XIV:284  
 enunciator, Anthus, IX:150  
 eoa, Dendroica, XIV:16  
 eoa, Sylvicola, XIV:16  
 Eolophus, III:178  
 eophila, Culicicapa, XI:374  
 Eophona, XIV:299  
 Eopsaltria, XI:571  
 Eopsaltriidae, XI:556  
 Eos, III:145  
 eos, Carpodacus, XIV:275  
 eos, Coeligena, V:101  
 eos, Erythrina, XIV:275  
 eos, Helianthea, V:101  
 eous, Garrulax, X:351  
 eous, Pycnonotus, IX:244  
 epauletta, Pyrrhoplectes, XIV:306  
 epauletta, Pyrrhula, XIV:306  
 ephalus, Copsychus, X:566  
 ehippialis, Turdus, X:215  
 Ehippiorhynchus, I:250  
 Ephthianura, XI:461  
 epia, Leucotreron, III:26  
 epichlora, Burnesia, XI:153  
 epichlora, Urolais, XI:153  
 Epicypselus, IV:244  
 Epilais, XI:271  
 epilepidota, Myiothera, X:293  
 epilepidota, Napothera, X:290  
 Epimachus, XV:190  
 epipolia, Alcippornis, X:406  
 epipolia, Sylviella, XI:209  
 epipolius, Ploceus, XV:55  
 epirhinus, Buceros, V:257  
 episcopalus, Rhipidura, XI:544  
 episcopus, Ardea, I:249  
 episcopus, Ciconia, I:248  
 episcopus, Phaethornis, V:14  
 episcopus, Sialia, X:83  
 episcopus, Tanagra, XIII:320  
 episcopus, Thraupis, XIII:318  
 epomidis, Centropus, IV:73  
 epomophora, Diomedea, I:56  
 epops, Upupa, V:248  
 Epthianura, XI:461  
 epulata, Muscicapa, XI:330  
 epulatus, Butalis, XI:330  
 eques, Cinnyris, XII:351  
 eques, Euplectes, XV:72  
 eques, Myzomela, XII:351  
 eques, Psittacus, III:243  
 eques, Vidua, XV:72  
 equicaudata, Cisticola, XI:123  
 equifasciatus, Venilornis, VI:176  
 Erannornis, XI:467  
 erckelii, Francolinus, II:84  
 erckelii, Perdix, II:84  
 Erebenna, V:111  
 erebus, Turdus, X:195  
 erema, Acanthiza, XI:436  
 erema, Conopoderas, XI:73  
 erema, Geobasileus, XI:439  
 Eremalauda, IX:32  
 eremiae, Mesopicus, VI:220  
 Eremialector, III:3  
 eremianthus, XI:427  
 eremica, Calandrella, IX:46  
 eremica, Cerchneis, I:409  
 eremica, Cisticola, XI:118  
 eremica, Spizocorys, IX:46  
 Eremicinnyrus, XII:224  
 eremicus, Dendrocopos, VI:212  
 eremicus, Dryobates, VI:212  
 Eremiornis, XI:45  
 Eremiphantes, XV:34  
 Eremiplectes, XV:34  
 eremita, Alcippe, X:409  
 eremita, Diomedea, I:56  
 eremita, Geronticus, I:264  
 eremita, Megapodius, II:6  
 eremita, Mimocichla, X:209  
 eremita, Nesocichla, X:162  
 eremita, Thalassarche, I:56  
 eremita, Upupa, I:264  
 eremnus, Philetairus, XV:8  
 Eremobius, VII:64  
 eremobius, Ploceus, XV:36  
 eremobius, Symplectes, XV:36  
 eremodites, Ammomanes, IX:38  
 eremodites, Pyrrhulauda, IX:38  
 eremoeca, Aimophila, XIII:98  
 eremoeca, Peucaea, XIII:98  
 eremogiton, Halcyon, V:200  
 Eremomela, XI:196

- Eremomeloides, XI:196  
 eremonoma, Phaeomyias, VIII:16  
 Eremophila, IX:71  
 eremophilus, Pipilo, XIII:176  
 eremophilus, Thryomanes, IX:396  
 Eremopterix, IX:29  
 eremus, Acrocephalus, XI:73  
 Eressornis, IX:310  
 Ereunetes, II:281  
 Ergaticus, XIV:52  
 Eribates, VIII:194  
 ericetorum, Turdus, X:205  
 ericrypta, Melospiza, XIII:54  
 ericrypta, Zonotrichia, XIII:54  
 erikssoni, Certhilauda, IX:27  
 erimacra, Treron, III:15  
 erimelas, Copsychura, X:65  
 Eriocnemis, V:108, 109  
 Erionotus, VII:163  
 eripella, Cyanoderma, X:315  
 eriphaea, Alcippe, X:407  
 eriphaea, Alcippornis, X:407  
 eriphile, Ornismya, V:48  
 eriphile, Thaluranina, V:48  
 erithaca, Alcedo, V:184  
 erithachorides, Dendroica, XIV:20  
 Erithacus, X:32  
 erithacus, Ceyx, V:184  
 erithacus, Liosceles, VII:280  
 erithacus, Psittacus, III:229  
 erithacus, Siphia, XI:339, 349  
 erithronothon, Dinopium, VI:144  
 erithronothos, Picus, VI:144  
 eritora, Malacocincla, X:256  
 eritreae, Francolinus, II:74  
 eritreae, Galerida, IX:59  
 eritreae, Passer, XV:17  
 erixanthus, Anthreptes, XII:212  
 erlangeri, Apalis, XI:172  
 erlangeri, Batis, XI:384  
 erlangeri, Bradornis, XI:299  
 erlangeri, Calamonastes, XI:192  
 erlangeri, Calandrella, IX:46  
 erlangeri, Camaroptera, XI:188  
 erlangeri, Cercomela, X:102  
 erlangeri, Chalcopelia, III:113  
 erlangeri, Colius, V:144  
 erlangeri, Coturnix, II:93  
 erlangeri, Eremomela, XI:200  
 erlangeri, Erythropgia, X:25  
 erlangeri, Estrilda, XIV:342  
 erlangeri, Eurocephalus, IX:309  
 erlangeri, Falco, I:418  
 erlangeri, Galerida, IX:61  
 erlangeri, Glareola, II:304  
 erlangeri, Gyps, I:306  
 erlangeri, Hagedashia, I:260  
 erlangeri, Halcyon, V:200  
 erlangeri, Hierofalco, I:418  
 erlangeri, Indicator, VI:67  
 erlangeri, Laniarius, IX:328  
 erlangeri, Lanius, IX:363  
 erlangeri, Melaenornis, XI:299  
 erlangeri, Nectarinia, XII:266  
 erlangeri, Nilaus, IX:315  
 erlangeri, Otis, II:224  
 erlangeri, Pinarochroa, X:103  
 erlangeri, Pisorhina, IV:89  
 erlangeri, Plocepasser, XV:5  
 erlangeri, Poliospiza, XIV:225  
 erlangeri, Prinia, XI:146  
 erlangeri, Pterocles, III:5  
 erlangeri, Riparia, IX:100  
 erlangeri, Salpornis, XII:160  
 erlangeri, Scops, IV:108  
 erlangeri, Sylvietta, XI:214  
 erlangeri, Telephonus, IX:322  
 erlangeri, Tephrocorys, IX:46  
 erlangeri, Tyto, IV:78  
 erlangeri, Zosterops, XII:332  
 ermaki, Loxia, XIV:288  
 ermanni, Streptopelia, III:99  
 ermanni, Turtur, III:99  
 erminea, Strix, IV:125  
 ernesti, Cercomela, X:103  
 ernesti, Falco, I:423  
 ernesti, Lonchura, XIV:382  
 ernesti, Monarcha, XI:501  
 ernesti, Munia, XIV:382  
 ernesti, Oenanthe, X:130  
 ernesti, Pachycephalopsis, XI:581  
 ernesti, Pinarochroa, X:103  
 ernesti, Strix, IV:78  
 ernesti, Tyto, IV:78  
 ernsti, Certhia, XII:153  
 ernsti, Chaetura, IV:233  
 ernsti, Dryobates, VI:196  
 ernsti, Hirundapus, IV:233  
 ernsti, Parus, XII:74  
 ernstmayri, Carduelis, XIV:233

ernstmayri, Erythrura, XIV:362  
 ernstmayri, Hirundo, IX:125  
 ernstmayri, Myzomela, XII:356  
 ernstmayri, Rhynchostruthus,

XIV:233

erocroa, Abrornis, XI:237

Eroessa, X:299

Erolia, II:282

Erolinae, II:280

erongo, Mirafra, IX:22

Eropsilus, IX:430

Erpornis, X:420

erratilis, Gymnocichla, VII:227

erro, Prinia, XI:136

erromangae, Halcyon, V:212

erromangae, Rhipidura, XI:547

erubescens, Phaethon, I:157

erubescens, Phaeton, I:158

Erucivora, IX:196

erwini, Collocalia, IV:231

erwini, Dryoscopus, IX:317

erwini, Muscicapa, XI:340

erwini, Zosterops, XII:296, 303

erycephala, Loxia, XIV:388

erythaca, Pyrrhula, XIV:295

erythaca, Siphia, XI:339

Erythocnus, I:215

erythraeae, Cryptolopha, XI:226

erythraeus, Merops, V:234

erythrauchen, Accipiter, I:340

erythraeae, Dryoscopus, IX:317

erythraeae, Lagonosticta, XIV:327

erythraeae, Nilais, IX:314

erythraeae, Poicephalus, III:227

erythraeae, Streptopelia, III:96

erythraeae, Turtur, III:96

Erythrina, XIV:267, 363

erythrina, Loxia, XIV:269

erythrina, Myzomela, XII:354

erythrinae, Chalcomitra, XII:235

erythrinus, Carpodacus, XIV:269

erythrobucaalis, Phloeoceastes,

VI:229

Erythrobucco, VI:55

erythrocephala, Amadina, XIV:388

erythrocephala, Ara, III:184

erythrocephala, Cisticola, XI:123

erythrocephala, Myzomela,

XII:354, 356

erythrocephala, Pipra, VIII:279

erythrocephala, Piranga, XIII:309

erythrocephala, Pyrrhula, XIV:295

erythrocephala, Spemagra, XIII:309

erythrocephalum, Cinclosoma,

X:375

erythrocephalus, Chrysocolaptes,

VI:227

erythrocephalus, Garrulax, X:375

erythrocephalus, Harpactes, V:163

erythrocephalus, Hylocryptus,

VII:140

erythrocephalus, Melanerpes, VI:158

erythrocephalus, Merops, V:234

erythrocephalus, Parus, VIII:279,

XII:56

erythrocephalus, Picus, VI:158

erythrocephalus, Pipra, XII:56

erythrocephalus, Trachyphonus,

VI:62

erythrocephalus, Trogon, V:163

erythrocerca, Nectarinia, XII:265

Erythrocercus, XI:465

erythrocercus, Anabates, VII:130

erythrocercus, Philydor, VII:130

erythroceria, Nectarinia, XII:265

erythrochlamys, Alauda, IX:26

erythrochlamys, Certhilauda, IX:26

erythrochrous, Ammomanes, IX:35

Erythrochichla, X:247

erythrocnemis, Pomatorhinus, X:269

Erythrocnus, I:215

Erythrodryas, XI:562

erythrofrons, Daedalion, I:285

erythrogaster, Cyornis, XI:370

erythrogaster, Hirundo, IX:107

erythrogaster, Laniarius, IX:331

erythrogaster, Lanius, IX:331

erythrogaster, Malimbus, XV:59

erythrogaster, Monticola, X:138

erythrogaster, Phoenicurus, X:79

erythrogaster, Pitta, VIII:316

erythrogaster, Turdus, X:138

erythrogaster, Motacilla, X:79

Erythrogenys, X:266

erythrogenys, Aratinga, III:187

erythrogenys, Calyphantia, XV:60

erythrogenys, Conurus, III:187

erythrogenys, Emberiza, XIII:8

erythrogenys, Hierax, I:400

erythrogenys, Microhierax, I:400

- erythrogonys, Palaeornis, III:245  
 erythrogonys, Pomatorhinus, X:267  
 erythrogonys, Psaris, VIII:244  
 erythrogonys, Psittacara, III:187  
 erythrogonys, Tityra, VIII:244  
 erythrognatha, Crax, II:10  
 erythrognathus, Aulacorhamphus, VI:70  
 erythrognathus, Aulacorhynchus, VI:70  
 erythrognathus, Phaenicophaeus, IV:55  
 erythrognathus, Rhamphococcyx, IV:55  
 Erythrogonys, II:256  
 erythrogyna, Brachypteryx, X:18  
 erythrolaema, Garrulax, X:377  
 erythrolaema, Habia, XIII:300  
 erythrolaema, Phoenicothera, XIII:300  
 erythrolaema, Trochalopterus, X:377  
 erythroleuca, Grallaria, VII:269  
 erythrolophus, Opaethus, IV:6  
 erythrolophus, Taurus, IV:6  
 erythromelas, Ardea, I:238  
 erythromelas, Ixobrychus, I:238  
 erythromelas, Loxia, XIII:227  
 erythromelas, Myzomela, XII:363  
 erythromelas, Periporphyrus, XIII:227  
 erythromelon, Colius, V:147  
 Erythromyias, XI:336  
 erythronemius, Accipiter, I:344  
 erythronemius, Nisus, I:344  
 Erythronerpes, VI:176  
 erythronota, Cossypha, X:134  
 erythronota, Geocichla, X:146  
 erythronota, Mixornis, X:409  
 erythronota, Rhipidura, XI:548  
 erythronota, Sylvia, X:74  
 erythronota, Zosterops, X:146  
 erythronotos, Amazilia, V:71  
 erythronotos, Certhia, XII:174  
 erythronotos, Estrilda, XIV:346  
 erythronotos, Formicivora, VII:195  
 erythronotos, Fringilla, XIV:347  
 erythronotos, Myrmotherula, VII:195  
 erythronotos, Ornismya, V:71  
 erythronotus, Certhia, XII:174  
 erythronotus, Bucco, VI:51  
 erythronotus, Certhia, XII:198  
 erythronotus, Chlorospiza, XIII:107  
 erythronotus, Collurio, IX:351  
 erythronotus, Dinopium, VI:145  
 erythronotus, Haliaetus, I:368  
 erythronotus, Lanius, IX:350, 351  
 erythronotus, Philydor, VII:129  
 erythronotus, Phoenicurus, X:74  
 erythronotus, Phrygilus, XIII:107  
 erythronotus, Pseudocossyphus, X:134  
 erythronotus, Psittacus, III:271  
 erythropareia, Geotrygon, III:132  
 erythropareia, Oreopeleia, III:132  
 erythropeplus, Platycercus, III:264  
 erythrophris, Enodes, XV:120  
 erythrophris, Lamprotornis, XV:120  
 erythrophrys, Myrmoborus, VII:220  
 erythrophrys, Pithys, VII:220  
 erythrophrys, Streptopelia, III:93  
 erythrophrys, Turtur, III:93  
 erythrophryx, Poospiza, XIII:118  
 erythrophthalma, Anas, I:482  
 erythrophthalma, Batis, XI:380  
 erythrophthalma, Fringilla, XIII:170  
 erythrophthalma, Netta, I:482  
 erythrophthalmus, Anabates, VII:113  
 erythrophthalmus, Houppifer, II:116  
 erythrophthalmus, Melanerpes, VI:158  
 erythrophthalmus, Phacellodomus, VII:113  
 erythrophthalmus, Phasianus, II:116  
 erythrophthalmus, Pipilo, XIII:170  
 erythropis, Piculus, VI:113  
 erythropis, Picus, VI:113  
 erythropleura, Prinia, XI:133  
 erythropleura, Ptiloprora, XII:413  
 erythropleura, Ptilotis, XII:413  
 erythropleura, Suya, XI:133  
 erythropleura, Zosterops, XII:291  
 erythropleurus, Turdus, X:192  
 erythropleurus, Zosterops, XII:291  
 Erythrops, X:327  
 erythrops, Cisticola, XI:85  
 erythrops, Climacteris, XII:163  
 erythrops, Craniolaema, VII:100  
 erythrops, Drymoeca, XI:85  
 erythrops, Dryocopus, VI:156

- erythrops, *Leptopogon*, VIII:59  
 erythrops, *Myiagra*, XI:517  
 erythrops, *Neocrex*, II:194  
 erythrops, *Odontophorus*, II:53  
 erythrops, *Picus*, VI:156  
 erythrops, *Ploceus*, XV:61  
 erythrops, *Porzana*, II:194  
 erythrops, *Quelea*, XV:61  
 erythrops, *Synallaxis*, VII:100  
 erythroptera, *Columba*, III:137  
 erythroptera, *Drymoica*, XI:151  
 erythroptera, *Gallicolumba*, III:137  
 erythroptera, *Mirafra*, IX:22, 23  
 erythroptera, *Ortalis*, II:21  
 erythroptera, *Ortalis*, II:21  
 erythroptera, *Phlegopsis*, VII:254  
 erythroptera, *Prinia*, XI:151  
 erythroptera, *Stachyris*, X:314  
 erythroptera, *Terpsiphone*, XI:478  
 erythroptera, *Terricolumba*, III:134  
 erythroptera, *Timalia*, X:314  
 erythroptera, *Tyrannula*, VIII:211  
 erythropterus, *Anabates*, VII:132  
 erythropterus, *Andropadus*, IX:252  
 erythropterus, *Aprosmictus*, III:248  
 erythropterus, *Emberiza*, XIII:4  
 erythropterus, *Formicarius*, VII:254  
 erythropterus, *Lanius*, IX:322, 323  
     X:385  
 erythropterus, *Merops*, V:229  
 erythropterus, *Myiozetetes*, VIII:211  
 erythropterus, *Philydor*, VII:132  
 erythropterus, *Psittacus*, III:248  
 erythropterus, *Pycnonotus*, IX:252  
 erythropterus, *Tchagra*, IX:323  
 erythropterus, *Turdus*, X:27  
 erythropterna, *Cuculus*, IV:41  
 erythroptalmos, *Ixos*, IX:250  
 erythroptalmos, *Pycnonotus*, IX:250  
 erythroptalmus, *Coccyzus*, IV:41  
 erythropus, *Accipiter*, I:336  
 erythropus, *Anas*, I:438  
 erythropus, *Anser*, I:438  
 erythropus, *Crypturellus*, I:28  
 erythropus, *Nisus*, I:336  
 erythropus, *Scolopax*, II:264  
 erythropus, *Tinamus*, I:29  
 erythropus, *Tringa*, II:264, 265  
 erythropyga, *Coccyzus*, IV:59  
 Erythropygia, X:18  
 erythropygia, *Alauda*, IX:23  
 erythropygia, *Cecropis*, IX:116  
 erythropygia, *Coracina*, IX:189  
 erythropygia, *Dendroornis*, VII:45  
 erythropygia, *Hirundo*, IX:116  
 erythropygia, *Mirafra*, IX:23  
 erythropygia, *Muscicapa*, IX:211  
 erythropygia, *Prunella*, X:5  
 erythropygia, *Sturnia*, XV:105  
 erythropygia, *Taenioptera*, VIII:161  
 erythropygium, *Edoliisoma*, IX:189  
 erythropygius, *Accentor*, X:5  
 erythropygius, *Gecinus*, VI:138  
 erythropygius, *Myiotheretes*,  
     VIII:160  
 erythropygius, *Pericrocotus*, IX:211  
 erythropygius, *Picus*, VI:138  
 erythropygius, *Pteroglossus*, VI:75  
 erythropygius, *Sturnus*, XV:105  
 erythropygius, *Xiphorhynchus*, VII:45  
 erythropygus, *Morococcyx*, IV:59  
 erythroramphos, *Coracia*, XV:258  
 erythrorhamphus, *Halcyon*, V:216  
 erythrorhamphus, *Monachalcyon*,  
     V:216  
 erythrorhamphus, *Pyrhocorax*,  
     XV:258  
 erythrorhyncha, *Anas*, I:475  
 erythrorhyncha, *Coturnix*, II:97  
 erythrorhyncha, *Tanagra*, XV:121  
 erythrorhyncha, *Urociassa*, XV:241  
 erythrorhynchos, *Certhia*, XII:186  
 erythrorhynchos, *Dicaeum*, XII:186  
 erythrorhynchos, *Pelecanus*, I:191  
 erythrorhynchos, *Phoeniculus*, V:251  
 erythrorhynchos, *Upupa*, V:251  
 erythrorhynchum, *Cryptoplectron*,  
     II:97  
 erythrorhynchus, *Arremon*, XIII:184  
 erythrorhynchus, *Buceros*, V:258  
 erythrorhynchus, *Buphagus*, XV:121  
 erythrorhynchus, *Corvus*, XV:241  
 erythrorhynchus, *Irrisor*, V:250  
 erythrorhynchus, *Ptilopachus*, II:104  
 erythrorhynchus, *Ramphastos*, VI:82  
 erythrorhynchus, *Tockus*, V:258  
 Erythroscelus, II:264  
 Erythrosoma, XIV:52  
 Erythrospiza, XIV:267  
 Erythrosteria, XI:335, 341



- erythrosticka, Pomarea, XI:506  
 erythrostickus, Monarcha, XI:506  
 erythrota, Malacopteryx, X:250  
 erythrota, Trichastoma, X:250  
 erythrothalamus, Euplocamus, II:116  
 Erythrothlypis, XIII:275  
 erythrothorax, Cinclosoma, X:233  
 erythrothorax, Columba, III:102  
 erythrothorax, Dicaeum, XII:189  
 erythrothorax, Domicella, III:154  
 erythrothorax, Erithacus, X:34  
 erythrothorax, Gallinula, II:185  
 erythrothorax, Loriculus, III:154  
 erythrothorax, Porzana, II:185  
 erythrothorax, Stiphodon, X:34  
 erythrothorax, Synallaxis, VII:92  
 erythrotis, Cyanoramphus, III:271  
 erythrotis, Grallaria, VII:266  
 erythrotis, Ixos, IX:232  
 erythrotis, Pomatorhinus, X:267  
 erythrotis, Psittacus, III:271  
 Erythrotriorchis, I:323  
 erythrotus, Aglaia, XIII:333  
 erythrotus, Anisognathus, XIII:333  
 erythrozonus, Pteroglossus, VI:75  
 Erythrura, XIV:361, 362  
 erythrura, Ara, III:185  
 erythrura, Myrmotherula, VII:194  
 erythrura, Saxicola, X:133  
 erythrurus, Myiobius, VIII:115  
 erythrurus, Terentodactylus, VIII:115  
 erythrurus, Turdus, X:133  
 Erythrura, XIV:362  
 Esacus, II:297  
 eschatosus, Pinicola, XIV:286  
 escherichi, Pycnonotus, IX:241  
 esculenta, Collocalia, IV:230  
 esculenta, Hirundo, IV:230  
 esmeraldae, Lepidocolaptes, VII:49  
 esobe, Anthus, IX:151  
 esperanzae, Pteroglossus, VI:74  
 esperanzae, Tanagra, XIII:341  
 espinachi, Icterus, XIV:155  
 esslingii, Nestor, III:142  
 estebani, Ochotrychus, VII:64  
 estella, Oreotrochilus, V:94  
 estella, Orthotrychus, V:93  
 estella, Trochilus, V:94  
 estherae, Crithagra, XIV:231  
 estherae, Serinus, XIV:231  
 estiae, Loxia, XIV:287  
 estriata, Lonchura, XIV:373  
 Estrilda, XIV:336  
 Estrildae, XIV:308  
 Estrildidae, XIV:306  
 etesiaca, Sula, I:187  
 ethelae, Calamanthus, XI:429  
 ethelae, Cracticus, XV:166  
 ethelae, Emblemata, XIV:354  
 ethelae, Larus, II:322  
 ethelae, Meliphaga, XII:378  
 ethelae, Psephenus, III:266  
 ethelae, Ptilotis, XII:378  
 Ethelornis, XI:444  
 ethologus, Pericrocotus, IX:213  
 etigo, Picus, VI:133  
 Etoimus, IX:3  
 etorques, Urospizias, I:331  
 etoschae, Afrotis, II:222  
 etoschae, Eupodotis, II:222  
 etoschae, Prinia, XI:152  
 Euaegothales, IV:181  
 euboria, Hylocichla, X:173  
 Eubucco, VI:27  
 Eucacatua, III:173  
 Eucephala, V:54  
 eucephala, Pipra, VIII:275  
 Euchaetes, XIII:309  
 eucharis, Henicorhina, IX:432  
 eucharis, Lesbia, V:115  
 eucharis, Trochilus, V:115  
 euchloris, Chlorestes, V:42  
 euchloris, Chlorostilbon, V:42  
 euchlorus, Auriparus, XV:22  
 euchlorus, Passer, XV:22  
 euchrysea, Hirundo, IX:84  
 euchrysea, Kalocheilidon, IX:84  
 Eucichla, VIII:311  
 Eucinetus, III:212  
 Eucinnyris, XII:224  
 Euclornis, VIII:286  
 Eucometis, XIII:283  
 Eucoracias, V:241  
 Eucorax, XV:184  
 Eucorystes, XIV:139  
 eucosma, Charitospiza, XIII:208  
 euculatus, Orthotomus, XI:176  
 Eudocimus, I:254  
 Eudoscia, V:99, 138  
 Eudrepanis, XII:271

- Eudromia, I:44  
 Eudromias, II:256  
 Eudynamys, IV:36  
 Eudyptes, I:126  
 Eudyptula, I:131  
 eueyrythra, Ceyx, V:185  
 Eugallinago, II:274  
 eugenei, Myiophoneus, X:142  
 Eugenees, V:90  
 Eugenia, V:90  
 eugeniae, Ioteron, III:36  
 eugeniae, Ptilinopus, III:36  
 eugenius, Andropadus, IX:255  
 eugenius, Pycnonotus, IX:255  
 Eugerygone, XI:561  
 Eugralla, VII:288  
 Euhyas, II:235  
 Eulabeia, I:435  
 Eulabeornis, II:179  
 Eulabes, XV:118  
 Eulacestoma, XII:3  
 Eulampis, V:27  
 euleri, Coccygus, IV:42  
 euleri, Coccyzus, IV:42  
 euleri, Empidochanes, VIII:139  
 euleri, Empidonax, VIII:138  
 Euleucocarbo, I:164  
 Eulidia, V:138  
 Eulipoa, II:7  
 eulophotes, Egretta, I:214  
 eulophotes, Herodias, I:214  
 eulophotes, Lophotriccus, VIII:74  
 Eulophus, II:119  
 eumecis, Cinnerys, XII:237  
 eumecis, Nectarinia, XII:237  
 eumelas, Orthotomus, XI:180  
 eumesa, Kittacincla, X:72  
 eumesus, Copsychus, X:72  
 Eumomota, V:223  
 Eumyias, XI:313  
 Eumyiobius, VIII:173  
 Euneornis, XIII:408  
 Eunetta, I:461  
 eunomus, Turdus, X:202  
 Eunymphicus, III:269  
 Euodice, XIV:368  
 euophrys, Basileuterus, XIV:62  
 euophrys, Thryothorus, IX:400  
 euops, Aratinga, III:188  
 euops, Sittace, III:188  
 eupatria, Psittacula, III:242  
 eupatria, Psittacus, III:242  
 Eupelia, III:105  
 Eupetes, X:238  
 Eupetomena, V:21  
 Euphagus, XIV:194  
 Eupherusa, V:76  
 Euphonia, XIII:340  
 euphonia, Melospiza, XIII:46  
 euphonia, Muscicapa, XI:341  
 euphonia, Zonotrichia, XIII:46  
 euphrosiae, Melidora, V:192  
 Euplectes, XV:64  
 Euploceus, XV:34  
 Eupoda, II:255  
 Eupodella, II:255  
 Eupodes, II:255  
 Eupodoces, XV:254  
 Eupodotis, II:219, 222  
 eupogon, Merops, XII:439  
 eupogon, Metallura, V:119  
 eupogon, Urolampra, V:119  
 Eupogonus, V:121  
 eupoliis, Orthotomus, XI:182  
 Euprinodes, XI:154  
 Eupsittacus, III:225  
 Eupsychortyx, II:47  
 eupterus, Pogoniulus, VI:47  
 euptilotis, V:149  
 Euptilotus, IX:224  
 euptilotus, Brachypus, IX:224  
 eurhinus, Totanus, II:265  
 eurhinus, Tringa, II:265  
 eurhyncha, Guiraca, XIII:242  
 eurhyncha, Passerina, XIII:242  
 eurhythma, Ardetta, I:241  
 eurhythmus, Ixobrychus, I:241  
 Eurillas, IX:225  
 eurizonoïdes, Gallinula, II:172  
 eurizonoïdes, Rallina, II:172  
 euroa, Arboricola, II:99  
 euroa, Arborophila, II:99  
 euroa, Cisticola, XI:98  
 euroa, Cyanops, VI:37  
 euroa, Eremophila, IX:72  
 euroa, Megalaima, VI:37  
 euroa, Otocorys, IX:72  
 euroaustis, Eumomota, V:223  
 Eurocephalus, IX:309  
 euronota, Cossypha, X:55

- euronotus, Thryothorus, IX:409  
 europaea, Pipra, XII:52  
 europaea, Riparia, IX:95  
 europaea, Sitta, XII:126  
 europaeus, Aegithalos, XII:53  
 europaeus, Caprimulgus, IV:204  
 europaeus, Charadrius, II:299  
 europaeus, Francolinus, II:69  
 europaeus, Lanius, IX:356  
 euophila, Camaroptera, XI:194  
 euophilus, Calamonastes, XI:194  
 europaea, Pyrrhula, XIV:297  
 Eurostopodus, IV:189  
 Eurostopus, IV:189  
 euorum, Pellorneum, X:245  
 eurous, Lysurus, XIII:208  
 eurous, Phaenophilus, XIII:278  
 eurpygidae, II:215  
 Eurycercus, XI:128  
 eurycercus, Centropus, IV:70  
 Euryceros, IX:369  
 Eurycerus, IX:369  
 eurycricota, Zosterops, XII:332  
 eurycriocotus, Zosterops, XII:332  
 eurydesmus, Tarsiger, X:30  
 eurygnatha, Sterna, II:343  
 eurygnatha, Thalasseus, II:343  
 eurylaemus, Smithornis, VII:5  
 Eurylaimi, VII:3  
 Eurylaimidae, VII:3  
 Eurylaiminae, VII:3  
 Eurylaimus, VII:8  
 eurynome, Phaethornis, V:11  
 eurynome, Trochilus, V:11  
 Eurynorhynchus, II:282  
 euryptera, Opisthoprora, V:123  
 Eurypterus, II:235  
 eurypterus, Trochilus, V:123  
 Euryptila, XI:195  
 Eurypyga, II:215  
 Eurypygae, II:215  
 Eurypygidae, II:215  
 eurystomina, Pseudochelidon, IX:81  
 Eurystomus, V:244  
 euryura, Rhipidura, XI:535  
 euryzona, Alcedo, V:175  
 Euryzonia, V:170  
 Euscarthmornis, VIII:79  
 Euscarthmus, VIII:52  
 Euschistospiza, XIV:324  
 eustacei, Phylloscopus, XI:224  
 eustacei, Seicercus, XI:224  
 eustathis, Aplonis, XV:83  
 eustathis, Lamprocorax, XV:83  
 Eustephanus, V:104  
 eusticta, Tangara, XIII:370  
 eustictus, Oriolus, XV:128  
 euteles, Psittacus, III:151  
 euteles, Trichoglossus, III:151  
 Eutelipsitta, III:147  
 euterpe, Myophonus, X:142  
 euthapsinus, Anthreptes, XII:211  
 Euthlypis, XIV:59  
 euthymus, Abroscopus, XI:266  
 eutilotus, Brachypus, IX:243  
 eutilotus, Pycnonotus, IX:243  
 Eutoxeres, V:16  
 eutreptorhyncha, Pelargopsis, V:188  
 Eutreron, III:28  
 Eutrichomyias, XI:478  
 Eutriorchis, I:315  
 Eutrygon, III:137  
 Euxenura, I:247  
 euxina, Prunella, X:12  
 eva, Coeligena, V:103  
 eva, Diphlogaena, V:103  
 eva, Myzomela, XII:358  
 evanescens, Parus, XII:113  
 evangelinae, Neochmia, XIV:356  
 evelinae, Eriocnemis, V:109  
 evelynae, Philodice, V:132  
 evelynae, Trochilus, V:132  
 everardi, Amytornis, XI:406  
 everardi, Dorothea, XII:375  
 everardi, Spiloglaux, IV:139  
 everetti, Acanthopneuste, XI:254  
 everetti, Aceros, V:266  
 everetti, Androphilus, XI:30  
 everetti, Arachnoraphis, XII:288  
 everetti, Arachnothera, XII:288  
 everetti, Cacomantis, IV:24  
 everetti, Cettia, XI:13  
 everetti, Coracina, IX:190  
 everetti, Criniger, IX:288  
 everetti, Dicaeum, XII:177, 185  
 everetti, Dinopium, VI:146  
 everetti, Edolisoma, IX:190  
 everetti, Eudynamys, IV:38  
 everetti, Geocichla, X:149  
 everetti, Gerygone, XI:452

- everetti, *Hypsipetes*, IX:288  
 everetti, *Leucotreron*, III:27  
 everetti, *Lonchura*, XIV:378  
 everetti, *Macronous*, X:322  
 everetti, *Mixornis*, X:322  
 everetti, *Monarcha*, XI:510  
 everetti, *Niltava*, IX:361  
 everetti, *Ninox*, IV:143  
 everetti, *Orthnocichla*, XI:6  
 everetti, *Orthotomus*, XI:177  
 everetti, *Orycerca*, XIV:378  
 everetti, *Osmotreron*, III:16  
 everetti, *Otus*, IV:100  
 everetti, *Pachycephala*, XII:19  
 everetti, *Phyllergates*, XI:177  
 everetti, *Phylloscopus*, XI:254  
 everetti, *Pitta*, VIII:328  
 everetti, *Pnoepyga*, X:295  
 everetti, *Prionochilus*, XII:177  
 everetti, *Ptilinopus*, III:27  
 everetti, *Rhytidoceros*, V:266  
 everetti, *Sasia*, VI:99  
 everetti, *Scops*, IV:100  
 everetti, *Siphia*, XI:361  
 everetti, *Staphidia*, X:422  
 everetti, *Tanygnathus*, III:239  
 everetti, *Tiga*, VI:146  
 everetti, *Treron*, III:16  
 everetti, *Turnix*, II:144  
 everetti, *Tyto*, IV:79  
 everetti, *Urosphena*, XI:6  
 everetti, *Yuhina*, X:422  
 everetti, *Zoothera*, X:149  
 everetti, *Zosterops*, XII:298  
 evermanni, *Lagopus*, II:33  
 eversmanni, *Phyllopneuste*, XI:228  
 eversmanni, *Bubo*, IV:115  
 eversmanni, *Columba*, III:61  
 eversmanni, *Phyllopneuste*, XI:228  
 evura, *Spizella*, XIII:84  
 ewingii, *Acanthiza*, XI:437  
 ewingii, *Ptilinopus*, III:29  
 examinandus, *Phylloscopus*, XI:242  
 examinata, *Pachycephala*, XII:35  
 examinatus, *Rhynchocyclus*, VIII:104  
 examinatus, *Tolmomyias*, VIII:104  
 exarhatus, *Buceros*, V:263  
 exarhatus, *Penelopides*, V:263  
 exasperatus, *Oceanites*, I:104  
 Excalfactoria, II:95  
 excalfactoria, *Coturnix*, II:95  
 excellens, *Campylopterus*, V:19  
 excellens, *Diplopterus*, IV:58  
 excellens, *Pampa*, V:19  
 excellens, *Tapera*, IV:58  
 excelsa, *Carduelis*, XIV:282  
 excelsa, *Collocalia*, IV:229  
 excelsa, *Columba*, III:61  
 excelsa, *Grallaria*, VII:263  
 excelsa, *Halcyon*, V:215  
 excelsior, *Aptenodytes*, I:124  
 excelsior, *Cinclodes*, VII:68  
 excelsior, *Dendrocopos*, VI:203  
 excelsior, *lyngipicus*, VI:203  
 excelsior, *Nicator*, IX:275  
 excelsus, *Palumbus*, III:61  
 excelsus, *Parus*, XII:105  
 excelsus, *Phrygilus*, XIII:108  
 exceptio, *Gracula*, XV:119  
 excisa, *Sula*, I:184  
 excisus, *Sphenoeacus*, XI:37  
 excitus, *Cacomantis*, IV:27  
 excubitor, *Batara*, VII:155  
 excubitor, *Herpetotheres*, I:394  
 excubitor, *Lanius*, IX:355, 356  
 excubitor, *Saxicola*, X:107  
 excubitorides, *Lanius*, IX:353, 359  
 excubitorius, *Lanius*, IX:343, 359  
 excubitoroides, *Lanius*, IX:359  
 exhibita, *Parotia*, XV:195  
 exigua, *Chloroenas*, III:66  
 exigua, *Columba*, III:66  
 exigua, *Columbigallina*, III:106  
 exigua, *Petronia*, XV:25  
 exigua, *Zosterops*, XII:310  
 exiguus, *Anthus*, IX:148  
 exiguus, *Herpsilochmus*, VII:203  
 exiguus, *Momotus*, V:226  
 exiguus, *Passer*, XV:25  
 exiguus, *Veniliornis*, VI:171  
 exilipes, *Acanthis*, XIV:252  
 exilipes, *Aegiothous*, XIV:252  
 exilis, *Accipiter*, I:342  
 exilis, *Ardea*, I:238  
 exilis, *Caprimulgus*, IV:187  
 exilis, *Chordeiles*, IV:187  
 exilis, *Cisticola*, XI:123  
 exilis, *Indicator*, VI:66  
 exilis, *Ixobrychus*, I:238  
 exilis, *Laterallus*, II:190

- exilis, Loriculus, III:259  
 exilis, Malurus, XI:125  
 exilis, Melignotheres, VI:66  
 exilis, Orthorhynchus, V:28  
 exilis, Picumnus, VI:91  
 exilis, Picus, VI:92  
 exilis, Psaltria, XII:59  
 exilis, Rallus, II:190  
 exilis, Todus, V:220  
 exilis, Trochilus, V:28  
 eximia, Aethopyga, XII:276  
 eximia, Arbelorhina, XIII:396  
 eximia, Bleda, IX:273  
 eximia, Buthraupis, XIII:329  
 eximia, Cisticola, XI:120  
 eximia, Dendroornis, VII:45  
 eximia, Drymoeca, XI:120  
 eximia, Eupherusa, V:77  
 eximia, Halcyon, V:212  
 eximia, Heterophasia, X:417  
 eximia, Lalage, IX:195  
 eximia, Leioptila, X:417  
 eximia, Megalaima, VI:39  
 eximia, Muscivora, VIII:65  
 eximia, Nectarinia, XII:276  
 eximia, Ornismya, V:77  
 eximia, Rhodinocichla, XIII:280  
 eximia, Tanagra, XIII:329  
 Eximiornis, IV:196  
 eximium, Dicaeum, XII:192  
 eximius, Basileuterus, XIV:71  
 eximius, Caprimulgus, IV:206  
 eximius, Cyanerpes, XIII:396  
 eximius, Mesobucco, VI:39  
 eximius, Phylloscartes, VIII:65  
 eximius, Platycercus, III:261  
 eximius, Psittacus, III:261  
 eximius, Trichophorus, IX:273  
 eximius, Vireolanius, XIV:109  
 exitiosus, Accipiter, I:336  
 exochra, Arachnothera, XII:283  
 exoptatus, Trogon, V:155  
 exorientis, Oreocincla, X:157  
 exorientis, Pyrrhula, XIV:299  
 exortis, Heliangelus, V:107  
 exortis, Trochilus, V:107  
 exortivus, Rhynchocyclus, VIII:101  
 exortivus, Tolmomyias, VIII:101  
 expectata, Callisitta, XII:144  
 expectata, Sitta, XII:144  
 expectatus, Manacus, VIII:263  
 experrecta, Anthracoceros, X:362  
 experrectus, Garrulax, X:362  
 expetibilis, Turdus, X:208  
 explita, Lonchura, XIV:374  
 explorerator, Geoffroyus, III:234  
 explorerator, Monticola, X:135  
 explorerator, Turdus, X:135  
 explorerator, Zosterops, XII:314  
 expressus, Phylloscopus, XI:228  
 expugnatus, Aegithalos, XII:53  
 exquisita, Cinnerys, XII:248  
 exquisita, Coturnicops, II:193  
 exquisita, Nectarinia, XII:248  
 exquisita, Pipra, VIII:273  
 exquisita, Porzana, II:193  
 exquisitus, Cyornis, XI:350  
 exsanguis, Anurostis, X:250  
 exsertus, Automolus, VII:138  
 exsul, Brotogeris, III:207  
 exsul, Buteo, I:368  
 exsul, Celeus, VI:123  
 exsul, Chloroenas, III:66  
 exsul, Chlorophanes, XIII:392  
 exsul, Columba, III:56, 66  
 exsul, Cursorius, II:299  
 exsul, Dinopium, VI:145  
 exsul, Elaenia, VIII:35  
 exsul, Euphonia, XIII:354  
 exsul, Gerygone, XI:453  
 exsul, Gymnasio, IV:146  
 exsul, Gymnoglaux, IV:146  
 exsul, Gymnophaps, III:56  
 exsul, Hypotaenidia, II:162  
 exsul, Lophoceros, V:257  
 exsul, Malurus, XI:396  
 exsul, Myrmeciza, VII:233  
 exsul, Napothera, X:293  
 exsul, Nesopelia, III:88  
 exsul, Palaeornis, III:244  
 exsul, Pelecanoides, I:120  
 exsul, Phylloscopus, XI:229  
 exsul, Psephotus, III:266  
 exsul, Psittacula, III:244  
 exsul, Rallus, II:162  
 exsul, Salpinctes, IX:388  
 exsul, Sterna, II:339  
 exsul, Tige, VI:145  
 exsul, Tockus, V:257  
 exsul, Turdinulus, X:293

exsul, Veniliornis, VI:170  
 extensicauda, Drymoica, XI:144  
 extensicauda, Prinia, XI:144  
 extensus, Melanerpes, VI:166  
 extensus, Tripsurus, VI:166  
 exter, Prinia, XI:144  
 exterior, Leptasthenura, VII:75  
 externa, Oestrelata, I:74  
 externa, Pterodroma, I:74  
 extima, Aimophila, XIII:100  
 extima, Aythya, I:485  
 extima, Certhia, XII:155  
 extima, Eupsittula, III:189  
 extima, Leptasthenura, VII:75  
 extima, Piaya, IV:45  
 extima, Pitta, VIII:319  
 extimus, Accipiter, I:325  
 extimus, Buteo, I:365  
 extimus, Dendrocolaptes, VII:35  
 extimus, Dendrocopos, VI:209  
 extimus, Dendrocopus, VI:209  
 extimus, Dendroplex, VII:36  
 extimus, Empidonax, VIII:138  
 extimus, Micrastur, I:396  
 extimus, Parus, XII:83  
 extimus, Penthestes, XII:83  
 extimus, Phylloscopus, XI:246  
 extimus, Rhinopomastus, V:253  
 extimus, Trogon, V:155  
 extimus, Turdus, X:221  
 extimus, Xiphorhynchus, VII:36  
 extoni, Barbatula, VI:49  
 extoni, Pogoniulus, VI:49  
 extra, Diphyllodes, XV:198  
 extrema, Eremomela, XI:201  
 extrema, Malacocincla, X:259  
 extrema, Prinia, XI:135  
 extremi-orientis, Emberiza, XIII:28  
 extremum, Trichastoma, X:259  
 extremus, Andropadus, IX:253  
 extremus, Anthreptes, XII:213  
 extremus, Dysithamnus, VII:182  
 extremus, Malaconotus, IX:340  
 extremus, Pycnonotus, IX:253  
 exul, Alcippe, X:400  
 exul, Pericrocotus, IX:215  
 exulans, Diomedea, I:51  
 exultans, Aethopyga, XII:282  
 exustus, Pterocles, III:4  
 exvictoria, Garrulax, X:372

exyunnanensis, Garrulax, X:374  
 eyerdami, Coracina, IX:181  
 eylandtensis, Gymnorhina, XV:169  
 Eyramytis, XI:404  
 eyrei, Cuculus, IV:27  
 eyrei, Leggeornis, XI:400  
 eyrei, Trichoglossus, III:151  
 eytoni, Arachnothera, XII:285  
 eytoni, Dendrocolaptes, VII:44  
 eytoni, Dendrocoryna, I:428  
 eytoni, Leptotarsis, I:428  
 eytoni, Xiphorhynchus, VII:44  
 ezrai, Aethopyga, XII:276

fabalis, Anas, I:436  
 fabalis, Anser, I:436  
 faber, Megalaima, VI:36  
 faceta, Piranga, XIII:304  
 facialis, Ailuroedus, XV:174  
 facialis, Eudynamys, IV:38  
 facialis, Meliphaga, XII:368  
 facilis, Polioptila, X:454  
 faenorum, Ammomanes, IX:37  
 faeroeensis, Capella, II:276  
 faeroeensis, Somateria, I:488  
 faeroeensis, Telmatias, II:276  
 fagani, Accentor, X:9  
 fagani, Chamaepetes, II:22  
 fagani, Malimbus, XV:59  
 fagani, Prunella, X:9  
 fagani, Tchitrea, XI:480  
 fagani, Terpsiphone, XI:480  
 faiostricta, Megalaima, VI:33  
 faiostrictus, Bucco, VI:33  
 fairbanki, Garrulax, X:370  
 fairbanki, Trochalopecton, X:370  
 fairchildii, Pezoporos, III:270  
 fairfaxi, Ailuroedus, XV:174

- fairfaxi, *Prionodura*, XV:177  
 falcata, *Anas*, I:463  
 falcata, *Pachycephala*, XII:33  
 falcata, *Ptilocichla*, X:285  
 falcatus, *Campylopterus*, V:20  
 falcatus, *Trochilus*, V:20  
 falcifer, *Pipilo*, XIII:173  
 falciformis, *Certhilauda*, IX:25  
 falcinellus, *Lepidocolaptes*, VII:52  
 falcinellus, *Limicola*, II:287  
 falcinellus, *Pipilo*, XIII:173  
 falcinellus, *Plegadis*, I:256  
 falcinellus, *Scolopax*, II:287  
 falcinellus, *Tantalus*, I:256  
 falcinellus, *Thripobrotus*, VII:52  
 Falcipennis, II:36  
 falcipennis, *Falcipennis*, II:37  
 falcipennis, *Tetrao*, II:37  
 falcistrotris, *Certhilauda*, IX:25  
 falcistrotris, *Dendrocolaptes*, VII:30  
 falcistrotris, *Pyrrhula*, XIII:134  
 falcistrotris, *Sporophila*, XIII:134  
 falcistrotris, *Xiphocolaptes*, VII:30  
 falklandii, *Turdus*, X:215  
 Falco, I:400  
 falconensis, *Chlorospingus*, XIII:256  
 Falcones, I:390  
 Falconidae, I:390  
 Falconiformes, I:271  
 Falconinae, I:397  
 falcularius, *Campylorhamphus*, VII:56  
 falcularius, *Dendrocopus*, VII:54  
 Falculea, IX:367  
 Falcunculus, XII:4  
 falkensteini, *Cercomela*, X:97  
 falkensteini, *Chlorocichla*, IX:260  
 falkensteini, *Cinnyris*, XII:250  
 falkensteini, *Criniger*, IX:260  
 falkensteini, *Nectarinia*, XII:250  
 falkensteini, *Saxicola*, X:97  
 falki, *Alectoris*, II:65  
 falklandica, *Catharista*, I:276  
 falklandica, *Cathartes*, I:276  
 falklandica, *Megalestris*, II:310  
 falklandica, *Trupialis*, XIV:177  
 falklandicus, *Charadrius*, II:251  
 falklandicus, *Cistothorus*, IX:393  
 falklandicus, *Heteroprion*, I:82  
 falklandicus, *Nycticorax*, I:230  
 falklandicus, *Pezites*, XIV:177  
 fallai, *Pachyptila*, I:83  
 fallax, *Alectoris*, II:65  
 fallax, *Bulweria*, I:85  
 fallax, *Ceyx*, V:185  
 fallax, *Chloroenas*, III:63  
 fallax, *Corvus*, XV:264  
 fallax, *Cuculus*, IV:19  
 fallax, *Dacelo*, V:185  
 fallax, *Elaenia*, VIII:35  
 fallax, *Glycichaera*, XII:344  
 fallax, *Hyloterpe*, XII:15  
 fallax, *Leucippus*, V:59  
 fallax, *Monarcha*, XI:501  
 fallax, *Pachycephala*, XII:15  
 fallax, *Rhipidura*, XI:501  
 fallax, *Tachyphonus*, XIII:289  
 fallax, *Trochilus*, V:59  
 fallax, *Zonotrichia*, XIII:47  
 falsa, *Lalage*, IX:200  
 familiare, *Apalopteron*, XII:393  
 familiaris, *Acrocephalus*, XI:70  
 familiaris, *Cercomela*, X:97  
 familiaris, *Certhia*, XII:150  
 familiaris, *Erythropgyia*, X:23  
 familiaris, *Ixos*, XII:393  
 familiaris, *Lullula*, IX:65  
 familiaris, *Prinia*, XI:140  
 familiaris, *Saxicola*, X:98  
 familiaris, *Sylvia*, X:23  
 familiaris, *Tadorna*, I:449  
 familiaris, *Tatara*, XI:70  
 famosa, *Certhia*, XII:267  
 famosa, *Nectarinia*, XII:267  
 fangi, *Bhringa*, XV:147  
 fannini, *Ardea*, I:198  
 fanny, *Aglaia*, XIII:382  
 fanny, *Myrtis*, V:138  
 fanny, *Ornismya*, V:138  
 fanny, *Tangara*, XIII:382  
 fannyi, *Thaluranina*, V:45  
 fannyi, *Trochilus*, V:45  
 fanovanae, *Newtonia*, XI:207  
 fantiensis, *Eremomela*, XI:203  
 fantiensis, *Poicephalus*, III:225  
 fantisiensis, *Alseonax*, XI:330  
 farahensis, *Molpastes*, IX:235  
 fargoi, *Coryphospingus*, XIII:212  
 fargoi, *Phacellodomus*, VII:112  
 farinosa, *Amazona*, III:223

- farinosus, Psittacus, III:223  
 farinosus, Tinamus, I:14  
 farleyi, Parus, XII:87  
 faroensis, Cyphorhinus, IX:439  
 faroensis, Leucolepis, IX:439  
 faroensis, Sturnus, XV:107  
 farquhari, Globicera, III:44  
 farquhari, Halcyon, V:202  
 fasciata, Amadina, XIV:388  
 fasciata, Aquila, I:383  
 fasciata, Ardea, I:235  
 fasciata, Atticora, IX:90  
 fasciata, Chamaea, X:330  
 fasciata, Columba, III:67  
 fasciata, Geositta, VII:59  
 fasciata, Glyciphila, XII:431  
 fasciata, Hirundo, IX:90  
 fasciata, Loxia, XIV:388  
 fasciata, Motacilla, IX:131  
 fasciata, Muscicapa, VIII:122  
 fasciata, Nectarinia, XII:269  
 fasciata, Neothraupis, XIII:249  
 fasciata, Nyctale, IV:162  
 fasciata, Pipra, VIII:4, 277  
 fasciata, Psittacula, III:243  
 fasciata, Rallina, II:171  
 fasciata, Strix, IV:162  
 fasciata, Tanagra, XIII:249  
 fasciata, Tringa, III:9  
 fasciata, Turnix, II:147  
 fasciata, Ulula, IV:162  
 fasciaticollis, Mionectes, VIII:55  
 fasciati ventris, Pulsatrix, IV:125  
 fasciato-ventris, Thrio thorus,  
 IX:400  
 fasciato-ventris, Thryothorus,  
 IX:400  
 fasciatum, Tigrisoma, I:235  
 fasciatus, Accipiter, I:329  
 fasciatus, Astur, I:330  
 fasciatus, Buceros, V:255  
 fasciatus, Budytes, IX:131  
 fasciatus, Campylorhynchus, IX:385  
 fasciatus, Cymbilaimus, VII:154  
 fasciatus, Furnarius, IX:385  
 fasciatus, Garrulus, XV:230  
 fasciatus, Geobamon, VII:59  
 fasciatus, Glandarius, XV:230  
 fasciatus, Harpactes, V:161  
 fasciatus, Harpagus, I:294  
 fasciatus, Hemipodius, II:147  
 fasciatus, Hieraaetus, I:383  
 fasciatus, Lanius, IX:345  
 fasciatus, Microtriccus, VIII:12  
 fasciatus, Myiophobus, VIII:122  
 fasciatus, Ortyx, II:46  
 fasciatus, Parus, X:330  
 fasciatus, Phasianus, II:115  
 fasciatus, Philortyx, II:46  
 fasciatus, Phyllomyias, VIII:4  
 fasciatus, Picoïdes, VI:217  
 fasciatus, Psittacus, III:243  
 fasciatus, Ptilinopus, III:30  
 fasciatus, Rallus, II:171  
 fasciatus, Ramsayornis, XII:431  
 fasciatus, Rhynchotus, I:35  
 fasciatus, Salpinctes, IX:388  
 fasciatus, Tockus, V:255  
 fasciatus, Trogon, V:161  
 fasciculatus, Merops, XII:424  
 fasciicauda, Milvus, I:296  
 fasciicauda, Pipra, VIII:276  
 fasciinucha, Falco, I:425  
 fasciipygialis, Centropus, IV:76  
 fasciiventer, Parus, XII:103  
 fascinans, Microeca, XI:558  
 fasciocularis, Meliphaga, XII:376  
 fasciocularis, Ptilotis, XII:376  
 fasciolata, Alauda, IX:16  
 fasciolata, Crax, II:11  
 fasciolata, Drymoica, XI:194  
 fasciolata, Locustella, XI:56  
 fasciolatus, Acrocephalus, XI:56  
 fasciolatus, Calamonastes, XI:194  
 fasciolatus, Circaetus, I:310  
 fasciolatus, Cuculus, IV:22  
 fasciolatus, Penthoceryx, IV:22  
 fasciolatus, Sylviorthorhynchus,  
 VII:72  
 fastidosus, Pomatorhinus, X:273  
 fastosa, Pitta, VIII:326  
 fastuosa, Chiroxiphia, VIII:267  
 fastuosa, Cyanecula, XI:358  
 fastuosa, Pipra, VIII:267  
 fastuosa, Tanagra, XIII:362  
 fastuosa, Tangara, XIII:362  
 fastuosus, Epimachus, XV:190  
 fastuosus, Promerops, XV:190  
 fatioi, Certhia, XII:150  
 fatuhivae, Acrocephalus, XI:71



- fatuhivae, *Conopoderas*, XI:71  
 faustus, *Leptopogon*, VIII:60  
 favillaceus, *Pericrocotus*, IX:213  
 faxoni, *Catharus*, X:175  
 faxoni, *Hylocichla*, X:175  
 fayi, *Pycnonotus*, IX:241  
 fazoglensis, *Nectarinia*, XII:251  
 feadensis, *Aplonis*, XV:80  
 feadensis, *Calornis*, XV:80  
 feae, *Indicator*, VI:68  
 feae, *Merula*, X:201  
 feae, *Oestrelata*, I:73  
 feae, *Otus*, IV:94  
 feae, *Paradoxornis*, X:438  
 feae, *Pterodroma*, I:73  
 feae, *Scops*, IV:94  
 feae, *Suthora*, X:438  
 feae, *Turdus*, X:201  
 feae, *Zosterops*, XII:334  
 featherstoni, *Phalacrocorax*, I:172  
 featherstonii, *Rallus*, II:181  
 feddeni, *Dryocopus*, VI:152  
 feddeni, *Mulleripicus*, VI:152  
 federalis, *Catamblyrhynchus*,  
     XIII:215  
 federalis, *Diglossa*, XIII:403  
 federalis, *Euscarthmornis*, VIII:85  
 federalis, *Hemitriccus*, VIII:85  
 fedoa, *Limosa*, II:264  
 fedoa, *Scolopax*, II:264  
 feldegg, *Motacilla*, IX:131, 132, 134  
 feldeggii, *Falco*, I:418  
 feliciae, *Amazilia*, V:70  
 feliciae, *Ornismya*, V:70  
 felicianana, *Damophila*, V:50  
 felicianana, *Ornismya*, V:50  
 felivox, *Turdus*, IX:440  
 felix, *Saxicola*, X:108  
 felix, *Thryothorus*, IX:404  
 feminina, *Astrapina*, XV:192  
 feminina, *Bias*, XI:377  
 feminina, *Hyphantornis*, XV:46  
 feminina, *Hypocnemis*, VII:221  
 feminina, *Lophorina*, XV:193  
 feminina, *Myiagra*, XI:520  
 feminina, *Pachycephala*, XII:27  
 feminina, *Petroica*, XI:564  
 femininus, *Carpodacus*, XIV:278  
 femininus, *Myrmoborus*, VII:221  
 femoralis, *Cinnyricinclus*, XV:98  
 femoralis, *Falco*, I:412  
 femoralis, *Pholidauges*, XV:98  
 femoralis, *Pteroptochus*, VII:285  
 femoralis, *Scytalopus*, VII:285  
 fenicheli, *Arses*, XI:515  
 fennorum, *Pica*, XV:251  
 ferdinandi, *Acanthiza*, XI:438  
 ferdinandi, *Cercomacra*, VII:217  
 ferdinandi, *Garrulus*, XV:229  
 ferdinandi, *Geobasilus*, XI:438  
 ferdinandi, *Sturnus*, XV:107  
 ferghanensis, *Carpodacus*, XIV:270  
 ferghanensis, *Cecropis*, IX:116  
 ferghanensis, *Columba*, III:61  
 ferghanensis, *Erythrura*, XIV:270  
 ferghanensis, *Parus*, XII:110  
 ferghanensis, *Scops*, IV:90  
 fergussoni, *Melilestes*, XII:343  
 fergussoni, *Oedistoma*, XII:343  
 fergussoni, *Pachycephala*, XII:25  
 feriatum, *Trichastoma*, X:251  
 feriatum, *Anuropsis*, X:251  
 ferina, *Anas*, I:483  
 ferina, *Aythya*, I:483  
 Ferminia, IX:399  
 fernandensis, *Cerchneis*, I:404  
 fernandensis, *Falco*, I:404  
 fernandensis, *Sephanoides*, V:104  
 fernandensis, *Trochilus*, V:104  
 fernandeziana, *Culicivora*, VIII:47  
 fernandezianus, *Anairetes*, VIII:47  
 fernandinae, *Anabates*, XIV:49  
 fernandinae, *Colaptes*, VI:105  
 fernandinae, *Nesocoeleus*, VI:105  
 fernandinae, *Teretistris*, XIV:49  
 fernandonis, *Orthotomus*, XI:178  
 ferocior, *Myiarchus*, VIII:198  
 ferox, *Accipiter*, I:309  
 ferox, *Buteo*, I:374  
 ferox, *Muscicapa*, VIII:200  
 ferox, *Myiarchus*, VIII:199, 200  
 ferox, *Otis*, II:224  
 ferrago, *Columba*, III:90  
 ferrarius, *Garrulus*, X:357  
 ferrea, *Saxicola*, X:115  
 ferreorostris, *Chaunoproctus*,  
     XIV:283  
 ferreo-rostris, *Coccothraustes*,  
     XIV:283  
 ferreti, *Tchitrea*, XI:483

- ferreti, Terpsiphone, XI:483  
 ferrocyanea, Myiagra, XI:519  
 ferrugeiceps, Merops, V:237  
 ferrugiceps, Merops, V:237  
 ferrugilatus, Pomatorhinus, X:267  
 ferruginea, Alauda, IX:38  
 ferruginea, Anas, I:450  
 ferruginea, Cisticola, XI:113  
 ferruginea, Coeligena, V:99  
 ferruginea, Colluricincla, XII:38  
 ferruginea, Columba, III:136  
 ferruginea, Erismatura, I:503  
 ferruginea, Helianthea, V:99  
 ferruginea, Hemichelidon, XI:321  
 ferruginea, Hirundinea, VIII:184  
 ferruginea, Lophophaps, III:119  
 ferruginea, Microsittace, III:199  
 ferruginea, Muscicapa, XI:321  
 ferruginea, Myothera, VII:209  
 ferruginea, Myrmeciza, VII:234  
 ferruginea, Ochthoeca, VIII:157  
 ferruginea, Oxyura, I:503  
 ferruginea, Sericornis, XI:424  
 ferruginea, Tadorna, I:450  
 ferruginea, Tringa, II:286  
 ferrugineifrons, Bolborhynchus, III:202  
 ferrugineifrons, Brotogerys, III:202  
 ferrugineifrons, Hylophilus, XIV:136  
 ferrugineigula, Anumbius, VII:113  
 ferrugineigula, Phacellodomus, VII:113  
 ferrugineipectus, Grallaria, VII:258  
 ferrugineipectus, Grallaricula, VII:258  
 ferrugineiventris, Conirostrum, XIV:85  
 ferrugineiventris, Muscicapa, XI:324  
 ferrugineus, Coccyzus, IV:44  
 ferrugineus, Colaptes, VI:129  
 ferrugineus, Gallus, II:118  
 ferrugineus, Laniarius, IX:328  
 ferrugineus, Lanius, IX:330  
 ferrugineus, Myiolestes, XII:38  
 ferrugineus, Pitohui, XII:49  
 ferrugineus, Psittacus, III:199  
 ferrugineus, Rhyctes, XII:49  
 ferrugineus, Sericornis, XI:424  
 ferrugineus, Tetrao, II:118  
 ferrugineus, Todus, VIII:184  
 ferrugineus, Turdus, VII:234  
 ferruginolentus, Anabates, VII:140  
 ferruginosa, Lonchura, XIV:381  
 ferruginosa, Loxia, XIV:381  
 ferruginosus, Pomatorhinus, X:277  
 ferryi, Coereba, XIV:91  
 fervida, Prunella, X:12  
 fervidus, Accentor, X:12  
 fervidus, Caprimulgus, IV:209  
 fessa, Alcippe, X:404  
 fessa, Fulvetta, X:404  
 festae, Galerida, IX:58  
 festae, Parus, XII:7  
 festatus, Pharomachrus, V:148  
 festetichi, Cyclopsittacus, III:165  
 festinus, Troglodytes, IX:428  
 festiva, Amazona, III:220  
 festiva, Euphonia, VIII:288  
 festiva, Henicorhina, IX:433  
 festiva, Pipreola, VIII:288  
 festivus, Chrysocolaptes, VI:226  
 festivus, Picus, VI:226  
 festivus, Psittacus, III:220  
 Ficedula, XI:335, 336  
 ficedulina, Zosterops, XII:334  
 fidelis, Dendrobates, VI:171  
 fidelis, Monasa, VI:22  
 fidelis, Veniliornis, VI:171  
 fidens, Accipiter, I:344  
 fiedleri, Myiozetetes, VIII:212  
 fieldi, Cerchneis, I:409  
 fieldi, Falco, I:409  
 fieldi, Hyetornis, IV:45  
 figginsi, Uropelia, III:104  
 figlina, Piranga, XIII:303  
 figlina, Pyranga, XIII:303  
 figulus, Furnarius, VII:71  
 figulus, Turdus, VII:71  
 filamentosus, Carbo, I:167  
 filchneri, Erithacus, X:79  
 filholi, Eudytes, I:128  
 filicauda, Pipra, VIII:277  
 filifera, Hirundo, IX:111  
 filigera, Meliphaga, XII:388  
 filigera, Ptilotis, XII:388  
 filipina, Porzana, II:186  
 fimbriata, Amazilia, V:65  
 fimbriata, Coracina, IX:194  
 fimbriata, Volvocivora, IX:193  
 fimbriatum, Callocephalon, III:173

- fimbriatus, Atlapetes, XIII:206  
 fimbriatus, Buarremon, XIII:206  
 fimbriatus, Cebblepyris, IX:195  
 fimbriatus, Psittacus, III:173  
 fimbriatus, Trochilus, V:65  
 finitima, Rhipidura, XI:539  
 finitima, Zosterops, XII:302  
 finitimum, Todiostrostrum, VIII:92  
 finki, Gymnorhina, XV:169  
 finki, Pardalotus, XII:206  
 finlaysoni, Pycnonotus, IX:244  
 finoti, Irania, X:73  
 finschi, Amazona, III:219  
 finschi, Aratinga, III:186  
 finschi, Chrysotis, III:219  
 finschi, Conurus, III:186  
 finschi, Dicaeum, XII:177  
 finschi, Euphonia, XIII:343  
 finschi, Francolinus, II:76  
 finschi, Haematopus, II:233  
 finschi, Oriolus, XV:123  
 finschi, Pachycephala, XII:26  
 finschi, Paradisaea, XV:200  
 finschi, Ploceus, XV:45  
 finschi, Ptilinopus, III:33  
 finschi, Ptilotis, XII:402  
 finschi, Pycnopygius, XII:402  
 finschi, Tauraco, IV:5  
 finschi, Tephros, XII:319  
 finschi, Trichastoma, X:254  
 finschi, Turacus, IV:5  
 Finschia, XI:460  
 finschii, Carpophaga, III:54  
 finschii, Cassinia, X:95  
 finschii, Criniger, IX:277  
 finschii, Ducula, III:54  
 finschii, Micropsitta, III:169  
 finschii, Nasiterna, III:169  
 finschii, Oenanthe, X:127  
 finschii, Palaeornis, III:246  
 finschii, Pitta, VIII:319  
 finschii, Psittacula, III:246  
 finschii, Rhipidura, XI:540  
 finschii, Saxicola, X:127  
 finschii, Stizorhina, X:95  
 finschii, Zosterops, XII:319  
 firasa, Ardea, I:197  
 fischeri, Agapornis, III:255  
 fischeri, Barbatula, VI:50  
 fischeri, Centropus, IV:74  
 fischeri, Cisticola, XI:94  
 fischeri, Corythaix, IV:6  
 fischeri, Criniger, IX:270  
 fischeri, Dioptrornis, XI:303  
 fischeri, Eurocephalus, IX:309  
 fischeri, Francolinus, II:81  
 fischeri, Fuligula, I:490  
 fischeri, Lampronetta, I:490  
 fischeri, Leucotreron, III:25  
 fischeri, Linura, XIV:394  
 fischeri, Megalophonus, IX:14  
 fischeri, Melanornis, XI:303  
 fischeri, Mirafr, IX:14  
 fischeri, Notauges, XV:100  
 fischeri, Phyllastrephus, IX:269  
 fischeri, Ploceus, XV:49  
 fischeri, Pogoniulus, VI:50  
 fischeri, Ptilinopus, III:25  
 fischeri, Scotopelia, IV:123  
 fischeri, Somateria, I:490  
 fischeri, Spreo, XV:100  
 fischeri, Sylviella, XI:211  
 fischeri, Tauraco, IV:6  
 fischeri, Turdus, X:154  
 fischeri, Vidua, XIV:394  
 fischeri, Zoothera, X:154  
 Fiscus, IX:342  
 fisherella, Melospiza, XIII:49  
 fisherella, Zonotrichia, XIII:49  
 fisheri, Ammodramus, XIII:75  
 fisheri, Glaucidium, IV:128  
 fissilis, Thalurania, V:47  
 fissirostris, Alauda, VII:60  
 fissirostris, Geositta, VII:60  
 fistularis, Mareca, I:460  
 fistulator, Buceros, V:268  
 fistulator, Bycanistes, V:268  
 fitis, Motacilla, XI:227  
 fitzgeraldi, Attagis, II:307  
 fitzroyi, Cacatoes, III:174  
 fitzroyi, Calyptorhynchus, III:172  
 fitzroyi, Kakatoe, III:174  
 fitzroyi, Neochmia, XIV:357  
 fitzroyi, Porzana, II:183  
 fitzroyi, Rostratula, II:230  
 fitzsimonsi, Serinus, XIV:217  
 flabellifera, Florisuga, V:22  
 flabellifera, Muscipapa, XI:546  
 flabelliferus, Trochilus, V:22  
 flagrans, Aethopyga, XII:272

- flagrans, Harpactes, V:164  
 flagrans, Trogon, V:164  
 flammata, Holocnemis, VII:228  
 flammaxillaris, Nectarinia, XII:243  
 flammea, Acanthis, XIV:251  
 flammea, Fringilla, XIV:251  
 flammea, Loxops, XIV:100  
 flammea, Muscicapa, IX:215  
 flammea, Paroreomyza, XIV:100  
 flammea, Piranga, XIII:302  
 flammea, Strix, IV:77, 169  
 flammeola, Scops, IV:95  
 flammeolus, Otus, IV:95  
 flammeum, Dicaeum, XII:199  
 flammeus, Asio, IV:169  
 flammeus, Macrosphenus, XI:216  
 flammeus, Pericrocotus, IX:215  
 flammeus, Pyrocephalus, VIII:150  
 flammiceps, Aegithalus, XII:69  
 flammiceps, Cephalopyrus, XII:69  
 flammiceps, Euplectes, XV:67  
 flammiceps, Muscicapa, VIII:123  
 flammiceps, Myiophobus, VIII:123  
 flammiceps, Pipra, VIII:279  
 flammiceps, Tanagra, XIII:295  
 flammifer, Pericrocotus, IX:216  
 flammifera, Arachnothera, XII:284  
 flammiger, Cardinalis, XIII:222  
 flammigerus, Cardinalis, XIII:222  
 flammigerus, Ramphocelus, XIII:316  
 flammigerus, Ramphopsis, XIII:316  
 flammula, Pinicola, XIV:285  
 flammula, Selasphorus, V:142  
 flammulata, Asthenes, VII:109  
 flammulata, Grallaria, VII:271  
 flammulata, Megabyas, XI:376  
 flammulata, Sittasomus, VII:114  
 flammulatus, Anabates, VII:141  
 flammulatus, Attila, VIII:189  
 flammulatus, Bias, XI:376  
 flammulatus, Deltarhynchus, VIII:206  
 flammulatus, Hemitriccus, VIII:80  
 flammulatus, Hylopezus, VII:271  
 flammulatus, Icterus, XIV:157  
 flammulatus, Myiarchus, VIII:206  
 flammulatus, Synallaxis, VII:109  
 flammulatus, Thripadectes, VII:141  
 flammulus, Pinicola, XIV:285  
 flava, Acanthiza, XI:440  
 flava, Alauda, IX:72  
 flava, Campephaga, IX:205  
 flava, Cinnyris, XII:247  
 flava, Eremophila, IX:72  
 flava, Meliphaga, XII:373  
 flava, Motacilla, IX:130  
 flava, Piranga, XIII:302  
 flava, Ptilotis, XII:373  
 flava, Tanagra, XIII:375  
 flava, Tangara, XIII:375  
 flava, Zosterops, XII:302  
 flavacanthus, Acanthogenys, XII:445  
 flavala, Hemixos, IX:292  
 flavala, Hypsipetes, IX:292  
 flavens, Cyclarhis, XIV:105  
 flaveola, Certhia, XIV:89  
 flaveola, Coereba, XIV:87  
 flaveola, Fringilla, XIII:126  
 flaveola, Gerygone, XI:451  
 flaveola, Muscicapa, VIII:67  
 flaveola, Sicalis, XIII:126  
 flaveolus, Basileuterus, XIV:61  
 flaveolus, Criniger, IX:269, 277  
 flaveolus, Manacus, VIII:262  
 flaveolus, Myiothlypis, XIV:61  
 flaveolus, Passer, XV:14  
 flaveolus, Phylloscartes, VIII:66  
 flaveolus, Platycercus, III:260  
 flaveolus, Trichophorus, IX:269, 277  
 flavescens, Aethopyga, XII:282  
 flavescens, Andropadus, IX:254  
 flavescens, Basileuterus, XIV:66  
 flavescens, Boissonneaua, V:105  
 flavescens, Celeus, VI:122  
 flavescens, Colluricincla, XII:43  
 flavescens, Dendroica, XIV:25  
 flavescens, Empidonax, VIII:143  
 flavescens, Epthianura, XI:462  
 flavescens, Forpus, III:204  
 flavescens, Hypocnemis, VII:223  
 flavescens, Icterus, XIV:155  
 flavescens, Lullula, IX:65  
 flavescens, Melanocorypha, IX:43  
 flavescens, Meliphaga, XII:377  
 flavescens, Picus, VI:122  
 flavescens, Psittacula, III:204  
 flavescens, Ptilotis, XII:377  
 flavescens, Pycnonotus, IX:245  
 flavescens, Smicronis, XI:442

- flavescens, Trochilus, V:105  
 flavescens, Tyrannus, VIII:227  
 flavibuccale, Tricholaema, VI:54  
 flavicans, Foudia, XV:64  
 flavicans, Lichmera, XII:349  
 flavicans, Macrosphenus, XI:216  
 flavicans, Melithreptus, XII:349  
 flavicans, Myiophobus, VIII:119  
 flavicans, Prinia, XI:148  
 flavicans, Prioniturus, III:237  
 flavicans, Sylvia, XI:148  
 flavicans, Trichoglossus, III:150  
 flavicapilla, Chloropipo, VIII:252  
 flavicapilla, Pipra, VIII:252  
 flavicaudus, Hypsipetes, IX:289  
 flavicaudus, Trichophorus, IX:289  
 flaviceps, Aegithalus, XII:69  
 flaviceps, Atlapetes, XIII:194  
 flaviceps, Auriparus, XII:69  
 flaviceps, Campochaera, IX:196  
 flaviceps, Dendroica, XIV:16  
 flaviceps, Loxia, XV:52  
 flaviceps, Loxioides, XIV:102  
 flaviceps, Ploceus, XV:52  
 flaviceps, Rhodacanthis, XIV:102  
 flaviceps, Zosterops, XII:318  
 flavicincta, Poecilodryas, XI:576  
 flavicipitis, Campochaera, IX:196  
 flaviclunis, Dicaeum, XII:184  
 flavicollis, Ardea, I:241  
 flavicollis, Chlorocichla, IX:261  
 flavicollis, Fringilla, XV:24  
 flavicollis, Haematornis, IX:261  
 flavicollis, Hemithraupis, XIII:273  
 flavicollis, Ixobrychus, I:241  
 flavicollis, Macronous, X:319  
 flavicollis, Macronyx, IX:143  
 flavicollis, Meliphaga, XII:384  
 flavicollis, Melithreptus, XII:384  
 flavicollis, Mixornis, X:319  
 flavicollis, Nemosia, XIII:274  
 flavicollis, Pipra, VIII:276  
 flavicollis, Ptilinopus, III:29  
 flavicollis, Yuhina, X:422  
 flavicrissalis, Eremomela, XI:200  
 flavicrissus, Cacicus, XIV:144  
 flavicrissus, Cassicus, XIV:144  
 flavicrissus, Saltator, XIII:228  
 flava, Apalis, XI:161  
 flava, Conopodera, XI:73  
 flava, Dendroica, XIV:16  
 flava, Drymoeca, XI:163  
 flava, Gerygone, XI:446  
 flava, Meliphaga, XII:370  
 flavidicollis, Saltator, XIII:237  
 flavidifrons, Tyrannulus, VIII:11  
 flavidifrons, Zimmerius, VIII:11  
 flavidior, Myiarchus, VIII:202  
 flavidior, Trogon, V:155  
 flavidior, Trogonurus, V:155  
 flavidiventris, Amandava, XIV:348  
 flavidiventris, Estrela, XIV:348  
 flavidorsalis, Hemispingus, XIII:265  
 flavidus, Acrocephalus, XI:73  
 flavifrons, Aegithalus, XII:65  
 flavifrons, Amblyornis, XV:177  
 flavifrons, Anthoscopus, XII:65  
 flavifrons, Bucco, VI:35  
 flavifrons, Emberiza, XIII:349  
 flavifrons, Eopsaltria, XII:30  
 flavifrons, Euphonia, XIII:349  
 flavifrons, Megalaima, VI:35  
 flavifrons, Melanerpes, VI:166  
 flavifrons, Muscicapa, XII:315  
 flavifrons, Pachycephala, XII:30  
 flavifrons, Picumnus, VI:92  
 flavifrons, Picus, VI:166  
 flavifrons, Pionus, III:226  
 flavifrons, Poicephalus, III:226  
 flavifrons, Vireo, XIV:121  
 flavifrons, Zosterops, XII:314  
 flavigaster, Acanthiza, XI:447  
 flavigaster, Anthreptes, XII:285  
 flavigaster, Arachnothera, XII:285  
 flavigaster, Emberiza, XIII:24  
 flavigaster, Hyliota, XI:219  
 flavigaster, Microeca, XI:559  
 flavigaster, Nectarinia, XII:247  
 flavigaster, Todus, XI:572  
 flavigaster, Xiphorhynchus, VII:44, 45  
 flavigastra, Eopsaltria, XI:573  
 flavigastra, Muscicapa, XI:572  
 flavigastra, Nectarinia, XII:247  
 flavigula, Chlorocichla, IX:261  
 flavigula, Manorina, XII:441  
 flavigula, Melampicos, VI:160  
 flavigula, Melanerpes, VI:160  
 flavigula, Myzantha, XII:442  
 flavigula, Piculus, VI:113

- flavigula, *Picus*, VI:113  
 flavigula, *Ptilotis*, XII:385  
 flavigula, *Serinus*, XIV:216  
 flavigula, *Trichophorus*, IX:261  
 flavigula, *Xanthodira*, XV:26  
 flavigularis, *Abornis*, XI:259  
 flavigularis, *Apalis*, XI:156  
 flavigularis, *Camaroptera*, XI:190  
 flavigularis, *Chlorospingus*, XIII:261  
 flavigularis, *Chrysococcyx*, IV:30  
 flavigularis, *Cryptolopha*, XI:251  
 flavigularis, *Machetornis*, VIII:185  
 flavigularis, *Pipilopsis*, XIII:261  
 flavigularis, *Platyrinchus*, VIII:111  
 flavilateralis, *Zosterops*, XII:328  
 flavillaceus, *Perierocotus*, IX:213  
 flavilumbis, *Chrysophilus*, VI:105  
 flavimentalis, *Abornis*, XI:265  
 flavimentalis, *Abroscopus*, XI:265  
 flavimentum, *Barbatula*, VI:51  
 flavimentum, *Phyllomyias*, VIII:7  
 flavimentum, *Pogoniulus*, VI:51  
 flavimentum, *Tyranniscus*, VIII:7  
 flavinucha, *Muscisaxicola*, VIII:172  
 flavinucha, *Picus*, VI:138  
 flavinucha, *Sitta*, XII:135  
 flavinucha, *Tachyphonus*, XIII:335  
 flavinuchus, *Anisognathus*, XIII:334  
 flavinuchus, *Centurus*, VI:163  
 flavinuchus, *Melanerpes*, VI:163  
 flavior, *Pogoniulus*, VI:46  
 flavipectus, *Aethopyga*, XII:273  
 flavipectus, *Cyclarhis*, XIV:105  
 flavipectus, *Cyclorhis*, XIV:105  
 flavipectus, *Oedistoma*, XII:343  
 flavipectus, *Parus*, XII:117  
 flavipectus, *Philydor*, VII:133  
 flavipennis, *Chloropsis*, IX:303  
 flavipennis, *Phyllornis*, IX:303  
 flavipes, *Alseonax*, XI:321, 330  
 flavipes, *Cultrunguis*, IV:122  
 flavipes, *Hylophilus*, XIV:134  
 flavipes, *Ketupa*, IV:122  
 flavipes, *Malimbus*, XV:55  
 flavipes, *Notiochelidon*, IX:90  
 flavipes, *Platalea*, I:268  
 flavipes, *Platycichla*, X:176  
 flavipes, *Ploceus*, XV:55  
 flavipes, *Pygochelidon*, IX:90  
 flavipes, *Scolopax*, II:266  
 flavipes, *Tringa*, II:266  
 flavipes, *Turdus*, X:177  
 flaviprymna, *Donacola*, XIV:384  
 flaviprymna, *Lonchura*, XIV:384  
 flavipunctata, *Tricholaema*, VI:54  
 flavipunctatum, *Tricholaema*, VI:54  
 flavirictus, *Meliphaga*, XII:372  
 flavirictus, *Ptilotis*, XII:372  
 flavirictus, *Pycnonotus*, IX:247  
 flavirostra, *Gallinula*, II:182  
 flavirostra, *Limnocorax*, II:182  
 flavirostris, *Acanthis*, XIV:253  
 flavirostris, *Amblycercus*, XIV:148  
 flavirostris, *Anairetes*, VIII:47  
 flavirostris, *Anas*, I:465  
 flavirostris, *Anser*, I:438  
 flavirostris, *Arremon*, XIII:183  
 flavirostris, *Buceros*, V:259  
 flavirostris, *Cacicus*, XIV:148  
 flavirostris, *Ceuthmochares*, IV:50  
 flavirostris, *Chlorophonia*, XIII:355  
 flavirostris, *Columba*, III:65  
 flavirostris, *Drymoeca*, XI:144  
 flavirostris, *Fringilla*, XIV:253  
 flavirostris, *Fulica*, II:207  
 flavirostris, *Gecinus*, VI:133  
 flavirostris, *Grallaria*, VII:258  
 flavirostris, *Grallaricula*, VII:258  
 flavirostris, *Gymnoris*, XV:23  
 flavirostris, *Halcyon*, V:204  
 flavirostris, *Haliastur*, I:299  
 flavirostris, *Humboldtia*, XI:334  
 flavirostris, *Monasa*, VI:23  
 flavirostris, *Myiophoneus*, X:144  
 flavirostris, *Paradoxornis*, X:433  
 flavirostris, *Phibalura*, VIII:283  
 flavirostris, *Picus*, VI:133  
 flavirostris, *Prinia*, XI:144  
 flavirostris, *Procellaria*, I:88  
 flavirostris, *Psilorhinus*, XV:240  
 flavirostris, *Pteroglossus*, VI:78  
 flavirostris, *Rynchops*, II:350  
 flavirostris, *Tockus*, V:259  
 flavirostris, *Turdus*, X:144  
 flavirostris, *Urocissa*, XV:240  
 flavirostris, *Zanclostomus*, IV:50  
 flaviscapis, *Allotrius*, X:387  
 flaviscapis, *Pteruthius*, X:385  
 flaviscapulatus, *Coliuspasser*, XV:64  
 flavisquamata, *Barbatula*, VI:46

- flavisquamatus, Pogoniulus, VI:46  
 flavissima, Budytes, IX:130  
 flavissima, Motacilla, IX:130, 131  
 flavissima, Pipra, VIII:279  
 flavissima, Sicalis, XIII:128  
 flavissima, Telespyza, XIV:102  
 flavissima, Zosterops, XII:300, 304  
 flavissimus, Forpus, III:204  
 flavissimus, Ploceus, XV:43  
 flavitarsus, Alseonax, XI:330  
 flaviventer, Dacnis, XIII:388  
 flaviventer, Dicaeum, XII:182  
 flaviventer, Machaerirhynchus, XI:527  
 flaviventer, Meliphaga, XII:386  
 flaviventer, Myzantha, XII:386  
 flaviventer, Porzana, II:185  
 flaviventer, Rallus, II:185  
 flaviventre, Campostoma, VIII:14  
 flaviventris, Abrornis, XI:265  
 flaviventris, Abroscopus, XI:265  
 flaviventris, Acanthiza, XI:462  
 flaviventris, Alecturus, VIII:51  
 flaviventris, Apalis, XI:157  
 flaviventris, Baecerca, XI:207  
 flaviventris, Blacicus, VIII:138  
 flaviventris, Brachypteryx, XI:12  
 flaviventris, Certhia, XII:236  
 flaviventris, Cettia, XI:12  
 flaviventris, Chlorocichla, IX:262  
 flaviventris, Chlorospingus, XIII:293  
 flaviventris, Crithagra, XIV:222  
 flaviventris, Cyclarhis, XIV:103  
 flaviventris, Emberiza, XIII:24, 28  
 flaviventris, Empidonax, VIII:136  
 flaviventris, Eopsaltria, XI:573  
 flaviventris, Geobasileus, XI:462  
 flaviventris, Gerygone, XI:457  
 flaviventris, Herpasilochmus, VII:204  
 flaviventris, Horornis, XI:8  
 flaviventris, Hylophilus, XIV:133  
 flaviventris, Leptotriccus, VIII:65  
 flaviventris, Loxia, XIV:209  
 flaviventris, Manacus, VIII:261  
 flaviventris, Melilestes, XII:341  
 flaviventris, Mionectes, VIII:54  
 flaviventris, Motacilla, IX:142  
 flaviventris, Muscipeta, VIII:106, XI:480  
 flaviventris, Nectarinia, XII:236  
 flaviventris, Ochthoeca, VIII:139  
 flaviventris, Orthotomus, XI:140  
 flaviventris, Pezoporus, III:272  
 flaviventris, Phylloscartes, VIII:65  
 flaviventris, Platycercus, III:261  
 flaviventris, Prinia, XI:140  
 flaviventris, Pseudocolopteryx, VIII:51  
 flaviventris, Pycnonotus, IX:229  
 flaviventris, Serinus, XIV:221  
 flaviventris, Sphecotheres, XV:136  
 flaviventris, Sylvia, XI:199  
 flaviventris, Sylvieta, XI:207  
 flaviventris, Tachyphonus, XIII:293  
 flaviventris, Tolmomyias, VIII:105  
 flaviventris, Toxorhamphus, XII:341  
 flaviventris, Trichophorus, IX:262  
 flaviventris, Tyrannula, VIII:136  
 flaviventris, Vanga, IX:229  
 flaviventris, Xanthotis, XII:365  
 flavivertex, Crithagra, XIV:211  
 flavivertex, Elainea, VIII:24  
 flavivertex, Heterocercus, VIII:257  
 flavivertex, Myioborus, XIV:58  
 flavivertex, Myiopagis, VIII:24  
 flavivertex, Serinus, XIV:211  
 flavivertex, Setophaga, XIV:58  
 flaviviridis, Euscarthmornis, VIII:81  
 flaviviridis, Hemitriccus, VIII:81  
 flavocincta, Apalis, XI:162  
 flavocincta, Euprinodes, XI:162  
 flavocinctus, Mimetes, XV:124  
 flavocinctus, Oriolus, XV:124  
 flavocinerea, Stigmatura, VIII:45  
 flavo-cinereus, Phylloscartes, VIII:45  
 flavocristata, Melanochlora, XII:123  
 flavo-cristatus, Parus, XII:123  
 flavodorsalis, Lagonosticta, XIV:327  
 flavodorsalis, Prodotiscus, VI:63  
 flavogaster, Elaenia, VIII:28  
 flavogaster, Pipra, VIII:28  
 flavogrisea, Pachycare, XII:6  
 flavogrisea, Pachycephala, XII:6  
 flavogularis, Abrornis, XI:258  
 flavogularis, Asthenes, VII:104  
 flavogularis, Seicercus, XI:258  
 flavogularis, Synallaxis, VII:104  
 flavolateralis, Acanthiza, XI:455  
 flavolateralis, Gerygone, XI:455  
 flavolivacea, Cettia, XI:14

- flavolivacea, Neornis, XI:14  
 flavo-olivaceus, Phylloscopus, XI:247  
 flavo-olivaceus, Reguloides, XI:247  
 flavo-olivaceus, Rhynchocyclus, VIII:101  
 flavoolivaceus, Tolmomyias, VIII:101  
 flavopalliata, Domicella, III:155  
 flavopalliatum, Lorus, III:155  
 flavopectus, Arremon, XIII:257  
 flavopectus, Chlorospingus, XIII:257  
 flavoptera, Fringilla, XV:71  
 flavostriata, Aethopyga, XII:281  
 flavo-striata, Nectarinia, XII:281  
 flavostriata, Ptilotis, XII:390  
 flavostriatus, Andropadus, IX:268  
 flavostriatus, Phyllostrephus, IX:267  
 flavostriatus, Phylloscopus, XI:252  
 flavostriatus, Phyllostrophus, IX:263  
 flavotectus, Rhynchocyclus, VIII:103  
 flavotectus, Tolmomyias, VIII:103  
 flavotectus, Trichoglossus, III:149  
 flavotincta, Glyciphila, XII:348  
 flavotincta, Grallaria, VII:267  
 flavotincta, Lalage, XI:496  
 flavotincta, Lichmera, XII:348  
 flavotinctus, Picumnus, VI:90  
 flavovelata, Geothlypis, XIV:42  
 flavovelatus, Geothlypis, XIV:42  
 flavovirens, Basileuterus, XIV:63  
 flavovirens, Buarremon, XIII:261  
 flavovirens, Chlorospingus, XIII:261  
 flavovirens, Leptopogon, VIII:69  
 flavovirens, Phylloscartes, VIII:69  
 flavovirescens, Microeca, XI:560  
 flavoviridis, Neomixis, X:301  
 flavoviridis, Orthotomus, XI:180  
 flavoviridis, Psittacops, III:152  
 flavoviridis, Trichoglossus, III:152  
 flavoviridis, Vireo, XIV:123  
 flavoviridis, Vireosylva, XIV:123  
 flavula, Hemipus, IX:292  
 flavum, Dicaeum, XII:294, 302  
 flavum, Malacopteron, X:263  
 flavum, Oedistoma, XII:343  
 flavus, Celeus, VI:126  
 flavus, Craspedoprion, VIII:99  
 flavus, Cuculus, IV:22, 23  
 flavus, Oriolus, XIV:166  
 flavus, Picus, VI:126  
 flavus, Rhynchocyclus, VIII:99  
 flavus, Saltator, XIII:305  
 flavus, Toxorhamphus, XII:343  
 flavus, Xanthopsar, XIV:166  
 fleayi, Aquila, I:382  
 flecki, Centropus, IV:75  
 flecki, Sylviella, XI:213  
 flecki, Sylvieta, XI:213  
 flegeli, Poliospiza, XIV:224  
 flemingi, Arundinax, XI:222  
 flemingi, Dendragapus, II:29  
 flemingi, Garrulax, X:374  
 flemmingi, Dysithamnus, VII:185  
 fletcheriae, Malurus, XI:397  
 fletcheriae, Porphyrio, II:209  
 fleurieuensis, Platycercus, III:260  
 flexipes, Geranospiza, I:352  
 flindersensis, Zosterops, XII:316  
 flindersi, Austranthus, IX:149  
 flindersi, Megalurus, XI:43  
 flindersi, Nesotilotis, XII:385  
 flindersi, Platycercus, III:261  
 flindersi, Sericornis, XI:418  
 flindersi, Zonaeginthus, XIV:355  
 flindersii, Eudynamys, IV:39  
 floccosus, Pycnophilus, XI:410  
 floccus, Eriocnemis, V:112  
 florenceae, Saucerottia, V:72  
 florenciae, Artamus, XV:164  
 florensis, Corvus, XV:265  
 florensis, Zosterops, XII:301  
 florentes, Grandala, X:82  
 florentiae, Ptilopachus, II:105  
 floresae, Emberizoides, XIII:130  
 floresae, Empidonax, VIII:144  
 floresiana, Alcedo, V:173  
 floresiana, Pelargopsis, V:187  
 floresianus, Geoffroyus, III:233  
 floresii, Selasphorus, V:143  
 floriceps, Anthocephala, V:85  
 floriceps, Trochilus, V:85  
 Floricola, V:128  
 Florida, I:205  
 florida, Calliste, XIII:365  
 florida, Dendroica, XIV:22  
 florida, Pinacanthus, XIV:22  
 florida, Tangara, XIII:365  
 floridae, Ninox, IV:146  
 floridana, Monarcha, XI:511  
 floridana, Progne, IX:86



- floridana, Rhipidura, XI:541  
 floridana, Speotyto, IV:151  
 floridana, Zosterops, XII:310  
 floridanus, Agelaius, XIV:172  
 floridanus, Ammodramus, XIII:78  
 floridanus, Carbo, I:169  
 floridanus, Cardinalis, XIII:221  
 floridanus, Colinus, II:47  
 floridanus, Corvus, XV:269  
 floridanus, Coturniculus, XIII:78  
 floridanus, Dryocopus, VI:154  
 floridanus, Ortyx, II:47  
 floridanus, Otus, IV:101  
 floridanus, Phalacrocorax, I:169  
 floridanus, Phloeotomus, VI:154  
 floridanus, Scops, IV:101  
 floris, Acanthopneuste, XI:253  
 floris, Artamides IX:171  
 floris, Brachypteryx, X:18  
 floris, Coracina, IX:171  
 floris, Cryptolopha, XI:262  
 floris, Limnaetus, I:387  
 floris, Phylloscopus, XI:253  
 floris, Seicercus, XI:262  
 floris, Spizaetus, I:387  
 floris, Tanygnathus, III:240  
 floris, Terpsiphone, XI:488  
 floris, Treron, III:17  
 Florisuga, V:21  
 florisuga, Apalis, XI:163  
 florisuga, Euprinodes, XI:163  
 flosculus, Loriculus, III:259  
 floweri, Pterocles, III:5  
 floweri, Spilornis, I:312  
 floweri, Sturnopastor, XV:111  
 floweri, Sturnus, XV:111  
 flückigeri, Lanius, IX:363  
 flückigeri, Parus, XII:113  
 flumenicolus, Ceyx, V:179  
 fluminea, Porzana, II:184  
 fluviatilis, Amazilia, V:65  
 fluviatilis, Chlidonias, II:328  
 fluviatilis, Emberiza, XIII:21  
 fluviatilis, Hydrochelidon, II:328  
 fluviatilis, Locustella, XI:54  
 fluviatilis, Muscisaxicola, VIII:168  
 fluviatilis, Pandion, I:278  
 fluviatilis, Prinia, XI:147  
 fluviatilis, Sylvia, XI:54  
 fluviatilis, Thaumantias, V:65  
 Fluvicola, VIII:179  
 fluvicola, Hirundo, IX:122  
 fluvicola, Petrochelidon, IX:122  
 Fluvicolinae, VIII:112  
 fluxa, Pomarea, XI:494  
 flyensis, Butorides, I:225  
 foersteri, Henicophaps, III:116  
 foersteri, Melidectes, XII:418  
 foersteri, Melirrhophetes, XII:418  
 foetens, Cathartes, I:275  
 foetida, Gracula, VIII:301  
 foetidus, Gymnoderus, VIII:301  
 foghaensis, Zosterops, XII:301  
 fohkienensis, Emberiza, XIII:21  
 fohkienensis, Parus, XII:108  
 fohkienensis, Suthora, X:434  
 fohkiensis, Dendrocopos, VI:192  
 fohkiensis, Dendrodomas, VI:192  
 fohkiensis, Pericrocotus, IX:216  
 fokienensis, Cotile, IX:99  
 fokienensis, Riparia, IX:99  
 fokiensis, Brachypternus, VI:129  
 fokiensis, Halcyon, V:196  
 fokiensis, Heteromorpha, X:441  
 fokiensis, Micropternus, VI:129  
 fokiensis, Paradoxornis, X:441  
 fokiensis, Phylloscopus, XI:248  
 fokiensis, Spizaetus, I:387  
 fontainieri, Accipiter, I:335  
 fontanieri, Accipiter, I:335  
 fooksi, Garrulax, X:373  
 forbesi, Aegialitis, II:253  
 forbesi, Agelaeus, XIV:183  
 forbesi, Atlapetes, XIII:199  
 forbesi, Charadrius, II:253  
 forbesi, Curaeus, XIV:183  
 forbesi, Cyanoramphus, III:271  
 forbesi, Erythrura, XIV:363  
 forbesi, Fringillaria, XIII:25  
 forbesi, Halcyon, V:199  
 forbesi, Haplopelia, III:121  
 forbesi, Lagonosticta, XIV:325  
 forbesi, Lonchura, XIV:384  
 forbesi, Megalurus, XI:42  
 forbesi, Munia, XIV:384  
 forbesi, Myzomela, XII:355  
 forbesi, Ninox, IV:144  
 forbesi, Odontriorchis, I:285  
 forbesi, Rallacula, II:174  
 forbesi, Zosterops, XII:298

- forcipatus, *Caprimulgus*, IV:219  
 forficata, *Muscicapa*, VIII:225  
 forficata, *Tyrannus*, VIII:225  
 forficatus, *Chlorostilbon*, V:38  
 forficatus, *Dicrurus*, XV:140  
 forficatus, *Elanoides*, I:289  
 forficatus, *Falco*, I:289  
 forficatus, *Lanius*, XV:140  
 foridana, *Zosterops*, XII:310  
 formaster, *Heteroxenicus*, X:16  
 Formicariidae, VII:153  
 Formicarius, VII:239  
 Formicivora, VII:206  
 formicivora, *Myrmecocichla*, X:116  
 formicivora, *Oenanthe*, X:116  
 formicivorus, *Melanerpes*, VI:159  
 formicivorus, *Picus*, VI:159  
 formosa, *Amandava*, XIV:349  
 formosa, *Ampelis*, VIII:290  
 formosa, *Anas*, I:464  
 formosa, *Calocitta*, XV:228  
 formosa, *Carpophaga*, III:42  
 formosa, *Eudromia*, I:46  
 formosa, *Fringilla*, XIII:105,  
 XIV:349  
 formosa, *Geothlypis*, XIV:46  
 formosa, *Megaloprepia*, III:42  
 formosa, *Pica*, XV:228  
 formosa, *Pipreola*, VIII:290  
 formosa, *Prinia*, XI:144  
 formosa, *Sitta*, XII:144  
 formosa, *Spilopelia*, III:98  
 formosa, *Streptopelia*, III:98  
 formosa, *Sylvia*, XIV:46  
 formosae, *Accipiter*, I:324  
 formosae, *Dendrocitta*, XV:248  
 formosae, *Hirundo*, IX:117  
 formosae, *Lanius*, IX:349  
 formosae, *Pycnonotus*, IX:234  
 formosae, *Sphenurus*, III:13  
 formosae, *Treron*, III:13  
 formosana, *Abrornis*, XI:264  
 formosana, *Alcedo*, V:172  
 formosana, *Alcippe*, X:403  
 formosana, *Chaetura*, IV:232  
 formosana, *Lonchura*, XIV:380  
 formosana, *Munia*, XIV:380  
 formosana, *Pnoepyga*, X:294  
 formosana, *Rallina*, II:172  
 formosana, *Sitta*, XII:131  
 formosanus, *Acridotheres*, XV:114  
 formosanus, *Aethiopsar*, XV:114  
 formosanus, *Carpodacus*, XIV:276  
 formosanus, *Erithacus*, X:49  
 formosanus, *Hirundapus*, IV:232  
 formosanus, *Milvus*, I:297  
 formosanus, *Phasianus*, II:127  
 formosanus, *Proparus*, X:403  
 formosanus, *Tarsiger*, X:49  
 formosum, *Dicaeum*, XII:197  
 formosum, *Trochalopteron*, X:378  
 formosus, *Calopezus*, I:47  
 formosus, *Dicrurus*, XV:155  
 formosus, *Dissemurus*, XV:155  
 formosus, *Garrulax*, X:378  
 formosus, *Hieraaetus*, I:385  
 formosus, *Icterus*, XIV:157  
 formosus, *Oriolus*, XV:129  
 formosus, *Pomatorhinus*, X:277  
 formosus, *Psittacus*, III:272  
 formosus, *Spelaecornis*, X:297  
 formosus, *Troglodytes*, X:297  
 fornsi, *Teretistris*, XIV:49  
 Forpus, III:202  
 forreri, *Amazilia*, V:74  
 forreri, *Carduelis*, XIV:244  
 forreri, *Chrysomitris*, XIV:244  
 forreri, *Vireo*, XIV:122  
 forresti, *Alcippe*, X:398  
 forresti, *Dryocopus*, VI:152  
 forresti, *Fulvetta*, X:398  
 forresti, *Ianthocincla*, X:377  
 forresti, *Meliphaga*, XII:375  
 forresti, *Phylloscopus*, XI:239  
 forresti, *Ptilotis*, XII:375  
 forresti, *Streptopelia*, III:97  
 forresti, *Xiphirhynchus*, X:283  
 forrestia, *Hypothymis*, XI:474  
 forskålii, *Buceros*, V:257  
 forskålii, *Tockus*, V:257  
 forsteni, *Aplonis*, XV:81  
 forsteni, *Ducula*, III:53  
 forsteni, *Halcyon*, V:208  
 forsteni, *Hemiphaga*, III:53  
 forsteni, *Meropogon*, V:239  
 forsteni, *Mimeta*, XV:123  
 forsteni, *Oriolus*, XV:123  
 forsteni, *Pitta*, VIII:323  
 forsteni, *Psittacus*, III:148  
 forsteni, *Todiramphus*, V:208

- forsteni, Trichoglossus, III:148  
 forstenii, Megapodius, II:5  
 forsteri, Aptenodytes, I:124  
 forsteri, Bruchigavia, II:322  
 forsteri, Larus, II:322  
 forsteri, Macronectes, I:60  
 forsteri, Petroica, XI:455  
 forsteri, Procellaria, I:79, 80  
 forsteri, Rallus, II:165  
 forsteri, Sauropatis, V:205  
 forsteri, Sterna, II:334  
 forsterii, Columba, III:53  
 forsythi, Pyrrhocorax, XV:260  
 fortichi, Ptilocichla, X:285  
 fortior, Cacomantis, IV:25  
 fortior, Lonchura, XIV:376  
 fortior, Munia, XIV:376  
 fortior, Sitta, XII:144  
 fortipes, Cettia, XI:11  
 fortipes, Horornis, XI:8, 11  
 fortirostris, Quiscalus, XIV:193  
 fortis, Agelaius, XIV:168  
 fortis, Agriornis, VIII:167  
 fortis, Cisticola, XI:95  
 fortis, Colluricincla, XII:40  
 fortis, Coracina, IX:172  
 fortis, Enicurus, X:86  
 fortis, Geospiza, XIII:161  
 fortis, Graucalus, IX:172  
 fortis, Halcyon, V:199  
 fortis, Microcichla, X:86  
 fortis, Myrmeciza, VII:236  
 fortis, Pachycephala, XII:40  
 fortis, Percnostola, VII:236  
 fortis, Tityra, VIII:243  
 fortis, Trichoglossus, III:148  
 fortis, Xiphocolaptes, VII:27  
 fortis, Xolmis, VIII:163  
 fortuitus, Penthestes, XII:81  
 fortunae, Aplonis, XV:78  
 fortunae, Clytorhynchus, XI:498  
 fortunae, Myiolestes, XI:498  
 forwoodi, Motacilla, IX:138  
 fossii, Caprimulgus, IV:215  
 fossii, Scotornis, IV:215  
 fosteri, Hemithraupis, XIII:273  
 fosteri, Nemosia, XIII:273  
 fostersmithi, Syrigma, I:195  
 Foudia, XV:62  
 Foulehaio, XII:392  
 fowleri, Criniger, IX:280  
 foxi, Calamornis, XI:74  
 foxi, Cranioleuca, VII:101  
 fractus, Talaphorus, V:61  
 fractus, Thaumasius, V:61  
 fraenata, Merganetta, I:460  
 fraenatus, Caprimulgus, IV:209  
 frailensis, Coereba, XIV:91  
 fraithii, Himantopus, XIV:94  
 francescae, Granatellus, XIV:79  
 francesii, Accipiter, I:328  
 franciae, Amazilia, V:67  
 franciae, Columba, III:40  
 franciae, Trochilus, V:67  
 francica, Collocalia, IV:223  
 francica, Hirundo, IV:223  
 franciscas, Calliste, XIII:381  
 franciscas, Granatellus, XIV:79  
 franciscas, Tangara, XIII:381  
 franciscana, Loxia, XV:67  
 franciscanus, Euplectes, XV:67  
 franciscanus, Knipolegus, VIII:177  
 franciscanus, Xiphocolaptes, VII:31  
 francisci, Heterotrogus, V:160  
 francisi, Erythrocerus, XI:466  
 francki, Saxicola, X:113  
 Francolinus, II:68  
 francolinus, Francolinus, II:68  
 francolinus, Tetrao, II:68  
 frankii, Amaurornis, II:201  
 frankii, Gallinula, II:201  
 franklini, Larus, II:322  
 Franklinia, XI:129, 133  
 franklinii, Bucco, VI:35  
 franklinii, Canachites, II:36  
 franklinii, Megalaima, VI:35  
 franklinii, Prinia, XI:143  
 franklinii, Tetrao, II:36  
 frantzii, Callispiza, XIII:367  
 frantzii, Catharus, X:168  
 frantzii, Chrysomitris, XIII:367  
 frantzii, Elaenia, VIII:33  
 frantzii, Nothocercus, I:18  
 frantzii, Ortalis, II:20  
 frantzii, Ortalis, II:20  
 frantzii, Pteroglossus, VI:75  
 frantzii, Semnornis, VI:30  
 frantzii, Tangara, XIII:367  
 frantzii, Tetragonops, VI:30  
 frantzii, Tinamus, I:18

- fraseri, Anthreptes, XII:210  
 fraseri, Basileuterus, XIV:59  
 fraseri, Conirostrum, XIV:84  
 fraseri, Glaucis, V:7  
 fraseri, Muscicapa, X:94  
 fraseri, Oreomanes, XIII:398  
 fraseri, Pelargopsis, V:187  
 fraseri, Stizorhina, X:94  
 fraseri, Tympanistria, III:111  
 Fraseria, XI:296  
 fraserii, Psaris, VIII:243  
 fraserii, Tityra, VIII:243  
 frater, Amydrus, XV:89  
 frater, Cisticola, XI:96  
 frater, Criniger, IX:281  
 frater, Eudynamys, IV:38  
 frater, Herpsilochmus, VII:204  
 frater, Lybius, VI:56  
 frater, Microphilemon, XII:405  
 frater, Mimus, IX:446  
 frater, Monarcha, XI:505  
 frater, Onychognathus, XV:89  
 frater, Oxyramphus, VIII:308  
 frater, Oxyruncus, VIII:308  
 frater, Philemon, XII:405  
 frater, Ploceus, XV:56  
 frater, Pomatorhynchus, IX:324  
 frater, Troglodytes, IX:428, 429  
 Fratercula, II:358  
 fraterculus, Acrocephalus, XI:63  
 fraterculus, Alcippe, X:410  
 fraterculus, Ammomanes, IX:35  
 fraterculus, Auriparus, XII:69  
 fraterculus, Bradypterus, XI:22  
 fraterculus, Dendrocopos, VI:214  
 fraterculus, Dryobates, VI:214  
 fraterculus, Henicopernis, I:286  
 fraterculus, Onychorhynchus, VIII:113  
 fraterculus, Phaethornis, V:15  
 fraterculus, Thamnophilus, VII:165  
 fratris-regis, Coccythraustes, XIV:303  
 fratrueis, Arremon, XIII:185  
 fratrueis, Batis, XI:380  
 fratrueis, Pachyprora, XI:380  
 frauenfeldii, Globicera, III:44  
 frazari, Ardea, I:219  
 frazari, Ardeola, I:219  
 frazari, Haematopus, II:231  
 frazari, Totanus, II:267  
 frederici, Lipaugus, VIII:191  
 frederici, Rhytipterna, VIII:191  
 Frederickena, VII:156  
 freeri, Tanygnathus, III:239  
 freethii, Himantion, XIV:94  
 Fregandria, I:107  
 Fregata, I:159  
 Fregatidae, I:159  
 Fregetta, I:107  
 Fregilupus, XV:103  
 Fregodroma, I:107  
 Fregolla, I:107  
 fremantlii, Calendula, IX:54  
 fremantlii, Pseudalaemon, IX:54  
 fremitus, Heterocnus, I:234  
 frenata, Chlorothraupis, XIII:282  
 frenata, Columba, III:132  
 frenata, Meliphaga, XII:390  
 frenata, Nectarinia, XII:247  
 frenata, Oenanthe, X:123  
 frenata, Oreopeleia, III:132  
 frenata, Ptilotis, XII:390  
 frenata, Saxicola, X:123  
 frenata, Scolopax, II:276  
 frenatus, Chaetops, X:28  
 frenatus, Cyornis, XI:370  
 frenatus, Malurus, X:28  
 frenatus, Melittophagus, V:231  
 frenatus, Merops, V:231  
 frenatus, Tephrodornis, IX:220  
 frerei, Rhipidura, XI:545  
 fresnayana, Myrmotherula, VII:195  
 fresnayana, Thamnophilus, VII:195  
 freta, Tephrodornis, IX:221  
 fretensis, Anas, I:476  
 fretensis, Lonchura, XIV:376  
 fretensis, Munia, XIV:376  
 fretensis, Philemon, XII:409  
 fretensis, Tephrodornis, IX:219  
 fretorum, Pachycephala, XII:36  
 freycinet, Megapodius, II:6  
 freycineti, Myiagra, XI:517  
 fricki, Andropadus, IX:254  
 fricki, Chlorophoneus, IX:334  
 fricki, Cisticola, XI:94  
 fricki, Francolinus, II:74  
 fricki, Lagonosticta, XIV:330  
 fricki, Melaniparus, XII:99  
 fricki, Othyphantes, XV:335  
 fricki, Phyllastrephus, IX:265

- fricki, Pycnonotus, IX:254  
 fricki, Zosterops, XII:328  
 fridariensis, Troglodytes, IX:421  
 friederichseni, Euplectes, XV:66  
 friedmanni, Cinnycinclus, XV:99  
 friedmanni, Eurylaimus, VII:8  
 friedmanni, Lybius, VI:59  
 friedmanni, Pandion, I:279  
 friedmanni, Pogoniulus, VI:46  
 friedmanni, Pogonornis, VI:59  
 friesi, Pomatorhinus, X:266  
 frigida, Heleia, X:306  
 frigida, Stachyris, X:306  
 frigoris, Carduelis, XIV:249  
 frigoris, Streptopelia, III:98  
 Fringalanda, XIV:257  
 Fringillauda, XIV:257  
 Fringilla, XIV:203  
 Fringillaria, XIII:5  
 fringillaris, Alauda, IX:8, 53  
 fringillaris, Calandrella, IX:53  
 fringillaris, Mirafra, IX:8  
 fringillarius, Falco, I:399  
 fringillarius, Icterus, XIV:196  
 fringillarius, Microhierax, I:399  
 fringillarius, Molothrus, XIV:196  
 Fringillidae, XIV:202  
 Fringillinae, XIV:202  
 fringillinus, Parus, XII:103  
 fringillirostris, Linota, XIV:256  
 fringilloides, Accipiter, I:344  
 fringilloides, Dolospingus, XIII:152  
 fringilloides, Lonchura, XIV:372  
 fringilloides, Oryzoborus, XIII:152  
 fringilloides, Plocus, XIV:372  
 frobeni, Certhilauda, VII:60  
 frobeni, Geositta, VII:60  
 frobenii, Ploceus, XV:46  
 frommi, Estrilda, XIV:341  
 frommi, Numida, II:136  
 frommi, Pyrenestes, XIV:320  
 frommi, Serinus, XIV:223  
 frondium, Gecinus, VI:131  
 frondium, Picus, VI:131  
 frontale, Cinclidium, X:82  
 frontalis, Acanthiza, XI:418  
 frontalis, Agelaius, XIV:174  
 frontalis, Anser, I:437  
 frontalis, Arremon, XIII:203  
 frontalis, Atlapetes, XIII:203  
 frontalis, Anarhynchus, II:257  
 frontalis, Callirhynchus, XIII:134  
 frontalis, Carpodacus, XIV:272  
 frontalis, Caryothraustes, XIII:225  
 frontalis, Chloronerpes, VI:173  
 frontalis, Chlorophonia, XIII:356  
 frontalis, Chloropsis, IX:306  
 frontalis, Cyanocitta, XV:208  
 frontalis, Cyanura, XV:208  
 frontalis, Daphoenositta, XII:149  
 frontalis, Dendrocitta, XV:249  
 frontalis, Enicurus, X:87  
 frontalis, Euchloris, VIII:290  
 frontalis, Euphonia, XIII:356  
 frontalis, Fringilla, XIV:272  
 frontalis, Geocichla, X:146  
 frontalis, Hemispingus, XIII:265  
 frontalis, Hirundo, IX:109  
 frontalis, Hylophilus, XIII:265  
 frontalis, Loxia, XV:30  
 frontalis, Malacoptila, VI:20  
 frontalis, Melanerpes, VI:162  
 frontalis, Muscisaxicola, VIII:172  
 frontalis, Myrmecocichla, X:119  
 frontalis, Nonnula, VI:20  
 frontalis, Ochthoeca, VIII:154  
 frontalis, Oreopsittacus, III:162  
 frontalis, Oriolus, XV:129  
 frontalis, Orthotomus, XI:181  
 frontalis, Parisoma, X:414  
 frontalis, Petroica, XI:563  
 frontalis, Phabotreron, III:24  
 frontalis, Phapitreron, III:24  
 frontalis, Phoenicura, X:78  
 frontalis, Phoenicurus, X:78  
 frontalis, Phyllornis, IX:306  
 frontalis, Pipreola, VIII:289  
 frontalis, Pitylus, XIII:225  
 frontalis, Psittacus, III:194  
 frontalis, Ptyonura, VIII:172  
 frontalis, Pyrrhulauda, IX:31  
 frontalis, Pyrrhura, III:194  
 frontalis, Saxicola, X:119  
 frontalis, Sericornis, XI:417  
 frontalis, Serinus, XIV:213  
 frontalis, Sitta, XII:142  
 frontalis, Sporophila, XIII:134  
 frontalis, Sporopipes, XV:30  
 frontalis, Synallaxis, VII:82  
 frontalis, Tyrannula, VIII:154

- frontalis, Veniliornis, VI:173  
 frontalis, Zosterops, XII:306, 323  
 frontata, Aratinga, III:187  
 frontata, Gallinula, II:203  
 frontatum, Tricholaema, VI:53  
 frontatus, Conurus, III:187  
 frontatus, Falcunculus, XII:4  
 frontatus, Lanius, XII:4  
 frontatus, Pogonorhynchus, VI:53  
 fronto, Emberiza, XIII:9  
 frugilegus, Corvus, XV:267  
 frugivorus, Calyptophilus, XIII:278  
 frugivorus, Phoenicophilus, XIII:278  
 fruitii, Falco, I:422  
 fruticeti, Fringilla, XIII:105  
 fruticeti, Phrygilus, XIII:105  
 fruticicola, Synallaxis, VII:81  
 fruticola, Saxicola, X:113  
 fryi, Carine, IV:150  
 fucata, Alcippe, X:403  
 fucata, Alopochelidon, IX:92  
 fucata, Emberiza, XIII:21  
 fucata, Estrilda, XIV:340  
 fucata, Hirundo, IX:92  
 fucatus, Proparus, X:403  
 fuciphaga, Collocalia, IV:222  
 fuciphaga, Hirundo, IV:222  
 fucosa, Aquila, I:378  
 fucosa, Tangara, XIII:382  
 fucosus, Tangara, XIII:382  
 fueleborni, Alethe, X:62  
 fueleborni, Muscicapa, XI:329  
 fueleborni, Nectarinia, XII:256  
 fuenbrea, Streptopelia, III:90  
 fuertaventurae, Chlamydotis, II:220  
 fuertaventurae, Houbara, II:220  
 fuertesi, Buteo, I:370  
 fuertesi, Hapalopsittaca, III:212  
 fuertesi, Icterus, XIV:162  
 fuertesi, Pionopsitta, III:212  
 fuertesi, Tephrocorys, IX:46  
 fuerteventurae, Upupa, V:248  
 fugaensis, Ducula, III:47  
 fugaensis, Muscadivores, III:47  
 fugaensis, Oriolus, XV:129  
 fugans, Xanthixus, IX:245  
 fugax, Cuculus, IV:16  
 fugax, Dicrurus, XV:139  
 fugax, Tyrannus, VIII:227  
 fugensis, Hypsipetes, IX:295  
 fugglescouchmani, Camaroptera, XI:186  
 fugglescouchmani, Phylloscopus, XI:226  
 fuggles-couchmani, Seicercus, XI:226  
 fujiyamae, Accipiter, I:348  
 fujiyamae, Astur, I:348  
 fulcitus, Ceophloeus, VI:156  
 fulcitus, Dryocopus, VI:156  
 fulgens, Dendrocynna, I:430  
 fulgens, Eugenes, V:90  
 fulgens, Passer, XV:13  
 fulgens, Trochilus, V:90  
 fulgentissima, Chlorochrysa, XIII:358  
 fulgida, Halcyon, V:215  
 fulgidiceps, Coeligena, V:103  
 fulgidiceps, Diphlogaena, V:103  
 fulgidigula, Bourcieria, V:100  
 fulgidigula, Coeligena, V:100  
 fulgidum, Dicaeum, XII:195  
 fulgidus, Banksianus, III:231  
 fulgidus, Onychognathus, XV:90  
 fulgidus, Pharomachrus, V:148  
 fulgidus, Psittichas, III:231  
 fulgidus, Trogon, V:148  
 Fulica, II:211  
 fulica, Colymbus, II:214  
 fulica, Heliornis, II:214  
 fulicaria, Tringa, II:292  
 fulicarius, Heliornis, II:214  
 fulicarius, Phalaropus, II:292  
 fulicata, Motacilla, X:133  
 fulicata, Saxicoloides, X:133  
 Fulicinae, II:211  
 fuligescens, Sporopipes, XV:30  
 fuliginata, Dacnis, XIII:389  
 fuliginiceps, Leptasthenura, VII:77  
 fuliginiceps, Synallaxis, VII:77  
 fuliginosa, Apalis, XI:169  
 fuliginosa, Artomyias, XI:324  
 fuliginosa, Canace, II:28  
 fuliginosa, Catharus, X:170  
 fuliginosa, Certhia, XII:159, 232  
 fuliginosa, Coronica, XV:171  
 fuliginosa, Dendrocincla, VII:15  
 fuliginosa, Diomedea, I:57  
 fuliginosa, Fringilla, XIII:157  
 fuliginosa, Geospiza, XIII:161  
 fuliginosa, Hemichelidon, XI:317  
 fuliginosa, Hylocichla, X:170  
 fuliginosa, Loxia, XIII:227  
 fuliginosa, Malacoptila, VI:17

- fuliginosa, Mecistura, XII:58  
 fuliginosa, Muscicapa, XI:318, 546  
 fuliginosa, Nectarinia, XII:232  
 fuliginosa, Nesofreggetta, I:110  
 fuliginosa, Oreospiza, XIV:356  
 fuliginosa, Pachycephala, XII:22  
 fuliginosa, Passerella, XIII:44  
 fuliginosa, Petrochelidon, IX:123  
 fuliginosa, Phoenicurus, X:80  
 fuliginosa, Pica, XV:227  
 fuliginosa, Procellaria, I:110  
 fuliginosa, Psalidoprocne, IX:126  
 fuliginosa, Rhipidura, XI:545  
 fuliginosa, Schizoeaca, VII:78  
 fuliginosa, Scops, IV:100  
 fuliginosa, Strepera, XV:171  
 fuliginosa, Suya, XI:130  
 fuliginosa, Tiaris, XIII:157  
 fuliginosa, Zonotrichia, XIII:44  
 fuliginosus, Aegithalos, XII:58  
 fuliginosus, Anthus, XI:427  
 fuliginosus, Buteo, I:366  
 fuliginosus, Calamanthus, XI:427  
 fuliginosus, Calorhamphus, VI:40  
 fuliginosus, Dendragapus, II:28  
 fuliginosus, Dendrocopos, VII:15  
 fuliginosus, Haematopus, II:234  
 fuliginosus, Larus, II:314  
 fuliginosus, Lecythoplastes, IX:123  
 fuliginosus, Mulleripicus, VI:150  
 fuliginosus, Mycospogon, VI:40  
 fuliginosus, Oreostruthus, XIV:356  
 fuliginosus, Otus, IV:100  
 fuliginosus, Phaetornis, V:8, 11  
 fuliginosus, Pitylus, XIII:227  
 fuliginosus, Rhyacornis, X:80  
 fuliginosus, Synallaxis, VII:78  
 fuliginosus, Tanygnathus, III:241  
 fuliginosus, Thamnophilus, VII:171  
 fuligiventer, Horornis, XI:234  
 fuligiventer, Phylloscopus, XI:234  
 fuligula, Anas, I:486  
 fuligula, Aythya, I:486  
 fuligula, Hirundo, IX:104  
 fuligula, Pyonoprogne, IX:103, 104  
 fuligula, Sterna, II:337  
 fülleborni, Campethera, VI:118  
 fülleborni, Caprimulgus, IV:217  
 fülleborni, Cinnerys, XII:256  
 fülleborni, Dendromus, VI:118  
 fülleborni, Dryoscopus, IX:332  
 fülleborni, Glareola, II:304  
 fülleborni, Laniarius, IX:332  
 fülleborni, Macronyx, IX:143  
 fülleborni, Parus, XII:101  
 fülleborni, Ploceus, XV:37  
 Fullerellus, XV:5  
 Fulmarus, I:60  
 fulva, Aphrastura, VII:73  
 fulva, Branta, I:442  
 fulva, Cinnycerthia, IX:390  
 fulva, Frederickena, VII:156  
 fulva, Hirundo, IX:122  
 fulva, Passerella, XIII:45  
 fulva, Petrochelidon, IX:121, 122  
 fulva, Pluvialis, II:244  
 fulva, Sialia, X:83  
 fulva, Tangara, XIII:285  
 fulva, Zonotrichia, XIII:45  
 fulvescens, Accentor, X:7  
 fulvescens, Berniera, IX:271  
 fulvescens, Cardinalis, XIII:224  
 fulvescens, Catharus, X:168  
 fulvescens, Chamaeza, VII:244  
 fulvescens, Ficedulla, XI:230  
 fulvescens, Gerygone, XI:447  
 fulvescens, Glaucidium, IV:134  
 fulvescens, Gyps, I:307  
 fulvescens, Junco, XIII:68  
 fulvescens, Microtrogon, VI:19  
 fulvescens, Nemosia, XIII:268  
 fulvescens, Nothoprocta, I:39  
 fulvescens, Perdix, II:89  
 fulvescens, Philydor, VII:129  
 fulvescens, Phyllostrephus, IX:271  
 fulvescens, Phyllopneuste, XI:230  
 fulvescens, Prunella, X:7  
 fulvescens, Ptynx, IV:165  
 fulvescens, Pyrrhuloxia, XIII:224  
 fulvescens, Strix, IV:162  
 fulvescens, Syrnum, IV:162  
 fulvescens, Tangara, XIII:375  
 fulvescens, Trichostoma, X:260  
 fulvescens, Turdirostris, X:260  
 Fulvetta, X:397  
 fulvicapilla, Cisticola, XI:109  
 fulvicapilla, Sylvia, XI:110  
 fulvicauda, Muscicapa, XIV:76  
 fulvicauda, Myiosobus, IX:286  
 fulvicauda, Ortalis, II:19

- fulvicauda, Paradoxornis, X:434  
 fulvicauda, Phaeothlypis, XIV:75  
 fulvicauda, Suthora, X:434  
 fulviceps, Atlapetes, XIII:201  
 fulviceps, Emberiza, XIII:201  
 fulviceps, Euscarthmus, VIII:52  
 fulviceps, Thlypopsis, XIII:268  
 fulvicepsoides, Hapalocercus, VIII:53  
 fulvicervix, Calliste, XIII:378  
 fulvicervix, Tangara, XIII:378  
 fulvicollis, Columba, III:17  
 fulvicollis, Treron, III:17  
 fulvicrissa, Euphonia, XIII:349  
 fulvicrissa, Heliangelus, V:106  
 fulvidior, Pachyramphus, VIII:232  
 fulvifacies, Abrornis, XI:264  
 fulvifacies, Abroscopus, XI:264  
 fulvifasciatus, Dendrocopos, VI:204  
 fulvifasciatus, Iyngipicus, VI:204  
 fulvifrons, Certhia, XII:426  
 fulvifrons, Empidonax, VIII:144  
 fulvifrons, Leptotila, III:122  
 fulvifrons, Muscicapa, VIII:144  
 fulvifrons, Paradoxornis, X:436  
 fulvifrons, Suthora, X:436  
 fulvifrons, Temnoris, X:436  
 fulvigula, Anas, I:469  
 fulvigula, Calospiza, XIII:384  
 fulvigula, Euthyrhynchus, XII:338  
 fulvigula, Tangara, XIII:384  
 fulvigula, Timeliopsis, XII:338  
 fulvularis, Chlorospingus, XIII:258  
 fulvularis, Euthyrhynchus, XII:339  
 fulvularis, Myiobius, VIII:115  
 fulvularis, Sclerurus, VII:150  
 fulvularis, Terenotriccus, VIII:115  
 fulvularis, Troglodytes, IX:429  
 fulvipectus, Callipepla, II:46  
 fulvipectus, Chamaeza, VII:245  
 fulvipectus, Cyclophynchus, VIII:100  
 fulvipectus, Empidonax, VIII:141  
 fulvipectus, Hirundo, IX:110  
 fulvipectus, Lophortyx, II:46  
 fulvipectus, Rhynchocyclus, VIII:100  
 fulvipennis, Cotyle, IX:93  
 fulvipennis, Lamprotornis, XV:75  
 fulvipennis, Stelgidopteryx, IX:93  
 fulviventriss, Brachygalba, VI:4  
 fulviventriss, Caprimulgus, IV:211  
 fulviventriss, Cyanoderma, X:315  
 fulviventriss, Grallaria, VII:272  
 fulviventriss, Leptoptila, III:122  
 fulviventriss, Leptotila, III:122  
 fulviventriss, Monarcha, XI:504  
 fulviventriss, Myiagra, XI:522  
 fulviventriss, Myrmotherula, VII:192  
 fulviventriss, Pachycephala, XII:20  
 fulviventriss, Phyllastrephus, IX:266  
 fulviventriss, Phyllostrephus, IX:266  
 fulviventriss, Plectorhyncha, XII:339  
 fulviventriss, Prinia, XI:140  
 fulviventriss, Stachyris, X:315  
 fulviventriss, Synallaxis, VII:84  
 fulviventriss, Timeliopsis, XII:339  
 fulviventriss, Turdus, X:214  
 fulviventriss, Tylas, IX:300  
 fulvocinerea, Ptilotis, XII:404  
 fulvogularis, Malacoptila, VI:17  
 fulvopectoralis, Streptopelia, III:96  
 fulvotincta, Pachycephala, XII:19  
 fulvoventer, Reguloides, XI:249  
 fulvum, Trichastoma, X:249  
 fulvus, Charadrius, II:244  
 fulvus, Drymocataphus, X:249  
 fulvus, Falco, I:381  
 fulvus, Gyps, I:307  
 fulvus, Lanio, XIII:285  
 fulvus, Mulleripicus, VI:150  
 fulvus, Phaethon, I:158  
 fulvus, Picus, VI:150  
 fulvus, Thryophilus, IX:390  
 fulvus, Turdoides, X:335  
 fulvus, Turdus, X:335  
 fulvus, Vultur, I:307  
 fumata, Myzomela, XII:352  
 fumata, Ptilotis, XII:352  
 fumeus, Dendrocopos, VI:209  
 fumeus, Dryobates, VI:209  
 fumicolor, Ochthoeca, VIII:157  
 fumidigula, Lichmera, XII:345  
 fumidigula, Meliphaga, XII:345  
 fumidus, Acridotheres, XV:113  
 fumidus, Atlapetes, XIII:196  
 fumidus, Merula, X:193  
 fumidus, Turdus, X:193  
 fumifrons, Perisoreus, XV:236  
 fumifrons, Todiostrostrum, VIII:88  
 fumigata, Hemiprocne, IV:243  
 fumigata, Lonchura, XIV:373  
 fumigata, Munia, XIV:373



- fumigata, Tyrannula, VIII:162  
 fumigatus, Contopus, VIII:128  
 fumigatus, Cypseloides, IV:243  
 fumigatus, Melipotes, XII:420  
 fumigatus, Myiotheretes, VIII:161  
 fumigatus, Picus, VI:171  
 fumigatus, Troglodytes, IX:417  
 fumigatus, Turdus, X:218  
 fumigatus, Tyrannus, VIII:130  
 fumigatus, Uragus, XIV:265  
 fumigatus, Veniliornis, VI:171  
 fumipectus, Picoides, VI:217  
 fumosa, Apalis, XI:164  
 fumosa, Chaetura, IV:239  
 fumosa, Crateroscelis, XI:412  
 fumosa, Formicivora, VII:207  
 fumosa, Microrhopias, VII:207  
 fumosa, Phonipara, XIII:157  
 fumosa, Rhipidura, XI:543  
 fumosa, Tiaris, XIII:157  
 fumosus, Automolus, VII:135  
 fumosus, Buteo, I:370  
 fumosus, Catharus, X:169  
 fumosus, Cnemotriccus, VIII:146  
 fumosus, Crypturus, I:21  
 fumosus, Empidonchus, VIII:146  
 fumosus, Melanerpes, VI:163  
 fumosus, Myiarchus, VIII:198  
 fumosus, Phaetornis, V:8  
 fumosus, Podiceps, I:143  
 fumosus, Sakesphorus, VII:160  
 fumosus, Tachybaptus, I:143  
 funebrea, Stigmatopelia, III:90  
 funebrea, Streptopelia, III:90  
 funebris, Apalis, XI:170  
 funebris, Cettia, XI:11  
 funebris, Dryoscopus, IX:333  
 funebris, Halcyon, V:206  
 funebris, Janthocinclia, X:361  
 funebris, Laniarius, IX:333  
 funebris, Lanius, VII:229  
 funebris, Mulleripicus, VI:150  
 funebris, Percnostola, VII:236  
 funebris, Picoides, VI:217  
 funebris, Picus, VI:150  
 funebris, Todiramphus, V:206  
 funebris, Vitia, XI:11  
 funerea, Drepanis, XIV:95  
 funerea, Fringilla, XIV:393  
 funerea, Strix, IV:126, 172  
 funerea, Vidua, XIV:393  
 funereus, Aegolius, IV:172  
 funereus, Calyptorhynchus, III:171  
 funereus, Lanius, IX:356  
 funereus, Melanoparus, XII:102  
 funereus, Oryzoborus, XIII:149  
 funereus, Parus, XII:102  
 funereus, Psittacus, III:171  
 furax, Saltator, XIII:236  
 furcata, Cranioleuca, VII:99  
 furcata, Micropanoptila, IV:254  
 furcata, Oceanodroma, I:117  
 furcata, Procellaria, I:117  
 furcata, Progne, IX:88  
 furcata, Strix, IV:80  
 furcata, Synallaxis, VII:99  
 furcata, Thaluranian, V:47  
 furcata, Tyto, IV:80  
 furcatoides, Thaluranian, V:47  
 furcatum, Todiostrostrum, VIII:87  
 furcatus, Anthus, IX:163  
 furcatus, Creagrus, II:326  
 furcatus, Hemitriccus, VIII:87  
 furcatus, Larus, II:326  
 furcatus, Merops, V:229  
 furcatus, Parus, X:381  
 furcatus, Trochilus, V:47  
 furcifer, Caprimulgus, IV:219  
 furcifer, Helimaster, V:130  
 furcifer, Trochilus, V:130  
 furcifera, Hydropsalis, IV:219  
 furensis, Amadina, XIV:388  
 furensis, Apus, IV:246  
 furensis, Cercomela, X:103  
 furensis, Micropus, IV:246  
 furensis, Mirafra, IX:14  
 furensis, Ploceus, XV:43  
 furfurosus, Myiobius, VIII:122  
 furfurosus, Myiophobus, VIII:122  
 furfurosus, Sclerurus, VII:151  
 Furnariidae, VII:58  
 Furnarioidea, VII:13  
 Furnarius, VII:69  
 furitiva, Synallaxis, VII:92  
 furuitii, Falco, I:422  
 furva, Mirafra, IX:23  
 furvescens, Perdix, II:89  
 furvior, Seiurus, XIV:35  
 furvus, Centropus, IV:75  
 furvus, Scotothorus, VIII:246

- fusca, Acanthochoera, XII:416  
 fusca, Aimophila, XIII:100  
 fusca, Alcedo, V:196  
 fusca, Alcippe, X:407  
 fusca, Allenia, IX:457  
 fusca, Ampelis, VIII:292  
 fusca, Anas, I:494  
 fusca, Aplonis, XV:79  
 fusca, Ardea, I:201  
 fusca, Brachypteryx, X:14  
 fusca, Casiornis, VIII:191  
 fusca, Cercomela, X:101  
 fusca, Certhia, XII:431  
 fusca, Certhidea, XIII:167  
 fusca, Cettia, XI:55  
 fusca, Curruca, XI:62  
 fusca, Dendroica, XIV:28  
 fusca, Diomedea, I:57  
 fusca, Gerygone, XI:453, 457  
 fusca, Glaucis, V:5  
 fusca, Halcyon, V:196  
 fusca, Hirundo, IX:85  
 fusca, Iodopleura, VIII:292  
 fusca, Locustella, XI:55  
 fusca, Malacoptila, VI:16  
 fusca, Melanitta, I:494  
 fusca, Meliphaga, XII:377  
 fusca, Motacilla, XIV:28  
 fusca, Muscicapa, IX:457  
 fusca, Nectarinia, XII:252  
 fusca, Ninox, IV:138  
 fusca, Orthotomus, XI:143  
 fusca, Peucaea, XIII:100  
 fusca, Phoebe, I:57  
 fusca, Pipilo, XIII:178  
 fusca, Porzana, II:185  
 fusca, Prinia, XI:143  
 fusca, Procellaria, I:60  
 fusca, Progne, IX:85  
 fusca, Prunella, X:6  
 fusca, Rhinocrypta, VII:280  
 fusca, Saxicola, X:101  
 fusca, Sitta, VII:124  
 fusca, Strepera, XV:172  
 fusca, Strix, IV:138  
 fusca, Zosterops, XI:450  
 fuscans, Lonchura, XIV:374  
 fuscans, Spermathes, XIV:374  
 fuscata, Eos, III:153  
 fuscata, Garrulax, X:353  
 fuscata, Loxia, XIV:387  
 fuscata, Motacilla, XI:128  
 fuscata, Muscipeta, VIII:147  
 fuscata, Ortygospiza, XIV:351  
 fuscata, Padda, XIV:387  
 fuscata, Philopneuste, XI:232  
 fuscata, Pseudeos, III:153  
 fuscata, Sterna, II:338  
 fuscater, Catharus, X:167  
 fuscater, Myioturmus, X:167  
 fuscater, Turdus, X:210  
 fuscator, Cnemotriccus, VIII:146  
 fuscator, Empidonax, VIII:146  
 fuscatus, Cnemotriccus, VIII:146  
 fuscatus, Enneoctonus, IX:346  
 fuscatus, Garrulax, X:353  
 fuscatus, Lanius, IX:349  
 fuscatus, Margarops, IX:457  
 fuscatus, Phylloscopus, XI:232  
 fuscatus, Turdus, IX:457  
 fuscetula, Muscicapa, XI:317  
 fuscens, Catharus, X:170  
 fuscens, Centurus, VI:160  
 fuscens, Dendropicus, VI:178  
 fuscens, Hydrocorax, I:177  
 fuscens, Melanerpes, VI:160  
 fuscens, Monarcha, XI:503  
 fuscens, Phalacrocorax, I:177  
 fuscens, Picus, VI:178  
 fuscens, Ptynx, IV:165  
 fuscens, Strix, IV:164  
 fuscens, Turdus, X:170  
 fuscicapilla, Cisticola, XI:116  
 fuscicapilla, Timeliopsis, XII:339  
 fuscicapilla, Zosterops, XII:308  
 fuscicapillus, Colonia, VIII:181  
 fuscicapillus, Copurus, VIII:181  
 fuscicapillus, Corvus, XV:266  
 fuscicapillus, Hylophilus, XIV:133  
 fuscicapillus, Lepidocolaptes, VII:53  
 fuscicapillus, Phaethornis, V:11  
 fuscicapillus, Philemon, XII:407  
 fuscicapillus, Picolaptes, VII:53  
 fuscicapillus, Pionus, III:226  
 fuscicapillus, Tropicorhynchus, XII:407  
 fuscicauda, Cercomacra, VII:216  
 fuscicauda, Habia, XIII:299  
 fuscicauda, Phoenicothera, XIII:300

- fuscicauda, Ramphotricon, VIII:97  
 fuscicauda, Scytalopus, VII:286  
 fuscicaudata, Otocompsa, IX:231  
 fuscicaudatus, Pycnonotus, IX:231  
 fusciceps, Chlorocharis, XII:325  
 fusciceps, Empidonax, VIII:145  
 fusciceps, Pycnonotus, IX:258  
 fusciceps, Thripophaga, VII:111  
 fusciceps, Xenocichla, IX:258  
 fuscicollis, Ardea, I:220  
 fuscicollis, Erolia, II:284  
 fuscicollis, Phalacrocorax, I:170  
 fuscicollis, Poicephalus, III:225  
 fuscicollis, Psittacus, III:225  
 fuscicollis, Tringa, II:284  
 fuscifrons, Certhiaxis, VII:94  
 fuscifrons, Cyclopsittacus, III:165  
 fuscifrons, Deroptyus, III:224  
 fuscifrons, Opopsitta, III:165  
 fuscifrons, Synallaxis, VII:94  
 fuscifrons, Zosterops, XII:305  
 fuscigularis, Apalis, XI:155  
 fuscigularis, Rhinortha, IV:54  
 fuscior, Parotia, XV:196  
 fuscipectus, Accipiter, I:338  
 fuscipennis, Bathmocercus, XI:31  
 fuscipennis, Buchanga, XV:140  
 fuscipennis, Dicrurus, XV:140  
 fuscipennis, Dryocopus, VI:156  
 fuscipennis, Nothocercus, I:19  
 fuscipennis, Philydor, VII:129  
 fuscipennis, Synallaxis, VII:82  
 fuscipennis, Tinamus, I:15  
 fuscipes, Paroaria, XIII:214  
 fuscipes, Sericornis, XI:416  
 fuscipygius, Atlapetes, XIII:190  
 fuscirostris, Talegalla, II:8  
 fusciventris, Meliphaga, XII:386  
 fusciventris, Ptyonoprogne, IX:104  
 fusciventris, Xanthotis, XII:386  
 fuscobrunneus, Planesticus, X:212  
 fuscobrunneus, Turdus, X:212  
 fusco-caerulescens, Falco, I:412  
 fuscocapillum, Pelloroneum, X:245  
 fuscocapillus, Drymocataphus, X:245  
 fusco-castanea, Hyphantornis, XV:50  
 fusco-cinerea, Querula, VIII:294  
 fuscocinereus, Lipaugus, VIII:294  
 fuscocollaris, Riparia, IX:98  
 fuscocrissa, Ortygospiza, XIV:350  
 fusco-flava, Emberiza, XV:63  
 fuscoflava, Pachycephala, XII:20  
 fuscoflavescens, Brachypodius, IX:227  
 fuscoflavescens, Pycnonotus, IX:227  
 fuscogularis, Ficedula, XI:341  
 fuscogularis, Poliopsar, XV:111  
 fuscogularis, Siphia, XI:341  
 fusconota, Nigrita, XIV:309  
 fusconotus, Nigrita, XIV:309  
 fuscoolivaceus, Atlapetes, XIII:195  
 fuscopile, Halcyon, V:198  
 fuscorufa, Rhipidura, XI:538  
 fusco-rufa, Synallaxis, VII:90  
 fuscorufus, Myiotheretes, VIII:162  
 fuscorufus, Ochthodiaeta, VIII:162  
 fusco-virescens, Calornis, XV:85  
 fuscula, Muscicapa, XI:329  
 fuscus, Acridotheres, XV:113  
 fuscus, Acrocephalus, XI:62  
 fuscus, Anabazenops, VII:124  
 fuscus, Anthus, VII:67  
 fuscus, Artamus, XV:161  
 fuscus, Brachypteryx, X:14  
 fuscus, Bucco, VI:116  
 fuscus, Cinclodes, VII:67  
 fuscus, Cinnerys, XII:252  
 fuscus, Dendrocopus, VII:53  
 fuscus, Garrulus, XV:236  
 fuscus, Larus, II:318  
 fuscus, Lepidocolaptes, VII:53  
 fuscus, Melanotrochilus, V:22  
 fuscus, Melidectes, XII:416  
 fuscus, Orthocrypturus, I:34  
 fuscus, Otus, IV:104  
 fuscus, Pastor, XV:113  
 fuscus, Pelecanus, I:188  
 fuscus, Picumnus, VI:89  
 fuscus, Pionus, III:216  
 fuscus, Pipilo, XIII:175  
 fuscus, Pitohui, XII:49  
 fuscus, Platyrinchus, VIII:111, 112  
 fuscus, Psilopus, XI:453  
 fuscus, Psittacus, III:216  
 fuscus, Rallus, II:185  
 fuscus, Scytalopus, VII:288  
 fuscus, Teledromas, VII:280  
 fuscus, Trochilus, V:22  
 futunae, Lalage, IX:203  
 fytchii, Bambusicola, II:105

- gabar, Falco, I:321  
 gabar, Melierax, I:321  
 gabbii, Pitangus, VIII:228  
 gabbii, Tyrannus, VIII:228  
 gabela, Erithacus, X:34  
 gabela, Muscicapa, X:34, XI:295  
 gabela, Parus, XII:102  
 gabela, Prionops, IX:313  
 Gabianus, II:312  
 gabonensis, Caprimulgus, IV:211  
 gabonensis, Cuculus, IV:17  
 gabonensis, Dendrobates, VI:180  
 gabonensis, Dendropicos, VI:180  
 gabonensis, Erithacus, X:35  
 gabonensis, Malaconotus, IX:339  
 gabonensis, Melittophagus, V:232  
 gabonensis, Ortygospiza, XIV:351  
 gabonensis, Pycnonotus, IX:240  
 gabonensis, Stiphornis, X:35  
 gabonica, Nectarinia, XII:210  
 gabonicus, Anthreptes, XII:210  
 gaboensis, Estrilda, XIV:344  
 gabrielae, Acrocephalus, XI:80  
 gabrielae, Plectorhampus, XII:433  
 gabrielae, Saxicola, X:106  
 gabriellae, Buccanodon, VI:45  
 gabriellae, Cissa, XV:243  
 gabriellae, Pogoniulus, VI:45  
 gabun, Cisticola, XI:122  
 gabunensis, Neocossyphus, X:95  
 gabunensis, Pyrenestes, XIV:319  
 gaddi, Columba, III:58  
 gaddi, Montifringilla, XV:27  
 gaddi, Parus, XII:93  
 gaddi, Periparus, XII:93  
 gadowi, Nectarinia, XII:270  
 gaetkei, Erithacus, X:42  
 gaffneyi, Basileuterus, XIV:76  
 gafsae, Galerida, IX:57  
 gagiensis, Pachycephala, XII:17  
 gagei, Pipilo, XIII:172  
 gaikwari, Sylviella, XI:214  
 gaimardi, Carbo, I:174  
 gaimardi, Pelecanus, I:174  
 gaimardi, Phalacrocorax, I:174  
 gaimardi, Zonaeginthus, XIV:355  
 gaimardii, Muscicapara, VIII:22  
 gaimardii, Myiopagis, VIII:21  
 gairdnerii, Dendrocopos, VI:210  
 gairdnerii, Picus, VI:210  
 gajduseki, Lonchura, XIV:383  
 Galachrysia, II:303  
 galactotes, Cisticola, XI:102  
 galactotes, Erythropygia, X:22  
 galactotes, Malurus, XI:41, 103  
 galactotes, Sylvia, X:22  
 galapagensis, Anas, I:475  
 galapagensis, Anous, II:347  
 galapagensis, Haematopus, II:232  
 galapagensis, Poecilonetta, I:475  
 galapagoensis, Asio, IV:170  
 galapagoensis, Buteo, I:367  
 galapagoensis, Nesopelia, III:88  
 galapagoensis, Oceanites, I:104  
 galapagoensis, Otus, IV:170  
 galapagoensis, Polyborus, I:367  
 galapagoensis, Zenaida, III:88  
 Galapagnis, I:49  
 galatea, Tanyptera, V:217  
 Galbalcyrrhynchus, VI:3  
 galbana, Leiothrix, X:382  
 galbana, Mesia, X:382  
 galbanatus, Garrulax, X:360  
 galbanus, Garrulax, X:360  
 galbanus, Hylophilus, XIV:135  
 galbinus, Mionectes, VIII:55  
 galbinus, Pericrocotus, IX:209  
 galbraithii, Thryothorus, IX:412  
 Galbula, VI:5  
 galbula, Alcedo, VI:6  
 galbula, Coracias, XIV:160  
 galbula, Galbula, VI:6  
 galbula, Icterus, XIV:160  
 galbula, Oriolus, XV:122  
 galbula, Ploceus, XV:43  
 Galbulae, VI:3  
 Galbulidae, VI:3  
 Galbuloidae, VI:3  
 galbuloides, Microtrogon, VI:19  
 galeata, Antilophia, VIII:254  
 galeata, Ardea, I:249  
 galeata, Crex, II:205  
 galeata, Ducula, III:43  
 galeata, Gallinula, II:205  
 galeata, Motacilla, VIII:75  
 galeata, Muscicapa, VIII:178  
 galeata, Myiagra, XI:517  
 galeata, Numida, II:134  
 galeata, Pipra, VIII:254  
 galeata, Xanthoura, XV:225

- galeatus, Basilornis, XV:116  
 galeatus, Buceros, V:271  
 galeatus, Cyanocorax, XV:225  
 galeatus, Dryocopus, VI:156  
 galeatus, Lophotriccus, VIII:75  
 galeatus, Picus, VI:156  
 galeatus, Psittacus, III:173  
 galeatus, Serresius, III:43  
 galei, Tyto, IV:83  
 galenae, Aethopyga, XII:277  
 Galeocephala, II:9  
 Galeopsar, XV:87  
 galericulata, Aix, I:457  
 galericulata, Anas, I:457  
 galericulatus, Corvus, XV:205  
 galericulatus, Garrulus, XV:205  
 galericulatus, Platylaphus, XV:205  
 Galerida, IX:55  
 Galerita, IX:55  
 galerita, Alcedo, V:176  
 galerita, Hypothymis, XI:474  
 galerita, Kakatoe, III:174  
 galerita, Monarcha, XI:474  
 galeritus, Anorrhinus, V:262  
 galeritus, Buceros, V:262  
 galeritus, Psittacus, III:174  
 galeritus, Trochilus, V:104  
 Galgulus, IX:282  
 galgulus, Loriculus, III:258  
 galgulus, Psittacus, III:258  
 galilejensis, Apus, IV:251  
 galilejensis, Cypselus, IV:251  
 galinieri, Parisoma, X:414  
 galinieri, Parophasma, X:414  
 gallardoi, Podiceps, I:154  
 gallarum, Mirafra, IX:9  
 gallarum, Trachyphonus, VI:61  
 Galli, II:3  
 galliae, Aegithalos, XII:54  
 galliae, Lanius, IX:356  
 galliae, Perdix, II:88  
 galliae, Pica, XV:251  
 galliciensis, Gecinus, VI:132  
 Gallicolumba, III:133  
 Gallicrex, II:202  
 gallicus, Charadrius, II:299  
 gallicus, Circaetus, I:309  
 gallicus, Falco, I:309  
 Galliformes, II:3  
 gallinacea, Irediparra, II:227  
 gallinacea, Parra, II:227  
 Gallinago, II:274  
 gallinago, Capella, II:276  
 gallinago, Scolopax, II:276  
 gallinarum, Astur, I:346  
 Gallinula, II:202  
 gallinula, Scolopax, II:279  
 Gallinuloididae, II:9  
 Gallirallus, II:177  
 Gallirex, IV:7  
 Gallita, VIII:182  
 gallopavo, Meleagris, II:140  
 Galloperdix, II:106  
 Gallus, II:118  
 gallus, Gallus, II:118  
 gallus, Phasianus, II:118  
 galtoni, Cercomela, X:98  
 galtoni, Erythropygia, X:98  
 gambagae, Alseonax, XI:316  
 gambagae, Bessonornis, X:98  
 gambagae, Cossypha, X:98  
 gambagae, Francolinus, II:73  
 gambagae, Muscicapa, XI:316  
 gambeli, Anser, I:438  
 gambeli, Lanius, IX:353  
 gambeli, Parus, XII:84  
 gambelii, Lophortyx, II:45  
 gambelii, Zonotrichia, XIII:60  
 gambelli, Anser, I:438  
 gambellii, Fringilla, XIII:60  
 gambensis, Anas, I:453  
 gambensis, Dryoscopus, IX:317  
 gambensis, Lanius, IX:317  
 gambensis, Plectropterus, I:453  
 gambiensis, Emberiza, XIII:26  
 gambiensis, Estrilda, XIV:350  
 gambieri, Halcyon, V:214  
 gamblei, Pachycephala, XII:10  
 Gampsonyx, I:290  
 Gampsorhynchus, X:389  
 ganeesa, Hypsipetes, IX:296, 297  
 Ganga, III:3  
 gangetica, Prinia, XI:139  
 gangetica, Suya, XI:139  
 gangeticus, Otus, IV:99  
 gangi, Munia, XIV:385  
 ganongae, Monarcha, XI:512  
 ganongae, Myzomela, XII:362  
 garbei, Myrmotherula, VII:197  
 gardneri, Phasianus, II:107

- gardullensis, Lybius, VI:55  
 garguensis, Anthreptes, XII:219  
 garguensis, Cinnyris, XII:255  
 garguensis, Cossypha, X:53  
 garguensis, Zosterops, XII:330  
 gariepensis, Francolinus, II:77  
 garleppi, Compsospiza, XIII:120  
 garleppi, Crypturellus, I:30  
 garleppi, Crypturus, I:30  
 garleppi, Merganetta, I:459  
 garleppi, Phaethornis, V:13  
 garleppi, Poospiza, XIII:120  
 garleppi, Pterocnemia, I:6  
 garmani, Gallinula, II:205  
 garnotii, Pelecanoides, I:119  
 garnotii, Priocella, I:61  
 garnotii, Puffinuria, I:119  
 garoensis, Pseudominla, X:399  
 garretti, Acrocephalus, XI:71  
 garrinus, Parus, XII:81  
 Garritornis, X:278  
 Garrodia, I:105  
 garrula, Certhilauda, IX:28  
 garrula, Domicella, III:155  
 garrula, Ortalis, II:20  
 Garrulax, X:348  
 Garrulaxis, X:348  
 Garrulus, XV:228  
 garrulus, Bombycilla, IX:370  
 garrulus, Coracias, V:242  
 garrulus, Lanius, IX:370  
 garrulus, Merops, XII:440  
 garrulus, Phasianus, II:20  
 garrulus, Psittacus, III:155  
 garzetta, Ardea, I:212  
 garzetta, Egretta, I:212  
 gascoynensis, Coracina, IX:171  
 Gastornithidae, II:226  
 gaudens, Pyrrhura, III:199  
 gaudichaud, Dacelo, V:191  
 gauensis, Zosterops, XII:314  
 gaumeri, Attila, VIII:188  
 gaumeri, Chaetura, IV:237  
 gaumeri, Enhyptila, III:125  
 gaumeri, Leptotila, III:125  
 Gauropicoides, VI:143  
 gautemalensis, Corethrura, II:171  
 Gavia, I:135  
 gavia, Procellaria, I:96  
 gavia, Puffinus, I:96  
 Gaviidae, I:135  
 Gaviiformes, I:135  
 gawlerensis, Lewinornis, XII:34  
 gayaquilensis, Phloeocastus, VI:229  
 gayaquilensis, Picus, VI:229  
 gayeti, Melanochlora, XII:123  
 gayi, Attagis, II:306  
 gayi, Chasiempis, XI:492  
 gayi, Fringilla, XIII:104  
 gayi, Phrygilus, XIII:104  
 gayi, Trochilus, V:97  
 gaza, Cisticola, XI:100  
 gaza, Melanocorypha, IX:41  
 gazellae, Pitta, VIII:319  
 Gazzola, IX:168, XV:261  
 Gecinulus, VI:146  
 Gecinus, VI:130  
 gedgii, Francolinus, II:79  
 geelvinkiana, Carpophaga, III:45  
 geelvinkiana, Ducula, III:45  
 geelvinkiana, Micrositta, XII:168  
 geelvinkiana, Nasiterna, III:168  
 geelvinkiana, Ptilinopus, III:36  
 geelvinkiana, Ptilopus, III:36  
 geelvinkianum, Dicaeum, XII:190  
 geelvinkianus, Megapodius, II:6  
 geelvinkianus, Monarcha, XI:503  
 geisleri, Drepanornis, XV:190  
 geislerorum, Ailuroedus, XV:173  
 geislerorum, Eupetes, X:236  
 geislerorum, Ptilorhoa, X:236  
 gelastes, Larus, II:324  
 Gelochelidon, II:329  
 geloensis, Lophoceros, V:255  
 geloensis, Tockus, V:255  
 geminus, Philetaurus, XV:8  
 geminus, Ptilinopus, III:33  
 geminus, Ptilonopus, III:33  
 gemmeus, Cyanerpes, XIII:395  
 genderuensis, Cercomela, X:98  
 genderuensis, Cinnyris, XII:256  
 genderuensis, Cossypha, X:59  
 genderuensis, Zosterops, XII:329  
 genei, Drymophila, VII:209  
 genei, Formicivora, VII:209  
 genei, Larus, II:324  
 generosa, Halcyon, V:196  
 genestieri, Alcippe, X:405  
 gengleri, Fringilla, XIV:205  
 genibarbis, Myadestes, X:91

- genibarbis, Myiodes, X:92  
 genibarbis, Thryothorus, IX:401  
 genibarbis, Xenops, VII:147  
 genini, Agyrtrina, V:62  
 genini, Amazilia, V:62  
 Gennaeodryas, XI:575  
 Gennaeus, II:111  
 gentianus, Ceyx, V:181  
 gentilis, Accipiter, I:346  
 gentilis, Falco, I:346  
 Geobasileus, XI:431  
 Geobates, VII:58  
 Geobiastes, V:240  
 Geocichla, X:144  
 Geococcyx, IV:60  
 Geocolaptes, VI:99  
 geoffroyi, Charadrius, II:254  
 geoffroyi, Coccyzus, IV:62  
 geoffroyi, Geoffroyus, III:233  
 geoffroyi, Ithaginis, II:108  
 geoffroyi, Neomorphus, IV:62  
 geoffroyi, Peristera, III:111  
 geoffroyi, Pittacus, III:233  
 geoffroyi, Schistes, V:126  
 geoffroyi, Trochilus, V:126  
 Geoffroyus, III:233  
 Geokichla, X:144  
 geokichla, Brachypteryx, X:15  
 Geomalia, X:144  
 Geopelia, III:100  
 Geophaps, III:119  
 Geophilus, IV:60  
 Geopsittacus, III:273  
 georgei, Peucedramus, XIV:78  
 georgi, Glottis, II:266  
 georgia, Diomedea, I:52  
 georgia, Heteroprion, I:82  
 georgiae, Sterna, II:333  
 georgiae, Tyto, IV:85  
 georgiana, Eopsaltria, XI:573  
 georgiana, Fringilla, XIII:54  
 georgiana, Muscicapa, XI:573  
 georgiana, Zonotrichia, XIII:54  
 georgianus, Phalacrocorax, I:175  
 georgica, Anas, I:474  
 georgica, Pelecanoides, I:119  
 georgica, Strix, IV:161  
 georgicus, Pachyptila, I:82  
 georgicus, Parus, XII:114  
 georgicus, Passer, XV:18  
 georgicus, Pelecanoides, I:119  
 Geositta, VII:58  
 Geospiza, XIII:160  
 geospizopsis, Passerculus, XIII:106  
 geospizopsis, Phrygilus, XIII:106  
 Geothlypis, XIV:38  
 Geotrygon, III:132  
 gephyra, Cecropis, IX:115  
 gephyra, Hirundo, IX:115  
 gephyra, Sylvieta, XI:212  
 geraldtonensis, Meliphaga, XII:383  
 geraldtonensis, Ptilotis, XII:383  
 geraldtonensis, Sericornis, XI:416  
 Geranoaetus, I:359  
 Geranospiza, I:351  
 gerbei, Certhia, XII:150  
 gerchneri, Certhia, XII:151  
 gerchneri, Turdus, X:204  
 germaini, Dryonastes, X:359  
 germaini, Garrulax, X:359  
 germaini, Malurus, XI:398  
 germaini, Polyplectron, II:131  
 germana, Meliphaga, XII:378  
 germana, Petasophora, V:24  
 germana, Ptilotis, XII:378  
 germani, Collocalia, IV:223  
 germani, Ixus, IX:238  
 germani, Pycnonotus, IX:238  
 germanica, Carduelis, XIV:210  
 germanica, Pyrrhula, XIV:296  
 germanicus, Serinus, XIV:210  
 germanorum, Meliphaga, XII:368  
 germanus, Amblyornis, XV:177  
 germanus, Colibri, V:24  
 Geronticus, I:264  
 gerontodes, Pionias, III:215  
 gertrudae, Halcyon, V:214  
 gertrudae, Todirhamphus, V:214  
 gertrudis, Cinnerys, XII:253  
 gertrudis, Hirundo, IX:95  
 gertrudis, Leiothrix, X:381  
 gertrudis, Nectarinia, XII:253  
 gertrudis, Pseudhirundo, IX:95  
 gertrudis, Serinus, XIV:220  
 Gervaisia, X:65  
 Gerygone, XI:444  
 gestroi, Ptilinopus, III:39  
 gestroi, Ptilinopus, III:39  
 geyri, Ammomanes, IX:34  
 ghansiensis, Africorys, IX:12

- ghansiensis, Miraфра, IX:12  
 ghiesbreghti, Buteo, I:354  
 ghiesbreghti, Leucopternis, I:354  
 ghigii, Polyplectron, II:131  
 gibbericeps, Balearica, II:154  
 gibberifrons, Anas, I:466  
 gibberifrons, Mareca, I:466  
 gibberifrons, Vinago, III:21  
 gibbosa, Diomedea, I:54  
 gibraltarius, Tetrao, II:142  
 gibraltariensis, Motacilla, X:75  
 gibraltariensis, Phoenicurus, X:75  
 gibsonhilli, Geokichla, X:148  
 gibsonhilli, Zoothera, X:148  
 gibsoni, Chlorostilbon, V:40  
 gibsoni, Trochilus, V:40  
 gierowii, Euplectes, XV:66  
 giffardi, Cossypha, X:59  
 giffordi, Cactospiza, XIII:166  
 giffordi, Galerida, IX:63  
 giffordi, Heliocorys, IX:63  
 gigantea, Alcedo, V:189  
 gigantea, Capella, II:277  
 gigantea, Ceryle, V:166  
 gigantea, Fulica, II:213  
 gigantea, Grallaria, VII:263  
 gigantea, Ibis, I:265  
 gigantea, Ispida, V:166  
 gigantea, Locustella, XI:51  
 gigantea, Melampitta, X:239  
 gigantea, Mellopitta, X:239  
 gigantea, Pelargopsis, V:188  
 gigantea, Procellaria, I:59  
 gigantea, Pseudibis, I:265  
 gigantea, Rhipidura, XI:540  
 gigantea, Scolopax, II:277  
 giganteus, Cypselus, IV:233  
 giganteus, Hirund-apus, IV:233  
 giganteus, Lanius, IX:360  
 giganteus, Macroneptes, I:59  
 gigantirostris, Oryzoborus, XIII:149  
 gigantodes, Saltator, XIII:229  
 gigantodes, Turdus, X:211  
 gigantoptera, Hypothymis, XI:475  
 gigantorhinus, Megalaima, VI:38  
 gigantorhinus, Mezobucco, VI:38  
 gigantura, Amytis, XI:405  
 gigas, Aegothales, IV:183  
 gigas, Aimophila, XIII:102  
 gigas, Alcedo, V:190  
 gigas, Buthraupis, XIII:328  
 gigas, Collocalia, IV:221  
 gigas, Coua, IV:65  
 gigas, Cuculus, IV:65  
 gigas, Cyanerpes, XIII:397  
 gigas, Dubusia, XIII:328  
 gigas, Elaenia, VIII:31  
 gigas, Eurystomus, V:246  
 gigas, Icterus, XIV:156  
 gigas, Patagona, V:95  
 gigas, Pitta, VIII:314  
 gigas, Podilymbus, I:147  
 gigas, Trochilus, V:95  
 gigas, Turdus, X:211  
 gigi, Anthoscopus, XII:68  
 giglioli, Chrysolampis, V:28  
 giglioli, Emberiza, XIII:12  
 giglioli, Leucosticte, XIV:260  
 gilberti, Anous, II:346  
 gilberti, Kupeornis, X:413  
 gilberti, Lioptilus, X:413  
 gilbertii, Megapodius, II:4  
 gilbertii, Pachycephala, XII:11  
 Gilbertornis, XII:8  
 gilgandra, Pomatorhinus, X:281  
 gilgandra, Pomatostomus, X:281  
 gilgit, Garrulax, X:371  
 gilgit, Ianthocincla, X:371  
 gili, Cyanopica, XV:244  
 giliau, Mino, XV:116  
 gilletti, Miraфра, IX:20  
 gilli, Certhilauda, IX:25  
 gilli, Pternistis, II:86  
 gilliardi, Diglossa, XIII:404  
 gilliardi, Melidectes, XII:416, 418  
 gilliardi, Parus, XII:95  
 gilmani, Otus, IV:102  
 gilolensis, Philemon, XII:406  
 gilolensis, Tropicorhynchus, XII:406  
 gilolensis, Pachycephala, XII:21  
 gilva, Muscicapa, XIV:127  
 gilvicollis, Micrastur, I:396  
 gilvicollis, Sparvius, I:396  
 gilvigaster, Thamnophilus, VII:176  
 gilviventris, Xenicus, VIII:333  
 gilvus, Accipiter, I:334  
 gilvus, Mimus, IX:443  
 gilvus, Nyctidromus, IV:193  
 gilvus, Turdus, IX:444  
 gilvus, Tyranniscus, VIII:10



- gilvus, Vireo, XIV:126  
 gilvus, Zimmerius, VIII:10  
 ginanensis, Hemistephania, V:3  
 gindiana, Eupodotis, II:221  
 gindiana, Lophotis, II:221  
 ginesi, Diglossa, XIII:406  
 gingalensis, Buceros, V:258  
 gingalensis, Tockus, V:258  
 gingica, Arborophila, II:100  
 gingicus, Tetrao, II:100  
 ginginianus, Acridotheres, XV:113  
 ginginianus, Neophron, I:304  
 ginginianus, Turdus, XV:113  
 ginginianus, Vultur, I:304  
 gippslandica, Meliphaga, XII:385  
 giraudi, Dendrocopos, VI:213  
 giraudi, Dryobates, VI:213  
 giraudi, Eremophila, IX:79  
 giraudi, Otocorys, IX:79  
 giraudi, Peucedramus, XIV:78  
 giraudii, Icterus, XIV:51  
 gironieri, Leucotreron, III:26  
 girrenera, Haliaetus, I:299  
 girrenera, Haliastur, I:299  
 Gisella, IV:127  
 githaginea, Fringilla, XIV:264  
 githaginea, Rhodopechys, XIV:263  
 giulianettii, Gerygone, XI:254  
 giulianettii, Meliphaga, XII:387  
 giulianettii, Phylloscopus, XI:254  
 giulianettii, Xanthotis, XII:387  
 gizae, Prinia, XI:137  
 glaber, Sublegatus, VIII:18  
 glabricollis, Cephalopterus, VIII:304  
 glabripes, Ephialtes, IV:98  
 glabripes, Otus, IV:98  
 glabrirostris, Melanoptila, IX:441  
 glacialis, Anas, I:492  
 glacialis, Dendrocopos, VI:209  
 glacialis, Dryobates, VI:209  
 glacialis, Fulmarus, I:62  
 glacialis, Procellaria, I:62  
 glacialoides, Fulmarus, I:61  
 glacialoides, Procellaria, I:61  
 gladiator, Laniarius, IX:339  
 gladiator, Malaconotus, IX:339, 341  
 Gladkovia, XI:8  
 glandaria, Pica, XV:207  
 glandarius, Clamator, IV:12  
 glandarius, Corvus, XV:229  
 glandarius, Cuculus, IV:12  
 glandarius, Garrulus, XV:229  
 Glareola, II:303  
 glareola, Tringa, II:267  
 Glareolidae, II:298  
 Glareolinae, II:303  
 Glareoloidea, II:298  
 glaszneri, Garrulus, XV:230  
 glauca, Diglossa, XIII:405  
 glaucescens, Larus, II:320  
 glaucescens, Xanthoura, XV:225  
 Glaucestrilda, XIV:337  
 glaucicomans, Cyornis, XI:365  
 glaucicomans, Niltava, XI:365  
 Glaucidium, IV:127  
 glaucina, Pitta, X:141  
 glaucinus, Myiophoneus, X:141  
 Glauconetta, I:494  
 Glaucis, V:4  
 glaucocaeerulea, Passerina, XIII:238  
 glaucocaeerulea, Pyrrhula, XIII:238  
 glaucocolpa, Thraupis, XIII:322  
 glaucodes, Larus, II:323  
 glaucogularis, Aegithalos, XII:55  
 glaucogularis, Ara, III:181  
 glaucogularis, Capito, VI:29  
 glaucogularis, Dacnis, XIII:390  
 glaucogularis, Eubucco, VI:29  
 glaucogularis, Orites, XII:55  
 Glaucomyias, XI:313  
 glauconotus, Pteruthius, X:386  
 Glauconympha, IX:307  
 glaucopis, Eriocnemis, V:111  
 glaucopis, Thalurania, V:48  
 glaucopis, Trochilus, V:48  
 glaucopoides, Eriocnemis, V:111  
 glaucopoides, Ornismya, V:111  
 glaucops, Strix, IV:81  
 glaucops, Tyto, IV:81  
 glaucovirens, Lamprocolius, XV:96  
 glaucura, Pachycephala, XII:22  
 glaucurus, Coracias, V:245  
 glaucurus, Eurystomus, V:245  
 glaucus, Anodorhynchus, III:179  
 glaucus, Larus, II:320  
 glaucus, Macrocercus, III:179  
 glaucus, Thamnomanes, VII:187  
 glauerti, Alaphuffinus, I:100  
 glauerti, Meliphaga, XII:374  
 glauerti, Onychoprion, II:338

- glaux, Athene, IV:148  
 glaux, Noctua, IV:148  
 Gliciphila, XII:426  
 Globicera, III:42  
 globicera, Crax, II:12  
 globulosa, Crax, II:11  
 gloriosa, Calyptomena, VII:12  
 gloriosa, Diglossa, XIII:402  
 gloriosa, Luscinia, X:76  
 gloriosae, Zosterops, XII:335  
 gloriosissima, Diglossa, XIII:401  
 gloriosus, Rhynchocyclus, VIII:105  
 Glossopsitta, III:157  
 Glossopsittacus, III:157  
 Glossoptilus, III:152  
 Glottis, II:264  
 glyceria, Cometes, V:117  
 glyceria, Lesbia, V:117  
 glyceria, Zodalia, V:117  
 Glycichaera, XII:344  
 Glycifolia, XII:426  
 Glyciphila, XII:426  
 Glyphorhynchus, VII:22  
 gmelini, Lathamus, III:167  
 gmelini, Phasianus, II:127  
 Gnaphocercus, V:93  
 gnatho, Euphonia, XIII:346  
 gnatho, Phonasca, XIII:346  
 Gnathodon, III:141  
 Gnathosittaca, III:193  
 Gnathospiza, XIII:122  
 gnoma, Glaucidium, IV:128  
 Gnorimopsar, XIV:183  
 gobabisensis, Anacorys, IX:17  
 gobabisensis, Mirafr, IX:17  
 gobica, Emberiza, XIII:10  
 gobicus, Falco, I:425  
 gobiensis, Passer, XV:20  
 godeffroyi, Halcyon, V:214  
 godeffroyi, Monarcha, XI:512  
 godefrida, Claravis, III:111  
 godefrida, Columba, III:111  
 godfreyi, Bradypterus, XI:24  
 godfreyi, Catherpes, XI:24  
 godini, Eriocnemis, V:109  
 godini, Trochilus, V:109  
 godlewskii, Agrodroma, IX:152  
 godlewskii, Anthus, IX:152  
 godlewskii, Emberiza, XIII:10  
 godmanae, Raperia, III:70  
 godmani, Basileuterus, XIV:67  
 godmani, Colinus, II:48  
 godmani, Cyclopsittacus, III:163  
 godmani, Euphonia, XIII:341  
 godmani, Psittaculirostris, III:163  
 godwini, Garrulax, X:376  
 godwini, Pomatorhinus, X:274  
 godwini, Trochalopterus, X:376  
 goeldii, Chrysotrogon, V:159  
 goeldii, Myrmeciza, VII:236  
 goeldii, Myrmelastes, VII:236  
 goeldii, Sicalis, XIII:126  
 goensis, Parra, II:237  
 goeringi, Brachygalba, VI:5  
 goeringi, Chlorospingus, XIII:267  
 goeringi, Hemispingus, XIII:267  
 goertae, Mesopicos, VI:220  
 goertae, Picus, VI:220  
 goertans, Picus, VI:219  
 Goethalsia, V:56  
 gofanus, Francolinus, II:83  
 goffini, Kakatoe, III:177  
 goffini, Lophochroa, III:177  
 goffinii, Capito, VI:60  
 goffinii, Trachyphonus, VI:60  
 goiavier, Muscicapa, IX:247  
 goiavier, Pycnonotus, IX:246  
 goisagi, Nycticorax, I:232  
 golandi, Heterhyphantes, XV:48  
 golandi, Ploceus, XV:48  
 goldiei, Cinclosoma, X:235  
 goldiei, Eupetes, X:235  
 goldiei, Glossopsitta, III:151  
 goldiei, Macropygia, III:77  
 goldiei, Psitteuteles, III:152  
 goldiei, Trichoglossus, III:152  
 goldii, Ninox, IV:144  
 goldmani, Aimophila, XIII:95  
 goldmani, Antrostomus, IV:199  
 goldmani, Coturnicops, II:193  
 goldmani, Crypturellus, I:31  
 goldmani, Crypturus, I:31  
 goldmani, Dendroica, XIV:31  
 goldmani, Geothlypis, XIV:42  
 goldmani, Geotrygon, III:129  
 goldmani, Melospiza, XIII:52  
 goldmani, Momotus, V:226  
 goldmani, Oreopeleia, III:129  
 goldmani, Porzana, II:193  
 goldmani, Trogon, V:154

- goldmani, Vireolanius, XIV:108  
 goldmani, Zonotrichia, XIII:52  
 Goldmania, V:56  
 goliath, Ardea, I:202  
 goliath, Carpophaga, III:50  
 goliath, Centropus, IV:67  
 goliath, Ducula, III:50  
 goliath, Probosciger, III:170  
 goliath, Psittacus, III:170  
 goliathi, Melipotes, XII:420  
 goliathina, Chamosyna, III:161  
 golzi, Apalis, XI:162  
 golzi, Eurinodes, XI:162  
 golzii, Luscinia, X:41  
 gomesi, Mirafra, IX:11  
 gommaensis, Serinus, XIV:220  
 gonada, Glycifolia, XII:431  
 gongonensis, Passer, XV:17  
 gongonensis, Pseudostruthus, XV:17  
 goodenoviensis, Ninox, IV:144  
 goodenovii, Muscicapa, XI:565  
 goodenovii, Petroica, XI:565  
 goodfellowi, Brachypteryx, X:17  
 goodfellowi, Casarius, I:8  
 goodfellowi, Ceyx, V:179  
 goodfellowi, Ciccaba, IV:155  
 goodfellowi, Cinnurus, XV:203  
 goodfellowi, Eos, III:147  
 goodfellowi, Erythrura, XIV:364  
 goodfellowi, Lophozosterops, XII:322  
 goodfellowi, Pitta, VIII:323  
 goodfellowi, Regulus, XI:290  
 goodfellowi, Rhinomyias, XI:312  
 goodfellowi, Turdus, X:217  
 goodfellowi, Zosterops, XII:322  
 Goodfellowia, XV:116  
 goodi, Pycnonotus, IX:240  
 goodsoni, Anthus, IX:151  
 goodsoni, Colluricincla, XII:38  
 goodsoni, Columba, III:71  
 goodsoni, Coracina, IX:191  
 goodsoni, Edolisoma, IX:191  
 goodsoni, Eulabeornis, II:165  
 goodsoni, Lorius, III:233  
 goodsoni, Macropygia, III:81  
 goodsoni, Pachycephala, XII:26  
 goodsoni, Phylloscopus, XI:250  
 goodsoni, Pinarolestes, XII:38  
 goodsoni, Rallus, II:165  
 goodsoni, Sericornis, XI:424  
 goodsoni, Stachyridopsis, X:305  
 goodsoni, Stachyris, X:305, 314  
 goodsoni, Tangara, XIII:366  
 goodsoni, Treron, III:16  
 goossensi, Pseudospermestes, XIV:371  
 goplanae, Cynchramus, XIII:31  
 goramensis, Myiagra, XI:518  
 gordius, Phasianus, II:122  
 gordon, Cecropis, IX:114  
 gordon, Hirundo, IX:114  
 gordon, Nesocichla, X:162  
 gordon, Philemon, XII:408  
 gorfua, Aptenodytes, I:128  
 gorgonae, Coereba, XIV:87  
 gorgonae, Thamnophilus, VII:172  
 gorii, Gecinus, VI:133  
 Gorsachius, I:228  
 Gorsakius, I:228  
 goruck, Certhia, XII:446  
 goslingi, Apalis, XI:166  
 goslingi, Caprimulgus, IV:214  
 goslingi, Emberiza, XIII:17  
 goslingi, Fringillaria, XIII:17  
 gossei, Ara, III:184  
 gossei, Embornagra, XIII:131  
 gossii, Laterallus, II:184  
 gossii, Porzana, II:184  
 gotoensis, Parus, XII:109  
 götzii, Alcedo, V:172  
 goudoti, Lepidopyga, V:51  
 goudoti, Trochilus, V:51  
 goudotii, Chamaepetes, II:22  
 goudotii, Ortalida, II:22  
 goughensis, Nesospiza, XIII:112  
 goughensis, Rowettia, XIII:112  
 goulburni, Acanthiza, XI:442  
 goulburni, Megalurus, XI:43  
 goulburni, Pedionomus, II:150  
 Gouldaeornis, XIV:367  
 gouldi, Acanthornis, XI:425  
 gouldi, Acrocephalus, XI:68  
 gouldi, Aestrelata, I:67  
 gouldi, Ardetta, I:242  
 gouldi, Calliste, XIII:363  
 gouldi, Circus, I:320  
 gouldi, Euphonia, XIII:350  
 gouldi, Gelastes, II:322  
 gouldi, Glycyphila, XII:431

- gouldi, Hypoleucus, I:177  
 gouldi, Lalage, IX:199  
 gouldi, Mastersornis, XI:523  
 gouldi, Merula, X:200  
 gouldi, Pelargopsis, V:188  
 gouldi, Podargus, IV:175  
 gouldi, Prion, I:80  
 gouldi, Pterodroma, I:67  
 gouldi, Sterna, II:338  
 gouldi, Tangara, XIII:363  
 gouldi, Turdus, X:200  
 gouldi, Zosterops, XII:315  
 Gouldia, V:34  
 gouldiae, Aethopyga, XII:273  
 gouldiae, Amadina, XIV:367  
 gouldiae, Chloebia, XIV:367  
 gouldiae, Cinnryis, XII:273  
 gouldiana, Wilsonavis, XI:457  
 gouldianus, Sericornis, XI:418  
 gouldii, Anthus, IX:150  
 gouldii, Colluricincla, XII:41  
 gouldii, Erythrogenys, X:266  
 gouldii, Gavia, II:322  
 gouldii, Lesbia, V:115  
 gouldii, Lophornis, V:31  
 gouldii, Manucodia, XV:186  
 gouldii, Meliphaga, XII:429  
 gouldii, Melospiza, XIII:50  
 gouldii, Monarcha, XI:509  
 gouldii, Myiolestes, XII:41  
 gouldii, Nanodes, III:268  
 gouldii, Ornismya, V:31  
 gouldii, Phonygammus, XV:186  
 gouldii, Phylidonyris, XII:429  
 gouldii, Pteroglossus, VI:80  
 gouldii, Selenidera, VI:80  
 gouldii, Trochilus, V:115  
 gouldii, Zonotrichia, XIII:50  
 Gouldomyia, V:34  
 gounellei, Phaethornis, V:13  
 Göura, III:140  
 gourdini, Ixos, IX:247  
 gourdini, Pycnonotus, IX:247  
 Gouirinae, III:140  
 govinda, Milvus, I:297  
 goweri, Colcloughia, II:148  
 goyana, Cranioleuca, VII:98  
 goyderi, Amytis, XI:409  
 goyderi, Amytornis, XI:409  
 grabae, Fratercula, II:359  
 grabae, Mormon, II:359  
 graceannae, Icterus, XIV:154  
 gracemeri, Carterornis, XI:507  
 gracemeri, Lichenostomus, XII:379  
 gracemeri, Lobibyx, II:239  
 graciae, Dendroica, XIV:23  
 gracileus, Sittasomus, VII:20  
 gracilipes, Amazona, III:218  
 gracilipes, Tyranniscus, VIII:10  
 gracilipes, Zimmerius, VIII:10  
 gracilirostris, Acrocephalus, XI:75  
 gracilirostris, Amydrus, XV:89  
 gracilirostris, Andropadus, IX:256  
 gracilirostris, Anthracothorax, V:25  
 gracilirostris, Calamoherpe, XI:76  
 gracilirostris, Catharus, X:164  
 gracilirostris, Chloropeta, XI:84  
 gracilirostris, Halcyon, V:215  
 gracilirostris, Malimbus, XV:57  
 gracilirostris, Monachalcyon, V:215  
 gracilirostris, Pycnonotus, IX:256  
 gracilirostris, Strix, IV:77  
 gracilirostris, Tyto, IV:77  
 gracilirostris, Vireo, XIV:124  
 gracilis, Anas, I:467  
 gracilis, Andropadus, IX:253  
 gracilis, Aphelocoma, XV:214  
 gracilis, Artamus, XV:163  
 gracilis, Buteo, I:362  
 gracilis, Coccyzus, IV:49  
 gracilis, Coracina, IX:179  
 gracilis, Cursorius, II:301  
 gracilis, Cypselus, IV:256  
 gracilis, Cypsiurus, IV:256  
 gracilis, Emberiza, XIII:53  
 gracilis, Eutoxeres, V:17  
 gracilis, Falco, I:352, 407  
 gracilis, Geranospiza, I:352  
 gracilis, Heterophasia, X:417  
 gracilis, Hypsipetes, X:417  
 gracilis, Leptosomus, V:239  
 gracilis, Lesbia, V:115  
 gracilis, Meliphaga, XII:371  
 gracilis, Mimis, IX:443  
 gracilis, Oceanites, I:104  
 gracilis, Pardalotus, XII:205  
 gracilis, Piaya, IV:49  
 gracilis, Polioptila, X:449  
 gracilis, Prinia, XI:135, 137  
 gracilis, Ptilotis, XII:371

- gracilis, Pycnonotus, IX:253  
 gracilis, Pyctorhis, X:329  
 gracilis, Rhinoptilus, II:301  
 gracilis, Rupornis, I:362  
 gracilis, Sterna, II:335  
 gracilis, Stigmatura, VIII:45  
 gracilis, Sylvia, XI:137  
 gracilis, Thalassidroma, I:104  
 gracilis, Trochilus, V:115  
 gracilis, Zonotrichia, XIII:53  
 Gracula, XV:118  
 graculina, Certhia, XII:399  
 graculina, Prionops, IX:313  
 graculina, Strepera, XV:170  
 graculinus, Corvus, XV:170  
 Graculipica, XV:104  
 graculoides, Certhia, XII:399  
 graculus, Corvus, XV:260  
 graculus, Pyrrhocorax, XV:260  
 Gracupica, XV:104  
 gradaria, Columba, III:57  
 graduacauda, Icterus, XIV:164  
 gradus, Melithreptus, XII:396  
 graeca, Alectoris, II:63  
 graeca, Emberiza, XIII:6  
 graeca, Perdix, II:63  
 graeca, Pisorhina, IV:89  
 graecorum, Saxicola, X:106  
 graecus, Garrulus, XV:230  
 graecus, Sturnus, XV:107  
 graeffei, Ptilinopus, III:30  
 graeffi, Pachycephala, XII:30  
 graellsii, Larus, II:318  
 Grafisia, XV:87  
 grahami, Antiornis, XI:14  
 grahami, Aramides, II:175  
 grahami, Dryonastes, X:358  
 grahami, Garrulax, X:358  
 graingeri, Ptilotis, XII:378  
 Grallaria, VII:262  
 grallaria, Fregetta, I:109  
 grallaria, Procellaria, I:109  
 grallaria, Speotyto, IV:153  
 grallaria, Strix, IV:153  
 Grallaricula, VII:257  
 grallarius, Charadrius, II:297  
 grallator, Tesia, XVI:550  
 Grallina, XV:159  
 Grallinidae, XV:159  
 Grallinae, XV:159  
 graminea, Fringilla, XIII:86  
 graminea, Melospiza, XIII:51  
 graminea, Zonotrichia, XIII:51  
 gramineus, Megalurus, XI:43  
 gramineus, Poodytes, XI:37  
 gramineus, Poecetes, XIII:86  
 gramineus, Psittacus, III:240  
 gramineus, Sphenoeacus, XI:43  
 gramineus, Tanygnathus, III:240  
 gramineus, Trochilus, V:24  
 Graminicola, XI:48  
 graminicola, Asthenes, VII:107  
 graminicola, Cistothorus, IX:392  
 graminicola, Conostoma, X:431  
 graminicola, Synallaxis, VII:107  
 grammaca, Fringilla, XIII:87  
 grammacus, Chondestes, XIII:87  
 Grammatoptila, X:349  
 grammicephala, Timalia, X:309  
 grammiceps, Myiothera, X:309  
 grammiceps, Pycnospheus, XI:262  
 grammiceps, Seicercus, XI:262  
 grammiceps, Stachyris, X:309  
 grammicus, Celeus, VI:125  
 grammicus, Ephialtes, IV:171  
 grammicus, Picus, VI:125  
 grammicus, Pseudoscops, IV:171  
 grammithorax, Meiglyptes, VI:147  
 grammithorax, Phaopicus, VI:147  
 Grammopsittaca, III:202  
 grampianensis, Acanthiza, XI:432  
 grampianensis, Sericornis, XI:418  
 grampianensis, Strepera, XV:170  
 granadense, Todiostrostrum, VIII:85  
 granadensis, Calliste, XIII:379  
 granadensis, Capito, VI:28  
 granadensis, Coracina, VIII:303  
 granadensis, Diallactes, VII:158  
 granadensis, Hemitriccus, VIII:85  
 granadensis, Myiozetetes, VIII:213  
 granadensis, Picumnus, VI:90  
 granadensis, Pyroderus, VIII:303  
 granadensis, Tangara, XIII:379  
 granadensis, Taraba, VII:158  
 Granatellus, XIV:79  
 Granatina, XIV:332  
 granatina, Fringilla, XIV:335  
 granatina, Pitta, VIII:320  
 granatina, Uraeginthus, XIV:335  
 Granatinae, XIV:332

- Grandala, X:82  
 grandidieri, Chaetura, IV:241  
 grandidieri, Zoonavena, IV:241  
 grandior, Amaurospiza, XIII:151  
 grandior, Euethia, XIII:156  
 grandior, Monasa, VI:22  
 grandior, Myioparus, XI:334  
 grandior, Napothera, X:287  
 grandior, Passerina, XIII:245  
 grandior, Pipra, VIII:274  
 grandior, Thamnophilus, VII:170  
 grandior, Tiaris, XIII:156  
 grandior, Turdinus, X:287  
 grandior, Vireo, XIV:126  
 grandior, Vireosylva, XIV:126  
 grandis, Acridotheres, XV:114  
 grandis, Alcedo, V:171, VI:9  
 grandis, Anser, I:436  
 grandis, Apalis, XI:170  
 grandis, Aplonis, XV:81  
 grandis, Bradypterus, XI:20  
 grandis, Bucco, VI:31  
 grandis, Caprimulgus, IV:179  
 grandis, Carpodacus, XIV:280  
 grandis, Chaitaris, XI:356  
 grandis, Chrysocolaptes, VI:227  
 grandis, Cisticola, XI:35  
 grandis, Criniger, IX:278  
 grandis, Dendrocopos, VI:203  
 grandis, Dicrurus, XV:156  
 grandis, Drymoica, XI:35  
 grandis, Edolius, XV:156  
 grandis, Gypaetus, I:303  
 grandis, Hieraaetus, I:383  
 grandis, Hyphantornis, XV:47  
 grandis, Iyngipicus, VI:203  
 grandis, Lamprocorax, XV:81  
 grandis, Lonchura, XIV:382  
 grandis, Loxigilla, XIII:158  
 grandis, Motacilla, IX:140  
 grandis, Munia, XIV:382  
 grandis, Myiozetetes, VIII:213  
 grandis, Niltava, XI:356  
 grandis, Nyctibius, IV:179  
 grandis, Oreopsittacus, III:162  
 grandis, Phoenicurus, X:79  
 grandis, Phrygilus, XIII:106  
 grandis, Picumnus, VI:89  
 grandis, Ploceus, XV:47  
 grandis, Rhabdornis, XII:161  
 grandis, Ruticilla, X:79  
 grandis, Saltator, XIII:231  
 grandis, Tachurus, VIII:48  
 grandis, Tanagra, XIII:231  
 grandis, Thryothorus, IX:404  
 granti, Acanthisitta, VIII:331  
 granti, Accipiter, I:342  
 granti, Aethomyias, XI:423  
 granti, Bradyornis, XI:298  
 granti, Bradypterus, XI:23  
 granti, Camaroptera, XI:191  
 granti, Collocalia, IV:226  
 granti, Cossypha, X:51  
 granti, Cyanomitra, XII:227  
 granti, Gennaues, II:114  
 granti, Irrisor, V:251  
 granti, Lophoceros, V:258  
 granti, Malimbus, XV:60  
 granti, Meliphaga, XII:366  
 granti, Mimeta, II:123  
 granti, Napothera, X:292  
 granti, Nectarinia, XII:227  
 granti, Neocossyphus, X:96  
 granti, Ninox, IV:146  
 granti, Numida, II:138  
 granti, Otus, IV:108  
 granti, Paradisaea, XV:200  
 granti, Pellorneum, X:241  
 granti, Penelope, II:13  
 granti, Phlogoenas, III:135  
 granti, Phoeniculus, V:251  
 granti, Pisorhina, IV:108  
 granti, Ptiloprora, XII:413  
 granti, Pyrenestes, XIV:320  
 granti, Rhinoptilus, II:302  
 granti, Rhipidura, XI:554  
 granti, Sericornis, XI:423  
 granti, Serinus, XIV:220  
 granti, Sturnus, XV:107  
 granti, Sula, I:185  
 granti, Tchitrea, XI:485  
 granti, Terpsiphone, XI:485  
 granti, Tockus, V:258  
 granti, Treeron, III:22  
 granti, Turdinulus, X:292  
 granti, Vinago, III:22  
 grantia, Gecinulus, VI:147  
 grantia, Picus, VI:147  
 Grantiella, XII:434  
 grantii, Francolinus, II:73

- granulifrons, Ptilinopus, III:37  
 granviki, Apalis, XI:170  
 granviki, Melocichla, XI:35  
 granviki, Treron, III:21  
 Graphephasianus, II:128  
 grassmanni, Bonasia, II:38  
 grata, Malia, X:427  
 grata, Sialia, X:83  
 grateloupensis, Melanerpes, VI:162  
 grateloupensis, Picus, VI:162  
 gratior, Garrulax, X:361  
 gratiosa, Ochthoeca, VIII:153  
 graciosus, Mecocerculus, VIII:153  
 Graucalus, IX:168  
 Graucosoma, IX:169  
 graueri, Asio, IV:168  
 graueri, Bradypterus, XI:20  
 graueri, Cinnyris, XII:254  
 graueri, Coracina, IX:183  
 graueri, Diaphorophya, XI:390  
 graueri, Estrilda, XIV:346  
 graueri, Euschistopsiza, XIV:325  
 graueri, Geocichla, X:153  
 graueri, Lagonosticta, XIV:325  
 graueri, Lanarius, IX:336  
 graueri, Nectarinia, XII:254  
 graueri, Otus, IV:94  
 graueri, Phyllastrephus, IX:267  
 graueri, Platysteira, XI:390  
 graueri, Ploceus, XV:47  
 graueri, Prinia, XI:145  
 graueri, Pseudocalyptomena, VII:5  
 graueri, Serinus, XIV:227  
 graueri, Telophorus, IX:336  
 graueri, Turdus, X:180  
 Graueria, XI:196  
 gravirostris, Dendrocopos, VI:206  
 gravirostris, Nyctanassa, I:228  
 gravirostris, Xenopicus, VI:206  
 gravis, Pachyrhamphus, VIII:238  
 gravis, Platypsar, VIII:238  
 gravis, Procellaria, I:93  
 gravis, Puffinus, I:93  
 gravivox, Pomatorhinus, X:269  
 Graydidascalus, III:213  
 graydoni, Arboricola, II:102  
 graydoni, Tropicoperdix, II:102  
 grayi, Alauda, IX:38  
 grayi, Ammomanes, IX:38  
 grayi, Anthus, IX:165  
 grayi, Argus, II:133  
 grayi, Argusianus, II:133  
 grayi, Coracina, IX:187  
 grayi, Crax, II:11  
 grayi, Edoliosoma, IX:187  
 grayi, Eos, III:145  
 grayi, Eulabeornis, II:173  
 grayi, Hylocharis, V:54  
 grayi, Malurus, XI:393  
 grayi, Nectarinia, XII:239  
 grayi, Penelope, II:23  
 grayi, Pipile, II:23  
 grayi, Sauropatis, V:209  
 grayi, Todopsis, XI:393  
 grayi, Trochilus, V:54  
 grayi, Turdus, X:220  
 grayi, Zosterops, XII:305  
 grayii, Ardea, I:217  
 grayii, Ardeola, I:217  
 graysoni, Amazilia, V:73  
 graysoni, Colinus, II:48  
 graysoni, Compsothlypis, XIV:11  
 graysoni, Dendrocopos, VI:212  
 graysoni, Harporhynchus, IX:449  
 graysoni, Merula, X:225  
 graysoni, Micrathene, IV:135  
 graysoni, Mimodes, IX:449  
 graysoni, Ortyx, II:48  
 graysoni, Parula, XIV:11  
 graysoni, Picus, VI:212  
 graysoni, Quiscalus, XIV:188  
 graysoni, Turdus, X:225  
 graysoni, Zenaidura, III:84  
 graysonii, Icterus, XIV:156  
 grebnitskii, Carpodacus, XIV:269  
 grebnitzkii, Hierofalco, I:420  
 greda, Pachycephala, XI:574  
 greenwayi, Erythropgyia, X:26  
 greenwayi, Garrulax, X:379  
 gregalis, Eremomela, XI:203  
 gregalis, Geopelia, III:100  
 gregalis, Lonchura, XIV:381  
 gregalis, Malcorus, XI:203  
 gregalis, Ploceus, XV:55  
 gregaria, Chettusia, II:235  
 gregaria, Zosterops, XII:307  
 gregarius, Charadrius, II:235  
 gregori, Poecilodryas, XI:577  
 gregorjewi, Turtur, III:89  
 grenadensis, Coccozyus, IV:44

- grenadensis, Fulica, II:212  
 grenadensis, Loxigilla, XIII:159  
 grenadensis, Pyrrhulagra, XIII:159  
 greschiki, Carpodacus, XIV:281  
 gretae, Meliphaga, XII:367  
 greyi, Gallirallus, II:177  
 greyi, Ocydromus, II:177  
 greyii, Ptilinopus, III:31  
 greyii, Strigops, III:142  
 Grillia, IV:66  
 grillii, Centropus, IV:72  
 grimmi, Lanius, IX:359  
 grimwoodi, Cossypha, X:52  
 grimwoodi, Macronyx, IX:144  
 grimwoodi, Muscicapa, XI:326  
 grindae, Psaltriparus, XII:60  
 grinnelli, Agelaius, XIV:171  
 grinnelli, Carpodacus, XIV:272  
 grinnelli, Glaucidium, IV:128  
 grinnelli, Lanius, IX:355  
 grinnelli, Loxia, XIV:292  
 grinnelli, Penthestes, XII:84  
 grinnelli, Regulus, XI:292  
 griscens, Piprites, VIII:251  
 griscomi, Aphelocoma, XV:216  
 griscomi, Carpodacus, XIV:274  
 griscomi, Contopus, VIII:131  
 griscomi, Crax, II:12  
 griscomi, Granatellus, XIV:80  
 griscomi, Spinus, XIV:244  
 griscomi, Sturnella, XIV:179  
 grisea, Alauda, IX:32  
 grisea, Amphispiza, XIII:90  
 grisea, Aphelocoma, XV:213  
 grisea, Bradyornis, XI:300  
 grisea, Carpophaga, III:71  
 grisea, Cisticola, XI:102  
 grisea, Columba, III:71  
 grisea, Coracina, IX:182  
 grisea, Doryfera, V:4  
 grisea, Eremopterix, IX:32  
 grisea, Formicivora, VII:207  
 grisea, Fringilla, XV:18  
 grisea, Muscisaxicola, VIII:171  
 grisea, Myristicivora, III:71  
 grisea, Myrmotherula, VII:198  
 grisea, Ortalis, II:21  
 grisea, Pisorhina, IV:95  
 grisea, Procellaria, I:93  
 grisea, Schistochlamys, XIII:248  
 grisea, Scolopax, II:272  
 grisea, Scotocerca, XI:126  
 grisea, Serpophaga, VIII:40  
 grisea, Tanagra, XIV:113  
 griseata, Arborophila, II:98  
 griseata, Colluricincla, XII:40  
 griseata, Lanthocincla, X:373  
 griseata, Lophostrix, IV:110  
 griseatus, Caprimulgus, IV:213  
 griseatus, Garrulax, X:373  
 griseatus, Myiolestes, XII:40  
 grisegena, Colymbus, I:150  
 grisegena, Podiceps, I:150  
 griseicapilla, Ducula, III:51  
 griseicapilla, Lonchura, XIV:369  
 griseicapilla, Treron, III:18  
 griseicapillus, Dendrocopus, VII:21  
 griseicapillus, Lanius, IX:347  
 griseicapillus, Sittasomus, VII:21  
 griseicauda, Garrulax, X:365  
 griseicauda, Rhipidura, XI:553  
 griseicauda, Treron, III:16  
 griseiceps, Accipiter, I:325  
 griseiceps, Aethopyga, XII:275  
 griseiceps, Apalis, XI:154  
 griseiceps, Astur, I:325  
 griseiceps, Atalotriccus, VIII:76  
 griseiceps, Basileuterus, XIV:63  
 griseiceps, Catharus, X:165  
 griseiceps, Colaptes, VIII:76  
 griseiceps, Crateropus, X:361  
 griseiceps, Criniger, IX:277  
 griseiceps, Euscarthmus, VIII:82  
 griseiceps, Glaucidium, IV:129  
 griseiceps, Hemitriccus, VIII:82  
 griseiceps, Macrosphenus, XI:217  
 griseiceps, Myrmeciza, VII:237  
 griseiceps, Myrmotherula, VII:237  
 griseiceps, Oenanthe, X:131  
 griseiceps, Oreocincla, X:155  
 griseiceps, Pachycephala, XII:17  
 griseiceps, Phyllomyias, VIII:6  
 griseiceps, Piprites, VIII:250  
 griseiceps, Platyrhynchus, VIII:111  
 griseiceps, Saxicola, X:131  
 griseiceps, Serpophaga, VIII:41  
 griseiceps, Sittella, XII:147  
 griseiceps, Tityra, VIII:242  
 griseiceps, Turdus, X:361  
 griseiceps, Tyranniscus, VIII:6



- griseiceps, Zoothera, X:155  
 grisei-collis, Merulaxis, VII:286  
 grisei-collis, Scytalopus, VII:286  
 griseifrons, Chaetura, IV:239  
 griseifrons, Cypselus, IV:239  
 griseifrons, Hylophilus, XIV:132  
 griseifrons, Pachysylvia, XIV:132  
 griseigula, Camaroptera, XI:188  
 griseigula, Euthyrhynchus, XII:339  
 griseigula, Laniocera, VIII:193  
 griseigula, Myrmoborus, VII:221  
 griseigula, Timeliopsis, XII:339  
 griseigularis, Acrorchilus, VII:100  
 griseigularis, Alseonax, XI:333  
 griseigularis, Anthothreptes, XII:214  
 griseigularis, Anthreptes, XII:214  
 griseigularis, Aulacorhynchus, VI:72  
 griseigularis, Corythocichla, X:290  
 griseigularis, Cranioleuca, VII:100  
 griseigularis, Elaenia, VIII:29  
 griseigularis, Entomiza, XII:399  
 griseigularis, Moupinia, X:329  
 griseigularis, Muscicapa, XI:333  
 griseigularis, Napothera, X:290  
 griseigularis, Pachyrhamphus, VIII:229  
 griseigularis, Passer, XV:12  
 griseigularis, Pyctorhis, X:329  
 griseiloris, Herpornis, X:426  
 griseiloris, Yuhina, X:426  
 griseinucha, Actinodura, X:393  
 griseinucha, Macropygia, III:77  
 griseipectus, Atlapetes, XIII:190  
 griseipectus, Cranioleuca, VII:99  
 griseipectus, Cyclarhis, XIV:107  
 griseipectus, Dendrortyx, II:42  
 griseipectus, Empidonax, VIII:139  
 griseipectus, Euscarthmus, VIII:81  
 griseipectus, Hemitriccus, VIII:81  
 griseipectus, Lophotriccus, VIII:74  
 griseipectus, Myrmeciza, VII:233  
 griseipectus, Phacellodomus, VII:112  
 griseipectus, Pseudotharrhaleus, XI:30  
 griseipectus, Ptilocolpa, III:54  
 griseipectus, Pyrrhura, III:197  
 griseipectus, Synallaxis, VII:83  
 griseipectus, Thryothorus, IX:403  
 griseipectus, Vanga, IX:366  
 griseipygius, Pipilo, XIII:174  
 griseirostris, Melidectes, XII:418  
 griseirostris, Melirrhophetes, XII:418  
 griseisticta, Hemichelidon, XI:316  
 griseisticta, Muscicapa, XI:316  
 griseitergum, Serinus, XIV:212  
 griseiventer, Hemixus, IX:291  
 griseiventer, Hypsipetes, IX:291  
 griseiventris, Catamenia, XIII:153  
 griseiventris, Crypturellus, I:25  
 griseiventris, Crypturus, I:25  
 griseiventris, Cynanthus, V:123  
 griseiventris, Eupetes, X:238  
 griseiventris, Hylophilus, XIV:130  
 griseiventris, Hylophylax, VII:253  
 griseiventris, Megalestes, XI:577  
 griseiventris, Myrmeciza, VII:238  
 griseiventris, Myrmophylax, VII:238  
 griseiventris, Neochelidon, IX:91  
 griseiventris, Niltava, XI:356  
 griseiventris, Parisoma, XI:268  
 griseiventris, Parus, XII:100  
 griseiventris, Pithys, VII:253  
 griseiventris, Poecilodryas, XI:577  
 griseiventris, Pyrrhula, XIV:298  
 griseiventris, Streptopelia, III:94  
 griseiventris, Synallaxis, VII:94  
 griseiventris, Taphrolesbia, V:123  
 griseiventris, Turtur, III:94  
 griseiventris, Zosterops, XII:304  
 griseldis, Acrocephalus, XI:66  
 griseldis, Calamoherpe, XI:66  
 griseobarbata, Vireosylvia, XIV:123  
 griseobarbatus, Vireo, XIV:123  
 griseocapilla, Phyllomyias, VIII:6  
 griseocapillus, Phylloscartes, VIII:69  
 griseocauda, Buteo, I:361  
 griseocauda, Rupornis, I:361  
 griseocephalus, Mesopicos, VI:221  
 griseocephalus, Picus, VI:221  
 griseiceps, Microeca, XI:560  
 griseocristata, Emberiza, XIII:111  
 griseocristatus, Lophospingus, XIII:111  
 griseodorsalis, Ramphocaenus, X:446  
 griseoflava, Eremomela, XI:197  
 griseofrons, Abornis, XI:265  
 griseogularis, Accipiter, I:331  
 griseogularis, Ammoperdix, II:59

- griseogularis, Astur, I:331  
 griseogularis, Colius, V:147  
 griseogularis, Columba, III:69  
 griseogularis, Eopsaltria, XI:571  
 griseogularis, lanthoenas, III:69  
 griseogularis, Perdix, II:59  
 griseogularis, Pericrocotus, IX:212  
 griseogularis, Phaethornis, V:14, 15  
 griseogularis, Urocolius, V:147  
 griseola, Columbigallina, III:107  
 griseola, Columbina, III:107  
 griseola, Vireosylvia, XIV:124  
 griseolateralis, Cyphorhinus, IX:439  
 griseolum, Todirostrum, VIII:90  
 griseolus, Phylloscopus, XI:233, 235  
 griseo-murina, Schizoeaca, VII:79  
 griseo-murina, Synallaxis, VII:79  
 griseonota, Pachycephala, XII:35  
 griseonota, Synallaxis, VII:86  
 griseonota, Zosterops, XII:317  
 griseonucha, Fringilla, XIV:260  
 griseonucha, Grallaria, VII:269  
 griseonucha, Leucosticte, XIV:260  
 griseonucha, Linaria, XIV:260  
 griseonuchus, Myioborus, XIV:57  
 griseonuchus, Synallaxis, VII:86  
 griseopyga, Apalis, XI:158  
 griseopyga, Hirundo, IX:95  
 griseopyga, Pseudhirundo, IX:95  
 griseostriatus, Euscarthmus, VIII:82  
 griseo-striatus, Francolinus, II:82  
 griseotincta, Reinwardtoena, III:82  
 griseotincta, Yuhina, X:424  
 griseotincta, Zosterops, XII:311  
 griseovirescens, Zosterops, XII:334  
 griseoviridis, Gecinus, VI:136  
 griseoviridis, Lichmera, XII:348  
 griseo-viridis, Orthotomus, XI:187  
 griscens, Andropadus, IX:252  
 griscens, Climacteris, XII:165  
 griscens, Clytorhynchus, XI:497  
 griscens, Crateropus, X:340  
 griscens, Drymocapthus, X:248  
 griscens, Dryoscopus, IX:319  
 griscens, Francolinus, II:79  
 griscens, Leptasthenura, VII:76  
 griscens, Macrosphenus, XI:217  
 griscens, Microdynamis, IV:36  
 griscens, Mirafr, IX:7, 11  
 griscens, Myzomela, XII:352  
 griscens, Nannorchilus, IX:430  
 griscens, Rhynchocyclus, VIII:103  
 griscens, Tersina, XIII:409  
 griscens, Tetrao, II:25  
 griscens, Thryophilus, IX:408  
 griscens, Thryothorus, IX:408  
 griscens, Tolmomyias, VIII:103  
 griscens, Trichastoma, X:248  
 griscens, Vanellus, II:236  
 griscens, Anthus, IX:152  
 griscens, Buceros, V:258  
 griscens, Campylorhynchus, IX:381  
 griscens, Caprimulgus, IV:180  
 griscens, Catherpes, IX:388  
 griscens, Cistothorus, IX:394  
 griscens, Empidonax, VIII:141  
 griscens, Eurynorhynchus, II:282  
 griscens, Furnarius, IX:382  
 griscens, Gerygone, XI:452  
 griscens, Limnodromus, II:272  
 griscens, Lophophanes, XII:121  
 griscens, Melaenornis, XI:300  
 griscens, Nyctibius, IV:180  
 griscens, Parus, XII:121  
 griscens, Passer, XV:17  
 griscens, Perisoreus, XV:237  
 griscens, Podargus, IV:175  
 griscens, Puffinus, I:93  
 griscens, Scops, IV:99  
 griscens, Sittasomus, VII:20  
 griscens, Tachornis, IV:255  
 griscens, Thryophilus, IX:415  
 griscens, Thryothorus, IX:415  
 griscens, Tockus, V:258  
 griscens, Turdus, VII:206, X:339  
 griscens, Vireo, XIV:113  
 grisor, Melozone, XIII:180  
 grisor, Turdus, X:225  
 grisor, Sitta, XII:131  
 grisola, Tephrodornis, XII:8, 12  
 grisor, Garrulax, X:367  
 grisor, Rhinocichla, X:367  
 grisor, Accipiter, I:328  
 groenlandicus, Haliaetus, I:301  
 groenlandicus, Lagopus, II:35  
 grombczewskii, Tetraogallus, II:62  
 grönlandicus, Lagopus, II:35  
 grönvoldi, Gelochelidon, II:330

- grossa, *Loxia*, XIII:227  
 grossus, *Pitylus*, XIII:227  
 grosvenori, *Cichlornis*, XI:47  
 grosvenori, *Garrulax*, X:363  
 grotei, *Alcippe*, X:409  
 grotei, *Alseonax*, XI:327  
 grotei, *Anthus*, IX:146  
 grotei, *Bessonornis*, X:57  
 grotei, *Francolinus*, II:81  
 grotei, *Hypsipetes*, IX:296  
 grotei, *Ixocincla*, IX:296  
 grotei, *Luscinia*, X:43  
 grotei, *Muscicapa*, XI:327  
 grotei, *Phyllastrephus*, IX:270  
 grotei, *Pytilia*, XIV:314  
 grotei, *Serinus*, XIV:220  
 grotei, *Streptopelia*, III:96  
 Groteiplectes, XV:65  
 groum-grzimaili, *Montifringilla*, XV:27  
 Grues, II:150  
 Gruidae, II:150  
 Gruiformes, II:141  
 Gruinae, II:150  
 Gruoidea, II:150  
 Grus, II:150  
 grus, *Ardea*, II:151  
 grus, *Grus*, II:151  
 grylle, *Alca*, II:354  
 grylle, *Cephus*, II:354  
 gryphus, *Vultur*, I:277  
 gryseiventris, *Tetrastes*, II:37  
 Guadalupe, XII:366  
 guadalupensis, *Falco*, I:402  
 guadeloupensis, *Ara*, III:184  
 guadeloupensis, *Dendroica*, XIV:22  
 guadeloupensis, *Nephocetes*, IV:244  
 guadeloupensis, *Quiscalus*, XIV:193  
 guadeloupensis, *Salpinctes*, IX:387  
 guadeloupensis, *Speotyto*, IV:151  
 guadeloupensis, *Thryothorus*, IX:424  
 guadeloupensis, *Troglodytes*, IX:424  
 guadelupensis, *Saltator*, XIII:236  
 guainumbi, *Polytmus*, V:58  
 guainumbi, *Trochilus*, V:58  
 guajana, *Pitta*, VIII:315  
 guajanus, *Turdus*, VIII:315  
 gualaquiza, *Phylloscartes*, VIII:65  
 gualaquiza, *Pogonotriccus*, VIII:65  
 gualae, *Momotus*, V:227  
 guami, *Aplonis*, XV:79  
 guami, *Gallinula*, II:204  
 Guara, I:254  
 guarania, *Piaya*, IV:48  
 guarauna, *Scolopax*, I:257  
 guarayana, *Troglodytes*, IX:414  
 guarayanus, *Thryothorus*, IX:414  
 guaricola, *Conirostrum*, XIV:82  
 guarouba, *Aratinga*, III:186  
 guarouba, *Psittacus*, III:186  
 guasso, *Anthoscopus*, XII:65  
 guasso, *Sorella*, XV:22  
 guatemalae, *Amazilia*, V:69  
 guatemalae, *Amazona*, III:222  
 guatemalae, *Chrysotis*, III:222  
 guatemalae, *Cyanolyca*, XV:218  
 guatemalae, *Myioborus*, XIV:53  
 guatemalae, *Otus*, IV:95, 104  
 guatemalae, *Saucerottea*, V:69  
 guatemalae, *Scops*, IV:104  
 guatemalae, *Selasphorus*, V:141  
 guatemalae, *Setophaga*, XIV:53  
 guatemalae, *Sialia*, X:84  
 guatemalae, *Strix*, IV:80  
 guatemalae, *Tyto*, IV:80  
 guatemalensis, *Amaurolimnas*, II:171  
 guatemalensis, *Amazilia*, V:68  
 guatemalensis, *Chlorophanes*, XIII:391  
 guatemalensis, *Cyanomyia*, V:68  
 guatemalensis, *Ibycter*, I:391  
 guatemalensis, *Phloeocastes*, VI:228  
 guatemalensis, *Picus*, VI:228  
 guatemalensis, *Sclerurus*, VII:152  
 guatemalensis, *Tinactor*, VII:152  
 guatemalensis, *Cyanocorax*, XV:226  
 guatemalensis, *Grallaria*, VII:262  
 guatemalensis, *Pitangus*, VIII:207  
 guatemalensis, *Saurophagus*, VIII:207  
 guatemalensis, *Xanthocheilus*, XV:226  
 guatemalensis, *Ostinops*, XIV:143  
 guatemalensis, *Psarocolius*, XIV:143  
 guayae, *Xenops*, VII:145  
 guayaquilensis, *Ara*, III:182  
 guayaquilensis, *Pachyrhamphus*, VIII:236  
 gubernator, *Agelaius*, XIV:170  
 gubernator, *Lanius*, IX:348  
 gubernator, *Psarocolius*, XIV:170

- Gubernatrix, XIII:210  
 gubernatrix, Emberiza, XIII:210  
 Gubernetes, VIII:182  
 guenbyensis, Eos, III:146  
 guenbyensis, Psittacus, III:146  
 guentheri, Alcedo, V:175  
 guentheri, Carduelis, XIV:255  
 guerilla, Micrastur, I:395  
 guerini, Chloropicus, VI:136  
 guerini, Picus, VI:136  
 guerinii, Ornismia, V:122  
 guerinii, Oxypogon, V:122  
 guerrensis, Aimophila, XIII:93  
 guerrensis, Aphelocoma, XV:215  
 guerrensis, Automolus, VII:135  
 guerrensis, Certhia, XII:155  
 guerrensis, Cyanomyia, V:75  
 guerrensis, Lepidocolaptes, VII:48  
 guerrensis, Otus, IV:103  
 guerrensis, Pipilo, XIII:170  
 guerrensis, Troglodytes, IX:423  
 guglielmi, Hypsipetes, IX:290  
 guglielmi, Microscelis, IX:290  
 guianae, Chloronotus, VI:111  
 guianae, Piculus, VI:111  
 guianensis, Certhiola, XIV:92  
 guianensis, Chaetura, IV:238  
 guianensis, Coereba, XIV:92  
 guianensis, Doryfera, V:3  
 guianensis, Elaenia, VIII:22  
 guianensis, Falco, I:376  
 guianensis, Florisuga, V:21  
 guianensis, Hylocharis, V:53  
 guianensis, Lamprosar, XIV:184  
 guianensis, Lophotriccus, VIII:74  
 guianensis, Morphnus, I:376  
 guianensis, Myiopagis, VIII:22  
 guianensis, Phaethornis, V:10  
 guianensis, Piculus, VI:115  
 guianensis, Polioptila, X:454  
 guianensis, Psittacula, III:204  
 guianensis, Rhynchocyclos, VIII:99  
 guianensis, Terenura, VII:212  
 guianensis, Myrmothera, VII:261  
 guiersi, Acrocephalus, XI:63  
 guifsohalito, Lybius, VI:57  
 guildingii, Amazona, III:223  
 guildingii, Psittacus, III:223  
 guillemi, Paradisaea, XV:201  
 guillarmodi, Serinus, XIV:222  
 guillelmi, Alauda, IX:66  
 guillemardi, Coracina, IX:177  
 guillemardi, Dicruopsis, XV:151  
 guillemardi, Dicrurus, XV:151  
 guillemardi, Graucalus, IX:177  
 guillemardi, Loxia, XIV:289  
 guilloti, Penthestes, XII:83  
 guimarasensis, Aethopyga, XII:272  
 guimarasensis, Cinnyris, XII:272  
 guimarasensis, Hypsipetes, IX:287  
 guimarasensis, Iole, IX:287  
 guimarasensis, Pardaliparus, XII:95  
 guimeti, Klais, V:29  
 guimeti, Trochilus, V:29  
 guinea, Cisticola, XI:97  
 guinea, Columba, III:64  
 guineae, Fraseri, XI:307  
 guineae, Sterna, II:340  
 guineensis, Buceros, V:272  
 guineensis, Cyanomitra, XII:226  
 guineensis, Gerygone, XI:448  
 guineensis, Irrisor, V:250  
 guineensis, Nectarinia, XII:226  
 guineensis, Parus, XII:101  
 guineensis, Phoeniculus, V:250  
 Guira, IV:58  
 guira, Cuculus, IV:58  
 guira, Guira, IV:58  
 guira, Hemithraupis, XIII:271  
 guira, Motacilla, XIII:272  
 Guiraca, XIII:238  
 guirahuro, Agelaius, XIV:181  
 guirahuro, Pseudoleistes, XIV:181  
 guirina, Hemithraupis, XIII:272  
 guirina, Nemosia, XIII:272  
 guisei, Ptiloprora, XII:414  
 guisei, Ptilotis, XII:414  
 gujanensis, Cyclarhis, XIV:103  
 gujanensis, Motacilla, VII:87  
 gujanensis, Odontophorus, II:52  
 gujanensis, Synallaxis, VII:87  
 gujanensis, Tanagra, XIV:105  
 gujanensis, Tetrao, II:52  
 gularis, Trichastoma, X:260  
 gularis, Accipiter, I:337  
 gularis, Agapeta, V:90  
 gularis, Alcedo, V:196  
 gularis, Anthipes, XI:343  
 gularis, Aphantochroa, V:90

- gularis, Ardea, I:213  
 gularis, Aspatha, V:221  
 gularis, Astur, I:337  
 gularis, Asturina, I:363  
 gularis, Brachypus, IX:229  
 gularis, Calornis, XV:85  
 gularis, Campylorhynchus, IX:380  
 gularis, Chatarrhaea, X:333  
 gularis, Chloronerpes, VI:112  
 gularis, Cichlopsis, X:93  
 gularis, Cinclus, IX:375  
 gularis, Columba, III:26  
 gularis, Crateropus, X:341  
 gularis, Cuculus, IV:19  
 gularis, Egretta, I:213  
 gularis, Elainea, VIII:36  
 gularis, Eurystomus, V:245  
 gularis, Ficedula, XI:343  
 gularis, Francolinus, II:70  
 gularis, Garrulax, X:360  
 gularis, Haematops, XII:397  
 gularis, Halcyon, V:196  
 gularis, Hellmayrea, VII:93  
 gularis, Ianthocinclia, X:360  
 gularis, Icterus, XIV:155  
 gularis, Illadopsis, X:260  
 gularis, Lanius, IX:220  
 gularis, Linaria, XIV:226  
 gularis, Macronous, X:319  
 gularis, Mecocerculus, VIII:36  
 gularis, Melithreptus, XII:397  
 gularis, Melittophagus, V:232  
 gularis, Merops, V:232  
 gularis, Monticola, X:137  
 gularis, Muscicapa, VIII:88, XI:354  
 gularis, Myadestes, X:93  
 gularis, Myiarchus, VIII:201  
 gularis, Myiothera, X:322  
 gularis, Myrmotherula, VII:191  
 gularis, Nicator, IX:274  
 gularis, Nisus, I:337  
 gularis, Oroecetes, X:137  
 gularis, Paradoxornis, X:441  
 gularis, Paroaria, XIII:213  
 gularis, Perdix, II:70  
 gularis, Philedon, IX:286  
 gularis, Piculus, VI:112  
 gularis, Picus, VI:128  
 gularis, Prionites, V:221  
 gularis, Psarocolius, XIV:155  
 gularis, Pycnonotus, IX:229  
 gularis, Rallus, II:163, 170  
 gularis, Rhinomyias, XI:312  
 gularis, Rhipidura, XI:539  
 gularis, Sericornis, XI:418  
 gularis, Serinus, XIV:224  
 gularis, Suthora, X:438  
 gularis, Sylvia, XI:271  
 gularis, Synallaxis, VII:93  
 gularis, Tanagra, XIII:213  
 gularis, Tephrodornis, IX:219  
 gularis, Thamnophilus, VII:191  
 gularis, Timalia, X:321  
 gularis, Trichophorus, IX:276  
 gularis, Turdoides, X:333  
 gularis, Turdus, IX:276, 280, 375  
 gularis, Yuhina, X:424  
 gulgula, Alauda, IX:69  
 gulielmi, Diphylloides, XV:202  
 gulielmi III, Opopsitta, III:164  
 gulielmi III, Psittacula, III:164  
 gulielmi, Pionus, III:226  
 gulielmi, Poicephalus, III:226  
 guliemitertii, Diphylloides, XV:203  
 gulliveri, Tephros, XII:311  
 gulliveri, Zosterops, XII:311  
 gulmergi, Hemichelidon, XI:317  
 gulmergi, Muscicapa, XI:317  
 gumia, Placostomus, VIII:110  
 gumia, Platyrinchus, VIII:110  
 Gummyza, XII:423  
 gunax, Puffinus, I:98  
 gundlachi, Accipiter, I:345  
 gundlachi, Colaptes, VI:102  
 gundlachi, Dendroica, XIV:116  
 gundlachii, Buteogallus, I:357  
 gundlachii, Chordeiles, IV:188  
 gundlachii, Hypomorphnus, I:357  
 gundlachii, Mimus, IX:445  
 gundlachii, Quiscalus, XIV:192  
 gundlachii, Vireo, XIV:116  
 gunni, Larus, II:322  
 gunningi, Erithacus, X:35  
 gunningi, Sheppardia, X:36  
 Gunningia, XII:209  
 gurae, Francolinus, II:83  
 gurial, Alcedo, V:186  
 gurial, Pelargopsis, V:186  
 gurneti, Poliospiza, XIV:228  
 gurneyi, Aquila, I:381

gurneyi, Aviceda, I:283  
 gurneyi, Baza, I:283  
 gurneyi, Heteropus, I:381  
 gurneyi, Mimizuku, IV:109  
 gurneyi, Pernis, I:287  
 gurneyi, Pitta, VIII:316  
 gurneyi, Ploceus, XV:60  
 gurneyi, Podiceps, I:153  
 gurneyi, Proctopus, I:153  
 gurneyi, Promerops, XII:449  
 gurneyi, Pseudopteryx, IV:109  
 gurneyi, Turdus, X:152  
 gurneyi, Zoothera, X:152  
 gurruralis, Irania, X:73  
 gurue, Alethe, X:58  
 gurue, Cossypha, X:58  
 gustavi, Anthus, IX:158  
 gustavi, Brotogeris, III:207  
 gustavi, Malacothraupis, XIII:287  
 gusti, Aplonis, XV:84  
 gutierrezii, Streptopelia, III:97  
 guttacristatus, Chrysocolaptes, VI:226  
 guttacristatus, Picus, VI:226  
 guttata, Aethomyias, XI:423  
 guttata, Alauda, IX:26, 69  
 guttata, Alcedo, V:165  
 guttata, Arborophila, II:99  
 guttata, Callispiza, XIII:371  
 guttata, Certhilauda, IX:26  
 guttata, Chlamydera, XV:180  
 guttata, Cichladusa, X:60  
 guttata, Dendrocycna, I:427  
 guttata, Emblema, XIV:355  
 guttata, Fregetornis, I:109  
 guttata, Fringilla, XIII:48, XIV:358  
 guttata, Loxia, XIV:322, 355  
 guttata, Margarornis, VII:117  
 guttata, Mucicapa, X:154  
 guttata, Muscicapa, X:173  
 guttata, Musicapa, X:173  
 guttata, Myrmotherula, VII:190  
 guttata, Ortalis, II:18  
 guttata, Ortyx, II:55  
 guttata, Penelope, II:18  
 guttata, Poephila, XIV:358  
 guttata, Stachyris, X:312  
 guttata, Strix, IV:78  
 guttata, Tangara, XIII:370  
 guttata, Tyto, IV:78

guttata, Zoothera, X:154  
 guttaticollis, Ailuroedus, XV:174  
 guttaticollis, Alcippe, X:403  
 guttaticollis, Napothera, X:290  
 guttaticollis, Paradoxornis, X:433  
 guttaticollis, Proparus, X:403  
 guttaticollis, Turdinulus, X:290  
 guttatoides, Nasica, VII:43  
 guttatoides, Xiphorhynchus, VII:43  
 guttatum, Todiostrostrum, VIII:94  
 guttatum, Toxostoma, IX:450  
 guttatus, Ammodramus, XIII:73  
 guttatus, Campylorhynchus, IX:381  
 guttatus, Caprimulgus, IV:190  
 guttatus, Catharus, X:173  
 guttatus, Chrysophilus, VI:108  
 guttatus, Crateropus, X:60  
 guttatus, Crocias, X:416  
 guttatus, Dendrobates, VI:171  
 guttatus, Dendrocolaptes, VII:44  
 guttatus, Dendroplex, VII:36  
 guttatus, Dryoscopus, IX:329  
 guttatus, Enicurus, X:88  
 guttatus, Eurostopodus, IV:190  
 guttatus, Harporhynchus, IX:450  
 guttatus, Hypoedaleus, VII:155  
 guttatus, Ixonotus, IX:260  
 guttatus, Lanarius, IX:329  
 guttatus, Leptorhynchus, X:456  
 guttatus, Odontophorus, II:55  
 guttatus, Passerculus, XIII:73  
 guttatus, Picus, VI:108  
 guttatus, Psilorhynchus, X:456  
 guttatus, Salpinctes, IX:388  
 guttatus, Sericornis, XI:423  
 guttatus, Thamnophilus, VII:155  
 guttatus, Thryothorus, IX:381  
 guttatus, Tinamus, I:17  
 guttatus, Turdinus, X:312  
 guttatus, Turdus, X:154  
 guttatus, Xiphorhynchus, VII:44  
 Guttera, II:137  
 guttifer, Accipiter, I:345  
 guttifer, Caprimulgus, IV:210  
 guttifer, Picumnus, VI:96  
 guttifer, Pogonocichla, X:30  
 guttifer, Pseudototanus, II:268  
 guttifer, Tarsiger, X:30  
 guttifer, Totanus, II:268  
 guttula, Muscicapa, XI:507

- guttulata, Ceryle, V:165  
 guttulata, Syndactyla, VII:126  
 guttulatus, Anabazenops, VII:126  
 guttuligera, Premnornis, VII:117  
 guttuligera, Thripophaga, VII:117  
 guttulus, Monarcha, XI:507  
 gutturalis, Anabates, VII:122  
 gutturalis, Anthus, IX:166  
 gutturalis, Aramides, II:175  
 gutturalis, Arremon, XIII:191  
 gutturalis, Atlapetes, XIII:191  
 gutturalis, Certhia, XII:235  
 gutturalis, Chalcomitra, XII:224  
 gutturalis, Cinclocerthia, IX:455  
 gutturalis, Compothlypis, XIV:9  
 gutturalis, Corapipo, VIII:265  
 gutturalis, Cossypha, X:73  
 gutturalis, Crateropus, XV:99  
 gutturalis, Crateroscelis, XI:412  
 gutturalis, Criniger, IX:281  
 gutturalis, Falcunculus, XII:5  
 gutturalis, Francolinus, II:74  
 gutturalis, Habia, XIII:301  
 gutturalis, Helminthophaga, XIV:8  
 gutturalis, Hirundo, IX:106  
 gutturalis, Hylophylax, VII:253  
 gutturalis, Irania, X:73  
 gutturalis, Myrmotherula, VII:192  
 gutturalis, Nectarinia, XII:235  
 gutturalis, Neocichla, XV:99  
 gutturalis, Oenanthe, X:115  
 gutturalis, Oreoica, XII:5  
 gutturalis, Pelicinius, IX:337  
 gutturalis, Perdix, II:74  
 gutturalis, Phoenicotheraupis,  
     XIII:301  
 gutturalis, Pipra, VIII:265  
 gutturalis, Pseudoseiura, VII:122  
 gutturalis, Pterocles, III:7  
 gutturalis, Ramphocinclus, IX:455  
 gutturalis, Saxicola, X:115  
 gutturalis, Sericornis, XI:412  
 gutturalis, Trichophorus, IX:281  
 gutturalis, Turdus, XII:22  
 gutturalis, Vermivora, XIV:9  
 gutturata, Cranioleuca, VII:102  
 gutturatus, Anabates, VII:102  
 gutturosa, Pipra, VIII:264  
 guttuosus, Manacus, VIII:264  
 guy, Phaethornis, V:8  
 guy, Trochilus, V:8  
 Guyornis, V:7  
 guzurata, Sylvia, XI:178  
 guzuratus, Orthotomus, XI:178  
 gwendolenae, Pomatorhinus, X:281  
 gwendolenae, Pomatostomus, X:281  
 gwendolenae, Sterna, II:342  
 gwendolenae, Thalasseus, II:342  
 gwendolenae, Zonifer, II:242  
 Gyalophylax, VII:94  
 Gyges, II:348  
 Gygis, II:348  
 Gygistera, II:331  
 gyldenstolpei, Picus, VI:137  
 Gymnasio, IV:146  
 Gymnobucco, VI:41  
 gymnocephala, Barita, IX:365  
 gymnocephala, Pityriasis, IX:365  
 Gymnocephalus, VIII:305  
 gymnocephalus, Corvus, X:442  
 gymnocephalus, Picathartes, X:442  
 Gymnocichla, VII:227  
 Gymnocrex, II:177  
 Gymnocrotaphus, IX:225  
 gymnocyclus, Columba, III:59  
 Gymnoderus, VIII:301  
 Gymnogenys, I:316  
 gymnogenys, Crateropus, X:346  
 gymnogenys, Turdoides, X:346  
 Gymnoglaux, IV:146  
 Gymnogyps, I:277  
 Gymnolaemus, V:266  
 Gymnomystax, XIV:166  
 Gymnomyza, XII:423  
 Gymnopelia, III:102  
 Gymnophaps, III:56  
 gymnophthalmos, Columba, III:63  
 gymnophthalmus, Blax, VI:98  
 gymnopsis, Cacatua, III:177  
 Gymnopithys, VII:246  
 gymnops, Chamaepelia, III:102  
 gymnops, Gymnopelia, III:102  
 gymnops, Melipotus, XII:420  
 gymnops, Rhegmatorhina, VII:249  
 Gymnopsittacus, III:185  
 gymnophthalmus, Dendrocopos,  
     VI:203  
 gymnophthalmus, Picus, VI:203  
 Gymnorhina, XV:168, 206  
 Gymnorhinus, XV:206

- gymnorhynchus, *Cicinnurus*, XV:197  
*Gymnoris*, XV:23  
*Gymnoschizorhis*, IV:111  
*Gymnoscops*, IV:86  
*Gymnostinops*, XIV:138, 142  
*gymnostoma*, *Jacana*, II:228  
*gymnostoma*, *Parra*, II:228  
*Gypaetus*, I:303  
*Gypohierax*, I:303  
*Gypsopsitta*, III:213  
*Gypsopsittacus*, III:213  
*Gyps*, I:305  
*Gypsophila*, X:286  
*gyrola*, *Fringilla*, XIII:374  
*gyrola*, *Tanagra*, XIII:373  
*gyrola*, *Tangara*, XIII:372
- haagneri*, *Cossypha*, X:54  
*haagneri*, *Microchera*, XIV:397  
*Haagneria*, XII:224  
*haasti*, *Xenicus*, VIII:333  
*haastii*, *Apteryx*, I:11  
*habeli*, *Camarhynchus*, XIII:164  
*habenichti*, *Pitta*, VIII:318  
*habereri*, *Muscicapa*, XI:316  
*habessinica*, *Cinnyris*, XII:260  
*habessinica*, *Lanius*, IX:322  
*habessinica*, *Nectarinia*, XII:260  
*habessinica*, *Tchagra*, IX:322  
*Habia*, XIII:295  
*habia*, *Psaris*, XIII:251  
*Habropteryx*, II:178  
*Habroptila*, II:178  
*habroptilus*, *Strigops*, III:142  
*Habrura*, VIII:50  
*hachisuka*, *Cyrstostomus*, XII:247  
*hachisuka*, *Lanius*, IX:352  
*hachisukae*, *Erithacus*, X:46  
*hachisukae*, *Pycnonotus*, IX:248  
*hachisukai*, *Chloroceryle*, V:168  
*hachisukai*, *Leptocoma*, XII:249  
*hades*, *Myzomela*, XII:355  
*hades*, *Turdus*, X:199  
*hadii*, *Geokichla*, X:151  
*hadii*, *Zoothera*, X:151  
*hadramauticus*, *Ptilorhinus*, XV:90  
*Hadropezus*, X:286  
*hadropus*, *Buteo*, I:370  
*haeberlini*, *Chlorostilbon*, V:40  
*haemacephala*, *Megalaima*, VI:40  
*haemacephalus*, *Bucco*, VI:40  
*haemalea*, *Piranga*, XIII:304  
*haemalea*, *Pyranga*, XIII:304  
*haemastica*, *Limosa*, II:263  
*haemastica*, *Scolopax*, II:263  
*Haemataena*, III:28  
*haematina*, *Loxia*, XIV:321  
*haematina*, *Spermophaga*, XIV:321  
*haematocephala*, *Cisticola*, XI:102  
*haematocephala*, *Lagonosticta*, XIV:329  
*haematod*, *Psittacus*, III:149  
*haematod*, *Trichoglossus*, III:149  
*Haematoderus*, VIII:301  
*haematodes*, *Trichoglossus*, III:148  
*haematodus*, *Psittacus*, III:147  
*haematogaster*, *Northiella*, III:265  
*haematogaster*, *Phloeocastus*, VI:231  
*haematogaster*, *Picus*, VI:231  
*haematogaster*, *Platycercus*, III:265  
*haematonota*, *Formicivora*, VII:193  
*haematonota*, *Myrmotherula*, VII:193  
*haematonotus*, *Platycercus*, III:265  
*haematonotus*, *Psephotus*, III:265  
*Haematopodidae*, II:231  
*Haematopus*, II:231  
*haematopus*, *Himantornis*, II:180  
*haematopygia*, *Leucosticte*, XIV:258  
*haematopygia*, *Montifringilla*, XIV:258  
*haematopygus*, *Aulacorhynchus*, VI:73  
*haematopygus*, *Pteroglossus*, VI:73  
*haematorhynchus*, *Ramphastos*, VI:85  
*Haematornis*, IX:223  
*haematorrhous*, *Northiella*, III:265



- haematorrhous, Psephotus, III:265  
 Haematortyx, II:104  
 Haematospiza, XIV:286  
 haematostictum, Dicaeum, XII:182  
 haematostigma, Veniliornis, VI:174  
 haematotis, Pionopsitta, III:211  
 haematotis, Pionus, III:211  
 haematribon, Chrysocolaptes, VI:227  
 haematribon, Picus, VI:227  
 haematuropygia, Kakatoe, III:175  
 haematuropygius, Psittacus, III:175  
 haemorrhous, Aratinga, III:185  
 haemorrhous, Cacicus, XIV:145  
 haemorrhous, Oriolus, XIV:145  
 haesitata, Cisticola, XI:117  
 haesitata, Drymoeca, XI:117  
 haesitata, Procellaria, I:85  
 haesitata, Zosterops, XII:336  
 hafizi, Erithacus, X:41  
 hafizi, Luscinia, X:41  
 Haganopsornis, XI:297  
 hagedash, Bostrychia, I:260  
 hagedash, Tantalus, I:260  
 Hagedashia, I:260  
 hagenbecki, Phasianus, II:125  
 hagenensis, Oreostruthus, XIV:356  
 hagenensis, Peneothello, XI:578  
 hageni, Osmotreron, III:18  
 hageni, Sitta, XII:142  
 Hagiopsar, XV:87  
 haggmanni, Sakesphorus, VII:162  
 hahasima, Apalopteron, XII:393  
 hahni, Ara, III:184  
 haigamchabensis, Zosterops, XII:328  
 hainana, Alauda, IX:70  
 hainana, Napothera, X:291  
 hainana, Niltava, XI:362  
 hainana, Pica, XV:253  
 hainana, Siphia, XI:362  
 hainana, Streptopelia, III:98  
 hainana, Treron, III:15  
 hainana, Zosterops, XII:293  
 hainanensis, Otocompsa, IX:232  
 hainanensis, Pycnonotus, IX:232  
 hainanum, Dicaeum, XII:198  
 hainanus, Blythipicus, VI:225  
 hainanus, Caprimulgus, IV:207  
 hainanus, Corvus, XV:274  
 hainanus, Dendrocopos, VI:186  
 hainanus, Dendrocopos, VI:186  
 hainanus, Eulabes, XV:118  
 hainanus, Gecinus, VI:137  
 hainanus, Harpactes, V:164  
 hainanus, Ixus, IX:234  
 hainanus, Lanius, IX:349  
 hainanus, Lepocestes, VI:225  
 hainanus, Paradoxornis, X:441  
 hainanus, Parus, XII:108  
 hainanus, Pomatorhinus, X:267  
 hainanus, Psittiparus, X:441  
 hainanus, Pycnonotus, IX:234  
 hainanus, Rhopodytes, IV:52  
 hainanus, Tephrodornis, IX:220  
 hainanus, Turdinulus, X:291  
 hainanus, Turtur, III:98  
 haiticula, Tringa, II:247  
 hakodatensis, Parus, XII:118  
 halconensis, Zosterops, XII:301  
 Halcyon, V:193  
 Halcyonopa, V:193  
 halfae, Galerida, IX:60  
 halfae, Passer, XV:10  
 Haliaeetus, I:299  
 haliaetus, Falco, I:279  
 haliaetus, Pandion, I:279  
 Haliastur, I:298  
 haliblectus, Copsychus, X:65  
 halibrecta, Gracula, XV:119  
 halictypus, Lamprocorax, XV:83  
 Haliotor, I:164  
 halimodendri, Sylvia, XI:277  
 haliploa, Treron, III:15  
 halistephis, Artamides, IX:176  
 halistona, Burnesia, XI:141  
 halistona, Prinia, XI:141  
 halitypa, Chalcostetha, XII:242  
 halizonus, Pycnonotus, IX:250  
 hallae, Acrocephalus, XI:64  
 hallae, Alethe, X:63  
 hallae, Anthus, IX:154  
 hallae, Cisticola, XI:109  
 hallae, Criniger, IX:278  
 halli, Alcyone, V:183  
 halli, Aptenodytes, I:123  
 halli, Ceyx, V:183  
 halli, Macronektes, I:60  
 halli, Mirafra, IX:6  
 halli, Neophema, III:269  
 hallinani, Upucerthia, VII:61  
 Hallornis, XI:391

- Hallstroma, I:66  
 hallstromi, Pteridophora, XV:196  
 halmaheira, Columba, III:70  
 halmaheira, Janthaenas, III:70  
 halmaherae, Alcyone, V:182  
 halmaherae, Ceyx, V:182  
 halmaherae, Semioptera, XV:188  
 halmaturina, Acanthiza, XI:434  
 halmaturina, Anellobia, XII:446  
 halmaturina, Anthochaera, XII:446  
 halmaturina, Collyrioncincla, XII:44  
 halmaturina, Geocichla, X:158  
 halmaturina, Hylacola, XI:430  
 halmaturina, Lichmera, XII:427  
 halmaturina, Meliornis, XII:426, 427  
 halmaturina, Meliphaga, XII:380  
 halmaturina, Ninox, IV:139  
 halmaturina, Pachycephala, XII:22  
 halmaturina, Petroeca, XI:563  
 halmaturina, Phylidonyris, XII:426  
 halmaturina, Ptilotis, XII:380  
 halmaturina, Sericornis, XI:417  
 halmaturina, Stipiturus, XI:403  
 halmaturina, Strepera, XV:172  
 halmaturina, Zosterops, XII:316  
 halmaturinus, Acanthorhynchus, XII:438  
 halmaturinus, Calyptorhynchus, III:172  
 halmaturinus, Corvus, XV:277  
 halmaturinus, Megalurus, XI:43  
 halmaturinus, Stipiturus, XI:403  
 Halobaena, I:78  
 Halocyptena, I:112  
 halodramus, Thalasseus, II:342  
 halophila, Oenanthe, X:127  
 halophila, Saxicola, X:127  
 halophilus, Ammodramus, XIII:73  
 halseii, Dendroica, XIV:25  
 halseii, Sylvia, XIV:25  
 halsueti, Pnoepyga, X:297  
 halsueti, Spelaornis, X:297  
 hamadryas, Rhipidura, XI:553  
 hamatus, Dryoscopus, IX:318  
 hamatus, Falco, I:294  
 hamatus, Rosthramus, I:294  
 hambroeki, Ephialtes, IV:88  
 hambroeki, Otus, IV:88  
 hamertoni, Alaemon, IX:40  
 hamertoni, Erythropgya, X:24  
 hamiltoni, Acanthiza, XI:435  
 hamiltoni, Helianthea, V:102  
 hamiltonii, Gennaeus, II:112  
 hamiltonii, Phasianus, II:112  
 Hamirostra, I:296  
 hamlini, Clytorhynchus, XI:499  
 hamlini, Phylloscopus, XI:255  
 hamlini, Pinarolestes, XI:499  
 hamlini, Zosterops, XII:313  
 hammondii, Empidonax, VIII:140  
 hammondii, Tyrannula, VIII:140  
 hanapee, Hemignathus, XIV:98  
 hancii, Oreocinclla, X:157  
 hancii, Zoothera, X:157  
 hanedae, Phalacrocorax, I:166  
 hanieli, Dicaeum, XII:194  
 hanieli, Falco, I:416  
 hanieli, Hemispingus, XIII:266  
 hannahiae, Calliste, XIII:380  
 hannahiae, Tangara, XIII:380  
 hannumi, Tityra, VIII:242  
 hantu, Athene, IV:144  
 hantu, Ninox, IV:144  
 Hapalarpactes, V:161  
 hapalochroa, Estrilda, XIV:337  
 Hapalocrex, II:182  
 Hapaloderma, V:159  
 Hapalopsittaca, III:212  
 Hapaloptyla, VI:21  
 Haplochelidon, IX:118  
 haplochroma, Sporophila, XIII:141  
 haplochrous, Accipiter, I:334  
 haplochrous, Turdus, X:220  
 Haplocichla, X:178  
 haplonota, Elachura, X:297  
 haplonota, Grallaria, VII:265  
 Haplophaedia, V:112  
 Haploornis, XI:472  
 Haplospiza, XIII:109  
 Hapolorhynchus, XI:444  
 hararensis, Anthus, IX:154  
 hardwickei, Chloropsis, IX:306  
 hardwickii, Capella, II:275  
 hardwickii, Chloropsis, IX:306  
 hardwickii, Dendrocopos, VI:203  
 hardwickii, Gallinago, II:274  
 hardwickii, Picus, VI:203  
 hardwickii, Scolopax, II:275  
 hardyi, Apalis, XI:166  
 hardyi, Sylviella, XI:208

- hardyi, Sylviecta, XI:208  
 harei, Calendula, IX:64  
 harei, Dendropicos, VI:177  
 harei, Galerida, IX:64  
 harei, Mirafr, IX:17  
 harei, Pseudammomanes, IX:39  
 hargitti, Dendromus, VI:116  
 hargitti, Dryocopus, VI:153  
 hargitti, Melanerpes, VI:167  
 hargitti, Thriponax, VI:153  
 hargitti, Trogon, V:149  
 hargravei, Corvus, XV:268  
 hariabica, Sitta, XII:132  
 haringtoni, Acrocephalus, XI:62  
 haringtoni, Anas, I:471  
 haringtoni, Anthus, IX:157  
 haringtoni, Garrulus, XV:234  
 haringtoni, Gennaeus, II:115  
 haringtoni, Oreicola, X:115  
 haringtoni, Polionetta, I:471  
 haringtoni, Pomatorhinus, X:267  
 Haringtonia, IX:283  
 haringtoniae, Alcippe, X:407  
 harlani, Buteo, I:369  
 harlani, Falco, I:369  
 harmandi, Falco, I:398  
 harmandi, Picus, VI:141  
 harmandi, Polihierax, I:398  
 harmandi, Poliohierax, I:398  
 harmani, Crossoptilon, II:111  
 harmonica, Colluricincla, XII:42  
 harmonicus, Turdus, XII:43  
 härmsi, Anthus, IX:160  
 härmsi, Cynchramus, XIII:34  
 härmsi, Petronia, XV:25  
 härmsi, Strix, IV:160  
 härmsi, Syrnum, IV:160  
 Harpactes, V:161  
 Harpagus, I:294  
 Harpia, I:376  
 Harpiprion, I:258  
 Harpyhaliaetus, I:360  
 harpyja, Harpia, I:376  
 harpyja, Vultur, I:376  
 Harpyopsis, I:377  
 harrietae, Aethopyga, XII:274  
 harringtoni, Dryococcyx, IV:56  
 harringtoni, Rhamphococcyx, IV:56  
 harrisi, Buteo, I:358  
 harrisi, Dendrocopos, VI:207  
 harrisi, Parabuteo, I:358  
 harrisi, Phalacrocorax, I:168  
 harrisi, Picus, VI:207  
 harrisii, Aegolius, IV:174  
 harrisii, Nyctale, IV:174  
 harrisoni, Chloris, XIV:235  
 harrisoni, Eremopterix, IX:30  
 harrisoni, Pyrrhulauda, IX:30  
 harrisoni, Sitta, XII:129  
 Harrisornis, III:171  
 harrissoni, Arachnothera, XII:286  
 Harriwhitea, VIII:334  
 harterti, Acanthis, XIV:256  
 harterti, Acanthopneuste, XI:247  
 harterti, Aceros, V:266  
 harterti, Acestrura, V:140  
 harterti, Acrocephalus, XI:67  
 harterti, Alauda, IX:66  
 harterti, Aplonis, XV:79  
 harterti, Arses, XI:515  
 harterti, Artamus, XV:162  
 harterti, Batrachostomus, IV:177  
 harterti, Bleda, IX:261  
 harterti, Brachypteryx, X:16  
 harterti, Buteo, I:371  
 harterti, Camaroptera, XI:190  
 harterti, Campylorhynchus, IX:383  
 harterti, Certhia, XII:156  
 harterti, Chalcites, IV:32  
 harterti, Circus, I:319  
 harterti, Criniger, IX:288, 295  
 harterti, Crypturellus, I:22  
 harterti, Crypturus, I:22  
 harterti, Cyornis, XI:364  
 harterti, Dendrocopos, VI:182  
 harterti, Dendrocopos, VI:182  
 harterti, Diaphorophya, XI:389  
 harterti, Dicrurus, XV:142  
 harterti, Dryobates, VI:196  
 harterti, Emberiza, XIII:34  
 harterti, Entomyza, XII:399  
 harterti, Entomyzon, XII:399  
 harterti, Eophona, XIV:302  
 harterti, Erythromyias, XI:348  
 harterti, Eudynamis, IV:37  
 harterti, Eurostopodus, IV:190  
 harterti, Eurylaimus, VII:8  
 harterti, Falco, I:422  
 harterti, Ficedula, XI:348  
 harterti, Galerida, IX:62

- harterti, Heleodytes, IX:383  
 harterti, Hemiprocne, IV:257  
 harterti, Hieraaetus, I:384  
 harterti, Hypargus, XIV:326  
 harterti, Hypsipetes, IX:288  
 harterti, Ixulus, X:423  
 harterti, lynx, VI:86  
 harterti, Lobibyx, II:239  
 harterti, Lullula, IX:65  
 harterti, Machaerirhynchus, XI:529  
 harterti, Malacocincla, X:254  
 harterti, Megalurus, XI:40  
 harterti, Melanorhectes, XII:51  
 harterti, Metallura, V:120  
 harterti, Microscelis, IX:295  
 harterti, Mirafra, IX:10  
 harterti, Monarcha, XI:503  
 harterti, Mulleripicus, VI:149  
 harterti, Muscicapa, XI:323  
 harterti, Myiozetetes, VIII:210  
 harterti, Myrmecocichla, X:118  
 harterti, Myzomela, XII:352  
 harterti, Neochmia, XIV:360  
 harterti, Niltava, XI:364  
 harterti, Ochetorhynchus, VII:64  
 harterti, Onychognathus, XV:90  
 harterti, Parus, XII:114  
 harterti, Phlogophilus, V:86  
 harterti, Phylloscopus, XI:232  
 harterti, Picumnus, VI:90  
 harterti, Pitohui, XII:51  
 harterti, Pittasoma, VII:257  
 harterti, Platysteira, XI:389  
 harterti, Pnoepyga, X:295  
 harterti, Polyxemus, V:140  
 harterti, Prionops, IX:312  
 harterti, Psittacella, III:251  
 harterti, Pternistis, II:84  
 harterti, Ptyrticus, X:262  
 harterti, Pycnonotus, IX:241  
 harterti, Rhipidura, XI:545, 555  
 harterti, Rhodinocichla, XIII:280  
 harterti, Rhyticeros, V:266  
 harterti, Schizoeaca, VII:79  
 harterti, Scotocerca, XI:126  
 harterti, Sericornis, XI:417  
 harterti, Serinus, XIV:221  
 harterti, Sigmodus, IX:312  
 harterti, Sitta, XII:129  
 harterti, Stoparola, XI:323  
 harterti, Strix, IV:160  
 harterti, Sturnus, XV:109  
 harterti, Tchitrea, XI:483  
 harterti, Terpsiphone, XI:483  
 harterti, Treron, III:14  
 harterti, Trichastoma, X:254  
 harterti, Turturoena, III:73  
 harterti, Upucerthia, VII:64  
 harterti, Yungipicus, VI:201  
 harterti, Zosterops, XII:293, 305  
 hartertiana, Lophozosterops, XII:323  
 hartertiana, Zosterops, XII:323  
 Hartertula, X:299  
 hartingi, Rhinoptilus, II:301  
 hartlaubi, Corythaix, IV:7  
 hartlaubi, Dacnis, XIII:388  
 hartlaubi, Erythropygia, X:22  
 hartlaubi, Euplectes, XV:71  
 hartlaubi, Francolinus, II:80  
 hartlaubi, Lamprocolius, XV:94  
 hartlaubi, Lamprotornis, XV:94  
 hartlaubi, Noctua, IV:109  
 hartlaubi, Otus, IV:109  
 hartlaubi, Penthetria, XV:66, 72  
 hartlaubi, Tauraco, IV:7  
 hartlaubi, Tockus, V:258  
 hartlaubii, Crateropus, X:345  
 hartlaubii, Crithagra, XIV:218  
 hartlaubii, Dendropicos, VI:178  
 hartlaubii, Falcipennis, II:36  
 hartlaubii, Lanicterus, IX:206  
 hartlaubii, Larus, II:323  
 hartlaubii, Lissotis, II:225  
 hartlaubii, Micropogon, VI:29  
 hartlaubii, Nectarinia, XII:229  
 hartlaubii, Onychognathus, XV:90, 94  
 hartlaubii, Otis, II:225  
 hartlaubii, Pteronetta, I:454  
 hartlaubii, Querquedula, I:454  
 hartlaubii, Turdoides, X:345  
 Hartlaubius, XV:102  
 hartleyi, Stachyris, X:311  
 hartogi, Anthus, IX:148  
 hartogi, Calamanthus, XI:429  
 hartogi, Corvus, XV:276  
 hartogi, Leggeornis, XI:399  
 hartogi, Meliphaga, XII:374  
 hartogi, Sericornis, XI:416  
 hartogi, Stipiturus, XI:404

- hartogi, Taeniopygia, XIV:358  
 hartwegi, Melozone, XIII:181  
 harwoodi, Francolinus, II:78  
 hasbroucki, Otus, IV:101  
 hasbroucki, Sasia, VI:99  
 hasitata, Procellaria, I:74  
 hasitata, Pterodroma, I:74  
 hasselti, Ficedula, XI:350  
 hasselti, Muscicapa, XI:350  
 hasseltii, Nectarinia, XII:236  
 hassi, Corvus, XV:273  
 hassica, Sitta, XII:129  
 hastata, Aquila, I:378  
 hastatus, Megascops, IV:104  
 hastatus, Morphnus, I:379  
 hastatus, Otus, IV:104  
 hatchizionis, Otus, IV:98  
 hattamensis, Pachycephala, XI:581  
 hattamensis, Pachycephalopsis, XI:581  
 haughtoni, Totanus, II:268  
 haurakiensis, Puffinus, I:100  
 hausburgi, Campethera, VI:120  
 hausburgi, Compothera, VI:120  
 haussarum, Anthreptes, XII:216  
 haussarum, Prionops, IX:310  
 hatura, Notiomystis, XII:401  
 hauxwelli, Formicivora, VII:191  
 hauxwelli, Henicorhina, IX:432  
 hauxwelli, Laterallus, II:192  
 hauxwelli, Lophornis, V:32  
 hauxwelli, Mionectes, VIII:57  
 hauxwelli, Myrmotherula, VII:191  
 hauxwelli, Pipromorpha, VIII:57  
 hauxwelli, Porzana, II:181, 192  
 hauxwelli, Threnetes, V:6  
 hauxwelli, Turdus, X:219  
 hawaiiensis, Corvus, XV:278  
 hawkeri, Cinnyris, XII:263  
 hawkeri, Granatina, XIV:335  
 hawkeri, Saxicola, X:123  
 hayi, Mirafra, IX:55  
 hayii, Bucco, VI:40  
 hayii, Calorhamphus, VI:40  
 haynaldi, Criniger, IX:288  
 haynaldi, Hypsipetes, IX:288  
 haynesi, Crateropus, X:415  
 hazarae, Caprimulgus, IV:203  
 headlandi, Geopelia, III:100  
 headlandi, Zosterops, XII:310  
 heardi, Heteroprion, I:82  
 hebereri, Megalaima, VI:39  
 hebereri, Xantholaema, VI:39  
 hebetior, Monarcha, XI:525  
 hebetior, Myiagra, XI:525  
 hebetior, Pitta, VIII:323  
 hebraica, Melanocorypha, IX:41  
 hebridensis, Troglodytes, IX:421  
 hebridensis, Turdus, X:205  
 hebridium, Erithacus, X:36  
 hebridium, Prunella, X:10  
 hecki, Androglossa, III:219  
 hecki, Casuaris, I:8  
 hecki, Crax, II:12  
 hecki, Poephila, XIV:360  
 hecla, Zosterops, XII:311  
 hectori, Gallirallus, II:178  
 hectori, Ocydromus, II:178  
 hederaceus, Mionectes, VIII:55  
 hedleyi, Acanthiza, XI:432  
 hedleyi, Entomyzon, XII:400  
 hedleyi, Geopelia, III:101  
 hedvigae, Metallura, V:119  
 Hedydipna, XII:209  
 Hedymela, XI:335  
 Hedymeles, XIII:217  
 hedymeles, Orthotomus, XI:177  
 hedymeles, Phyllergates, XI:177  
 heermani, Melospiza, XIII:51  
 heermani, Zonotrichia, XIII:51  
 heermanni, Larus, II:314  
 heilprini, Cyanocorax, XV:222  
 heimi, Parus, XII:97  
 heinei, Calandrella, IX:49, 50  
 heinei, Calandrites, IX:50  
 heinei, Clytorhynchus, XI:498  
 heinei, Myiolestes, XI:498  
 heinei, Oreocinclia, X:158  
 heinei, Procnias, XIII:384  
 heinei, Tangara, XIII:384  
 heinei, Zoothera, X:158  
 heineken, Curruca, XI:271  
 heineken, Sylvia, XI:271  
 heinrichi, Cacomantis, IV:27  
 heinrichi, Carduelis, XIV:237  
 heinrichi, Cataponera, X:162  
 heinrichi, Collocalia, IV:225  
 heinrichi, Cossypha, X:59  
 heinrichi, Dryobates, VI:196  
 heinrichi, Falco, I:423

- heinrichi, Geomalia, X:144  
 heinrichi, Lophozosterops, XII:323  
 heinrichi, Prinia, XI:151  
 heinrichi, Pseudozosterops, XII:323  
 heinrichi, Scolopax, II:279  
 heinrichi, Sturnus, XV:108  
 heinrichi, Zosterops, XII:330  
 Heinrichia, X:14  
 heinrothi, Collocalia, IV:231  
 heinrothi, Coracina, IX:188  
 heinrothi, Edolisoma, IX:188  
 heinrothi, Puffinns, I:99  
 heinrothi, Puffinus, I:99  
 heinrothi, Turdus, X:196  
 helenae, Cymochorea, I:114  
 helenae, Calypte, V:137  
 helenae, Cyanomyias, XI:477  
 helenae, Galerida, IX:57  
 helenae, Harpactes, V:163  
 helenae, Hypothymis, XI:477  
 helenae, Laniarius, IX:330  
 helenae, Lophornis, V:33  
 helenae, Neopipo, VIII:252  
 helenae, Ornismya, V:33  
 helenae, Orthorhynchus, V:137  
 helenae, Paphosia, V:33  
 helenae, Parotia, XV:196  
 helenae, Stachyris, X:312  
 Helenaegialus, II:246  
 helenorae, Eremomela, XI:199  
 helenorae, Polioli, XI:195  
 Heleodytes, IX:380  
 helgolandica, Uria, II:353  
 Helia, XII:324  
 heliaca, Aquila, I:380  
 heliactin, V:128  
 heliactin, Pharomachus, V:149  
 heliactin, Tanypeplus, V:149  
 Heliangelus, V:105  
 Helianthea, V:98  
 helianthea, Coeligena, V:101  
 helianthea, Culicicapa, XI:375  
 helianthea, Ornismya, V:101  
 helias, Ardea, II:216  
 helias, Eurypyga, II:216  
 Heliolestes, I:293  
 heliobates, Camarhynchus, XIII:166  
 heliobates, Geospiza, XIII:166  
 heliobleta, Cinnyris, XII:244  
 Heliobletus, VII:141  
 Heliobucco, VI:41  
 heliocalus, Anthreptes, XII:213  
 heliochera, VIII:285  
 Heliocorys, IX:55  
 heliocrita, Arachnothera, XII:283  
 Heliophilus, IV:77  
 heliodor, Acestrura, V:140  
 heliodor, Ornismya, V:140  
 Heliodoxa, V:91  
 helioeides, Icterus, XIV:152  
 heliogona, Aethopyga, XII:281  
 Heliolais, XI:129, 151  
 heliolusius, Anthreptes, XII:212  
 heliomanis, Cinnyris, XII:244  
 heliomarpta, Chalcostetha, XII:242  
 Heliomaster, V:128  
 Helionympha, XII:223  
 Heliopais, II:214  
 heliophiletica, Aethopyga, XII:280  
 heliophilus, Arachnothera, XII:288  
 Heliornis, II:214  
 Heliornithes, II:213  
 Heliornithidae, II:213  
 helios, Astrapia, XV:192  
 Heliospiza, XV:74  
 Helioster, V:128  
 heliosyla, Ardea, I:236  
 heliosylus, Zonerodius, I:236  
 Heliotrix, V:126  
 Heliotryps, V:126  
 Heliotryx, V:126  
 heliotis, Aethopyga, XII:279  
 Heliotrix, V:126  
 Heliotrypha, V:105  
 Heliotryps, V:126  
 heliozeteta, Cinnyris, XII:244  
 helius, Rallus, II:158  
 helleri, Anorthura, IX:416  
 helleri, Francolinus, II:80  
 helleri, Planesticus, X:183  
 helleri, Pogonocichla, X:31  
 helleri, Schizoeaca, VII:79  
 helleri, Troglodytes, IX:416  
 helleri, Turdus, X:183  
 Hellmayrea, VII:93  
 hellmayri, Accipiter, I:329  
 hellmayri, Anthoscopus, XII:67  
 hellmayri, Anthus, IX:163  
 hellmayri, Asthenes, VII:94  
 hellmayri, Attila, VIII:188

- hellmayri, Campylorhamphus, VII:56  
 hellmayri, Catharus, X:167  
 hellmayri, Celeus, VI:124  
 hellmayri, Cercomela, X:99  
 hellmayri, Chloroceryle, V:169  
 hellmayri, Cinnerys, XII:260  
 hellmayri, Conopophaga, VII:273  
 hellmayri, Cranioleuca, VII:99  
 hellmayri, Crypturus, I:28  
 hellmayri, Cyanerpes, XIII:394  
 hellmayri, Dendrocincla, VII:13  
 hellmayri, Drymophila, VII:210  
 hellmayri, Dysithamnus, VII:171  
 hellmayri, Empidonax, VIII:143  
 hellmayri, Geositta, VII:60  
 hellmayri, Gyalophylax, VII:94  
 hellmayri, Hemithraupis, XIII:274  
 hellmayri, Lepidocolaptes, VII:50  
 hellmayri, Leptopogon, VIII:61  
 hellmayri, Leptotila, III:127  
 hellmayri, Mecocerculus, VIII:38  
 hellmayri, Myiobius, VIII:116  
 hellmayri, Myioborus, XIV:54  
 hellmayri, Myiozetetes, VIII:210  
 hellmayri, Myrmotherula, VII:191  
 hellmayri, Nectarinia, XII:260  
 hellmayri, Nonnula, VI:20  
 hellmayri, Parus, XII:75  
 hellmayri, Petronia, XV:24  
 hellmayri, Piaya, IV:47  
 hellmayri, Pitangus, VIII:208  
 hellmayri, Poecile, XII:75  
 hellmayri, Pyriglena, VII:219  
 hellmayri, Rhynchocyclus, VIII:98  
 hellmayri, Saltator, XIII:234  
 hellmayri, Saxicola, X:99  
 hellmayri, Selenidera, VI:80  
 hellmayri, Siptornis, VII:99  
 hellmayri, Sporophila, XIII:142  
 hellmayri, Synallaxis, VII:94  
 hellmayri, Terenotriccus, VIII:116  
 hellmayri, Tyto, IV:81  
 hellmayri, Xenops, VII:144  
 Hellmayria, VII:93, XV:258  
 Helmitheros, XIV:37  
 heloisa, Atthis, V:138  
 heloisa, Ornismya, V:138  
 Helotarsus, I:311  
 helva, Dendrocygna, I:428  
 helveola, Strix, IV:162  
 helveolum, Syrnium, IV:162  
 helvetica, Charadrius, II:243  
 helveticus, Cinclus, IX:375  
 helveticus, Lagopus, II:32  
 helveticus, Picus, VI:131  
 helveticus, Tetrao, II:32  
 helvinus, Hylophilus, XIV:133  
 helviventris, Gallicolumba, III:134  
 helviventris, Ptilopus, III:134  
 helvola, Strix, IV:171  
 hemachalana, Bubo, IV:117  
 hemachalanus, Gypaetus, I:303  
 Hemicarphophaga, III:55  
 Hemicecrops, IX:105  
 Hemichelidon, XI:313  
 hemichrysus, Hypermitres, VIII:216  
 hemichrysus, Myiodynastes, VIII:216  
 Hemicircus, VI:223  
 Hemidacnis, XIII:387  
 Hemiellisia, XI:57  
 Hemigarzetta, I:205  
 Hemignathus, XIV:97  
 hemilasius, Buteo, I:374  
 hemileuca, Hypocnemis, VII:227  
 hemileuca, Oreopyra, V:83  
 hemileucoptera, Pica, XV:252  
 hemileucurus, Campylopterus, V:20  
 hemileucurus, Lanius, IX:358  
 hemileucurus, Phlogophilus, V:86  
 hemileucurus, Trochilus, V:20  
 hemileucus, Lampornis, V:83  
 hemileucus, Myrmochanes, VII:227  
 hemileucus, Passer, XV:15  
 Hemilophus, VI:149  
 Hemimacronyx, IX:144  
 hemimelaena, Myrmeciza, VII:235  
 Hemiparra, II:236  
 Hemiphaga, III:55  
 Hemiprocne, IV:257  
 Hemiprocniidae, IV:257  
 Hemipsittacus, III:180  
 Hemiptilotis, XII:345  
 Hemipuffinus, I:89, 92  
 Hemipus, IX:217  
 hemispila, Nucifraga, XV:258  
 Hemispingus, XIII:263  
 Hemistephania, V:3  
 Hemitarsus, IX:224  
 Hemitesia, XI:215  
 Hemithraupis, XIII:271

- Hemitriccus, VIII:78, 80  
 Hemiura, IX:430  
 hemixantha, Microeca, XI:560  
 Hemixos, IX:282  
 hemprichii, Buceros, V:257  
 hemprichii, Dendropicos, VI:179  
 hemprichii, Larus, II:314  
 hemprichii, Picus, VI:179  
 hemprichii, Tockus, V:257  
 hemptinnii, Phasianus, II:126  
 hendeei, Garrulax, X:377  
 hendeei, Pitta, VIII:312  
 hendersoni, Anthracothorax, V:25  
 hendersoni, Falco, I:419  
 hendersoni, Lampornis, V:25  
 hendersoni, Limnodromus, II:272  
 hendersoni, Podoces, XV:254  
 hendersoni, Porzana, II:184  
 hendersoni, Vini, III:156  
 hendersonii, Ephialtes, IV:94  
 hendersonii, Otus, IV:94  
 henicogrammus, Accipiter, I:335  
 henicogrammus, Astur, I:335  
 Henicopernis, I:286  
 Henicophaps, III:116  
 Henicorhina, IX:431  
 henkei, Arses, XI:515  
 henkei, Cinnerys, XII:238  
 henkei, Nectarinia, XII:238  
 henrica, Ornismyia, V:81  
 henrici, Arboricola, II:100  
 henrici, Arborophila, II:100  
 henrici, Criniger, IX:278  
 henrici, Dammeria, XI:348  
 henrici, Eurhinospiza, XV:27  
 henrici, Ficedula, XI:348  
 henrici, Francolinus, II:69  
 henrici, Garrulax, X:374  
 henrici, Mirafra, IX:10  
 henrici, Montifringilla, XV:27  
 henrici, Rhipidura, XI:553  
 henrici, Tetraogallus, II:61  
 henrici, Trochalopteron, X:374  
 henrici, Uragus, XIV:266  
 henricii, Bucco, VI:37  
 henricii, Megalaima, VI:37  
 henrietta, Phylloscopus, XI:253  
 henriettae, Malurus, XI:397  
 henriettae, Platycercus, III:261  
 henrii, Alauda, IX:67  
 henryi, Chordeiles, IV:188  
 henryi, Heliodoxa, V:88  
 henshawii, Chamaea, X:331  
 henshawii, Junco, XIII:64  
 hensii, Lanius, IX:363  
 henslowii, Ammodramus, XIII:77  
 henslowii, Emberiza, XIII:77  
 hensoni, Hypsipetes, IX:293  
 hensoni, Parus, XII:74  
 henstii, Accipiter, I:346  
 henstii, Astur, I:346  
 hepatica, Piranga, XIII:302  
 hepatica, Pyrranga, XIII:302  
 hepaticus, Passer, XV:22  
 heptneri, Circaetus, X:309  
 heraldica, Oestrelata, I:71  
 heraldica, Pterodroma, I:71  
 herberti, Alauda, IX:70  
 herberti, Campethera, VI:121  
 herberti, Corythocichla, X:290  
 herberti, Cryptolopha, XI:225  
 herberti, Dendromus, VI:121  
 herberti, Nigravis, X:309  
 herberti, Phylloscopus, XI:225  
 herberti, Prinia, XI:144  
 herberti, Stachyris, X:309  
 herberti, Sycobrotus, XV:56  
 herberti, Thyrothorus, IX:403  
 herbertoni, Falcunculus, XII:4  
 herbertoni, Meliornis, XII:429  
 herbertoni, Sericornis, XI:418  
 herbicola, Emberizoides, XIII:130  
 herbicola, Sylvia, XIII:130  
 Herbivocula, XI:222, 232  
 hercules, Alcedo, V:171  
 hercules, Cracticus, XV:284  
 herero, Bradornis, X:27, XI:296  
 herero, Mirafra, IX:21  
 herero, Namibornis, X:27  
 herero, Sabota, IX:21  
 hereroclitus, Certhia, XI:460  
 herioti, Cyornis, XI:361  
 herioti, Niltava, XI:361  
 hermani, Poecilodryas, XI:576  
 herminieri, Melanerpes, VI:158  
 herminieri, Picus, VI:158  
 hermonensis, Calandrella, IX:46  
 Hermosiorridae, II:216  
 Hermitimia, XII:223  
 hernsheimi, Ptilinopus, III:31



- hernsheimi, Ptilopus, III:31  
 herodias, Ardea, I:198  
 Herophilus, IX:113  
 Herpetotheres, I:394  
 Herpornis, X:421  
 Herpsilochmus, VII:201  
 herrani, Chalcostigma, V:122  
 herrani, Trochilus, V:122  
 herskovitzi, Tinamus, I:14  
 hesperia, Progne, IX:86  
 hesperianus, Anthus, IX:162  
 hesperica, Alauda, IX:67  
 hespericola, Tyrannus, VIII:226  
 Hesperiphona, XIV:302  
 hesperis, Chordeiles, IV:187  
 hesperis, Corvus, XV:268  
 hesperis, Ixobrychus, I:238  
 hesperis, Myiozetetes, VIII:211  
 hesperis, Saltator, XIII:231  
 hesperius, Charadrius, II:249  
 hesperius, Dendrocolaptes, VII:32  
 hesperius, Lophotriccus, VIII:73  
 hesperius, Orthotomus, XI:182  
 Hesperocichla, X:145  
 hesperophila, Carduelis, XIV:246  
 hesperophila, Saxicola, X:105  
 hesperophilus, Astragalinus, XIV:246  
 hesperus, Coeligena, V:102  
 hesperus, Diphlogaena, V:102  
 hesperus, Serinus, XIV:222  
 hessei, Picus, VI:137  
 hesterna, Amazona, III:217  
 hesterna, Habia, XIII:298  
 Heteractitis, II:270  
 Heteralocha, XV:158  
 Heteranax, XI:500  
 Heterhyphantes, XV:33  
 heterocerca, Pipra, VIII:245  
 Heterocercus, VIII:257  
 heterochlora, Aplonis, XV:83  
 heterochlorus, Lamprocorax, XV:83  
 heteroclitus, Geoffroyus, III:236  
 heteroclitus, Psittacus, III:236  
 Heterocnemis, VII:228  
 heterocnemis, Asio, IV:112  
 heterocnemis, Bubo, IV:112  
 Heterocnus, I:234  
 Heterococcyx, IV:30  
 Heterocorys, IX:3  
 Heteroglaucis, V:6  
 Heteroglaux, IV:147  
 heterogyna, Galbula, VI:8  
 heterogyna, Kittacincla, X:71  
 heterogyna, Knipolegus, VIII:177  
 heterogynus, Copsychus, X:68  
 heterogynus, Dysithamnus, VII:171  
 heterogynus, Thamnophilus, VII:171  
 heterolaemus, Orthotomus, XI:176, 181  
 heterolaemus, Phyllergates, XI:176  
 heteroleuca, Corapipo, VIII:265  
 Heteromirafra, IX:23  
 Heteromunia, XIV:387  
 Heteromyias, XI:580  
 Heteronetta, I:500  
 Heteronyx, IX:23  
 Heterophasia, X:416  
 heterophrys, Cisticola, XI:95  
 heteropogon, Chalcostigma, V:122  
 heteropogon, Ornismya, V:122  
 Heterops, IX:55  
 Heteropsar, XV:91  
 heteroptera, Myrmotherula, VII:198  
 Heteroptilorhis, XV:202  
 Heteropygia, II:282  
 Heterorhina, IX:431  
 Heterorhynchus, XIV:98  
 Heteroscelus, II:270  
 Heteroscops, IV:87  
 Heterospingus, XIII:287  
 Heterospizias, I:356  
 Heterotetrax, II:223  
 Heterotis, II:223  
 Heterotrogon, V:160  
 Heteroxenicus, X:14  
 heterozyga, Myrmotherula, VII:195  
 heterura, Ammomanes, IX:33  
 heterura, Asthenes, VII:106  
 heterura, Eutoxeres, V:17  
 heterura, Siptornis, VII:106  
 heterurus, Caprimulgus, IV:202  
 heterurus, Cinclodes, VII:66  
 heterurus, Setopagis, IV:202  
 heterurus, Tanygnathus, III:240  
 heterurus, Xenops, VII:144  
 heudei, Paradoxornis, X:442  
 heuglini, Alcedo, V:173  
 heuglini, Argya, X:336  
 heuglini, Centropus, IV:74  
 heuglini, Cossypha, X:55

- heuglini, *Dendrocopos*, VI:205  
 heuglini, *Dicrocercus*, V:229  
 heuglini, *Francolinus*, II:79  
 heuglini, *Jyngipicus*, VI:205  
 heuglini, *Larus*, II:317  
 heuglini, *Oenanthe*, X:123  
 heuglini, *Ploceus*, XV:41  
 heuglini, *Saxicola*, X:123  
 heuglini, *Turdoides*, X:336  
 heuglinii, *Neotis*, II:219  
 heuglinii, *Otis*, II:219  
 Heuglinornis, IV:3  
 heureka, *Aplonis*, XV:80  
 heurni, *Lonchura*, XIV:382  
 heurni, *Pitohui*, XII:50  
 heurni, *Poecilodyras*, XI:570  
 heurni, *Tregellasia*, XI:570  
 hewitti, *Crithagra*, XIV:224  
 hewitti, *Megalophonus*, IX:16  
 hewitti, *Priniops*, XI:52  
 hewitti, *Serinus*, XIV:224  
 heyi, *Ammoperdix*, II:59  
 heyi, *Perdix*, II:59  
 Hiaticula, II:245  
 hiaticula, *Charadrius*, II:247  
 hiaticula, *Tringa*, II:247  
 hibernans, *Pratincola*, X:106  
 hibernans, *Rallus*, II:161  
 hibernans, *Saxicola*, X:106  
 hibernica, *Fringilla*, XIV:205  
 hibernicus, *Accipiter*, I:341  
 hibernicus, *Cinclus*, IX:374  
 hibernicus, *Garrulus*, XV:229  
 hibernicus, *Lagopus*, II:30  
 hibernicus, *Parus*, XII:92  
 hibernicus, *Prunella*, X:10  
 hibernicus, *Tetrao*, II:30  
 hidalgensis, *Mitrephanes*, VIII:126  
 hiemalis, *Troglodytes*, IX:415  
 Hieraetus, I:383  
 Hieracoglaux, IV:136  
 Hierococcyx, IV:14  
 Hierophasis, II:115  
 highami, *Polophilus*, IV:69  
 hijazensis, *Ammomanes*, IX:35  
 hiliaris, *Campias*, VI:174  
 hiliaris, *Henicorhina*, IX:435  
 hiliaris, *Veniliornis*, VI:174  
 Hilarocichla, X:385  
 hilarum, *Pellorneum*, X:242  
 hildamariae, *Barbatula*, VI:47  
 hildamariae, *Pogoniulus*, VI:47  
 hildamariae, *Viridibucco*, VI:47  
 hildebrandi, *Hemixus*, IX:293  
 hildebrandi, *Hypsipetes*, IX:293  
 hildebrandti, *Francolinus*, II:81  
 hildebrandti, *Lagonosticta*, XIV:329  
 hildebrandti, *Notauges*, XV:101  
 hildebrandti, *Spreo*, XV:101  
 hildebrandti, *Urobrachya*, XV:70  
 hildegardae, *Euprinodes*, XI:173  
 hildegardae, *Serinus*, XIV:214  
 hilgerti, *Calamonastes*, XI:192  
 hilgerti, *Colius*, V:144  
 hilgerti, *Corvus*, XV:262  
 hilgerti, *Galerida*, IX:62  
 hilgerti, *Garrulus*, XV:229  
 hilgerti, *Lophotis*, II:221  
 hilgerti, *Nilaus*, IX:315  
 hilgerti, *Otis*, II:221  
 hilgerti, *Pelicius*, IX:326  
 hilgerti, *Serinus*, XIV:216  
 hilgerti, *Streptopelia*, III:94  
 hilgerti, *Sylvietta*, XI:210  
 hilgerti, *Tchagra*, IX:326  
 hilgerti, *Turtur*, III:94  
 hilli, *Eopsaltria*, XII:24  
 hilli, *Neopoeophila*, XIV:360  
 hilli, *Nycticorax*, I:230  
 hilli, *Pachycephala*, XII:24  
 hilli, *Platycercus*, III:262  
 hillii, *Mimus*, IX:445  
 himalayana, *Certhia*, XII:157  
 himalayana, *Prunella*, X:5  
 himalayana, *Psittacula*, III:246  
 himalayanus, *Accentor*, X:5  
 himalayanus, *Fregilus*, XV:259  
 himalayanus, *Psittacus*, III:246  
 himalayanus, *Pyrrhocorax*, XV:259  
 himalayensis, *Dendrocitta*, XV:248  
 himalayensis, *Dendrocopos*, VI:188  
 himalayensis, *Gyps*, I:306  
 himalayensis, *Loxia*, XIV:290  
 himalayensis, *Picus*, VI:188  
 himalayensis, *Regulus*, XI:289  
 himalayensis, *Sitta*, XII:134  
 himalayensis, *Tetraogallus*, II:61  
 Himantopus, II:289  
 himantopus, *Charadrius*, II:289  
 himantopus, *Himantopus*, II:289

- himantopus, *Micropalama*, II:287  
 himantopus, *Tringa*, II:287  
 Himantornis, II:179  
 Himatione, XIV:94  
 hindei, *Crateropus*, X:345  
 hindei, *Turdoides*, X:345  
 hindii, *Cisticola*, XI:122  
 hindustan, *Pterocles*, III:5  
 hindustanica, *Nectarinia*, XII:243  
 hindustanicus, *Cinnyris*, XII:243  
 hindwoodi, *Cookilaria*, I:76  
 hiogaster, *Accipiter*, I:331  
 hiogaster, *Falco*, I:331  
 hippocrepsis, *Sturnella*, XIV:178  
 hippocrepsis, *Sturnus*, XIV:178  
 hippolais, XI:78  
 hirsuta, *Glaucis*, V:5  
 hirsuta, *Ninox*, IV:141  
 hirsuta, *Strix*, IV:141  
 hirsutum, *Tricholaema*, VI:54  
 hirsutus, *Pogonias*, VI:54  
 hirsutus, *Trochilus*, V:5  
 hirtensis, *Troglodytes*, IX:421  
 Hirund-apus, IV:232  
 hirundinacea, *Collocalia*, IV:228  
 hirundinacea, *Cypsnagra*, XIII:249  
 hirundinacea, *Euphonia*, XIII:346  
 hirundinacea, *Motacilla*, XII:195  
 hirundinacea, *Muscicapa*, IX:218  
 hirundinacea, *Sterna*, II:332  
 hirundinacea, *Sylvia*, XII:175  
 hirundinacea, *Tanagra*, XIII:250  
 hirundinaceum, *Dicaeum*, XII:195  
 hirundinaceus, *Caprimulgus*, IV:203  
 hirundinaceus, *Hemipus*, IX:218  
 hirundinaceus, *Merops*, V:229  
 Hirundinea, VIII:184  
 hirundinea, *Pholia*, XV:98  
 hirundineus, *Dicrocercus*, V:229  
 hirundineus, *Merops*, V:229  
 Hirundinidae, IX:80  
 Hirundininae, IX:81  
 Hirundo, IX:104  
 hirundo, *Eupetomena*, V:21  
 hirundo, *Sterna*, II:332  
 hispana, *Loxia*, XIV:288  
 hispaniae, *Buteo*, I:371  
 hispaniae, *Dendrocopos*, VI:195  
 hispaniae, *Dendrocopos*, VI:195  
 hispaniae, *Erithacus*, X:37  
 hispaniae, *Passer*, XV:19  
 hispaniae, *Turdus*, X:207  
 hispanica, *Alectoris*, II:66  
 hispanica, *Caccabis*, II:66  
 hispanica, *Motacilla*, X:126  
 hispanica, *Oenanthe*, X:126  
 hispaniensis, *Perdix*, II:88  
 hispaniensis, *Sitta*, XII:130  
 hispaniolensis, *Contopus*, VIII:135  
 hispaniolensis, *Fringilla*, XV:12  
 hispaniolensis, *Passer*, XV:12  
 hispaniolensis, *Poospiza*, XIII:121  
 hispaniolensis, *Tyrannula*, VIII:135  
 hispanus, *Bubo*, IV:113  
 hispanus, *Corvus*, XV:280  
 hispanus, *Dendrocopos*, VI:182  
 hispanus, *Parus*, XII:97  
 hispanus, *Picus*, VI:182  
 hispidoides, *Alcedo*, V:173  
 hispidus, *Phaethornis*, V:11  
 hispidus, *Trochilus*, V:11  
 hissarica, *Prunella*, X:7  
 histrio, *Eos*, III:146  
 histrio, *Psittacus*, III:146  
 histrionica, *Coturnix*, II:93  
 Histrionicus, I:491  
 histrionicus, *Anas*, I:491  
 histrionicus, *Circus*, I:318  
 histrionicus, *Histrionicus*, I:491  
 Histriophaps, III:120  
 histrionica, *Histriophaps*, III:120  
 histrionica, *Peristera*, III:120  
 Histurgops, XV:6  
 hitchcocki, *Diglossa*, XIII:404  
 hiugaensis, *Garrulus*, XV:235  
 hivae, *Conopoderas*, XI:69  
 hoactli, *Ardea*, I:229  
 hoazin, *Opisthocomus*, II:141  
 hoazin, *Phasianus*, II:141  
 hochstetteri, *Cyanoramphus*, III:271  
 hochstetteri, *Notornis*, II:210  
 hochstetteri, *Platycercus*, III:271  
 hodgei, *Dryocopus*, VI:152  
 hodgei, *Mulleripicus*, VI:152  
 hodgsoni, *Abornis*, XI:263  
 hodgsoni, *Anthus*, IX:157, 158  
 hodgsoni, *Aquila*, I:382  
 hodgsoni, *Batrachostomus*, IV:178  
 hodgsoni, *Caprimulgus*, IV:207  
 hodgsoni, *Certhia*, XII:152

- hodgsoni, Megalaima, VI:33  
 hodgsoni, Nemura, XI:372  
 hodgsoni, Niltava, XI:372  
 hodgsoni, Ootthrix, IV:178  
 hodgsoni, Phoenicurus, X:77  
 hodgsoni, Ruticilla, X:77  
 hodgsoni, Tickellia, XI:263  
 hodgsoniae, Perdix, II:90  
 hodgsoniae, Sacfa, II:90  
 hodgsonii, Columba, III:64  
 hodgsonii, Dryocopus, VI:152  
 hodgsonii, Ficedula, XI:339  
 hodgsonii, Malacolophus, VI:152  
 hodgsonii, Picus, VI:152  
 hodgsonii, Prinia, XI:135  
 hodgsonii, Siphia, XI:340  
 Hodgsonius, X:80  
 hodiernus, Microtarsus, IX:228  
 hodiernus, Pycnonotus, IX:228  
 hoedti, Alopecoenas, III:137  
 hoedti, Rhipidura, XI:538  
 hoedtii, Gallicolumba, III:137  
 hoedtii, Leptoptila, III:137  
 hoedtii, Ninox, IV:144  
 hoedtii, Noctua, IV:144  
 hoematotis, Pyrrhura, III:196  
 hoerningi, Sitta, XII:129  
 hoeschi, Ammomanes, IX:38  
 hoeschi, Anthus, IX:146  
 hoeschi, Cercomela, X:98, 99  
 hoeschi, Mirafr, IX:22  
 hoeschi, Oenanthe, X:99  
 hoevelli, Niltava, XI:360  
 hoëvelli, Siphia, XI:360  
 hoffmanni, Amazilia, V:69  
 hoffmanni, Conurus, III:199  
 hoffmanni, Formicarius, VII:240  
 hoffmanni, Hemithylaca, V:69  
 hoffmanni, Myrmornis, VII:240  
 hoffmanni, Pyrrhura, III:199  
 hoffmanni, Troctes, V:151  
 hoffmanni, Trogon, V:151  
 hoffmannii, Centurus, VI:163  
 hoffmannii, Melanerpes, VI:163  
 hoffmannsi, Anoplops, VII:249  
 hoffmannsi, Crypturus, I:24  
 hoffmannsi, Dendrocolaptes, VII:33  
 hoffmannsi, Myrmotherula, VII:194  
 hoffmannsi, Pipra, VIII:273  
 hoffmannsi, Rhegmatorhina, VII:249  
 hoffmansii, Thamnomanes, VII:187  
 hofmanni, Cinnyris, XII:263  
 hofmanni, Nectarinia, XII:263  
 hoggara, Streptopelia, III:89  
 hoggara, Turtur, III:89  
 hokkaidi, Jynx, VI:87  
 hokrae, Acrocephalus, XI:62  
 holboellii, Linaria, XIV:251  
 holbölli, Podiceps, I:151  
 holderei, Phasianus, II:126  
 holdereri, Melanocorypha, IX:42  
 holdsworthi, Pomatorhinus, X:270  
 holerythra, Rectes, XII:49  
 holerythra, Rhytipterna, VIII:192  
 holerythra, Scops, IV:88  
 holerythrops, Trochalopterus, X:377  
 holerythrus, Lipaugus, VIII:192  
 holerythrus, Otus, IV:88  
 holerythrus, Pitohui, XII:49  
 hollandi, Agyrtria, V:64  
 hollandi, Amazilia, V:64  
 hollandicus, Nymphicus, III:179  
 hollandicus, Psittacus, III:179  
 hollidayi, Batis, XI:380  
 holmbergiana, Strix, IV:81  
 holobrunnea, Habia, XIII:296  
 holochlora, Aratinga, III:186  
 holochlora, Chloropipo, VIII:253  
 holochlorus, Conurus, III:186  
 holochlorus, Erythrocerus, XI:466  
 holochlorus, Eurillas, IX:252  
 holochlorus, Pycnonotus, IX:252  
 Holocnemis, VII:228  
 holocyanea, Lesbia, V:124  
 holomelaena, Psalidoprocne,  
 IX:127  
 holomelas, Dryoscopus, IX:332  
 holomelas, Hirundo, IX:128  
 holomelas, Laniarius, IX:332  
 holomelas, Melanopteryx, XV:51  
 holomelas, Ploceus, XV:51  
 holopolia, Coracina, IX:192  
 holopolius, Graucalus, IX:192  
 Holoquiscalus, XIV:187, 192  
 holosericea, Columba, III:41  
 holosericea, Drepanoptila, III:41  
 holosericeus, Amblyramphus,  
 XIV:182  
 holosericeus, Cacicus, XIV:148  
 holosericeus, Ptilonorhynchus, XV:178

- holosericeus, Sericotes, V:27  
 holosericeus, Sturnus, XIV:148  
 holosericeus, Trochilus, V:27  
 holosericeus, Xanthornus, XIV:182  
 holospilus, Buteo, I:314  
 holospilus, Spilornis, I:314  
 holospodium, Parisoma, XI:333  
 holostictus, Automolus, VII:142  
 holostictus, Thripadectes, VII:142  
 holoxanthus, Ploceus, XV:40  
 holroydi, Micropternus, VI:129  
 holsaticus, Parus, XII:104  
 holsti, Parus, XII:113  
 holtemulleri, Pternistis, II:87  
 holti, Iole, IX:290  
 holti, Sicalis, XIII:127  
 holtii, Hypsipetes, IX:290  
 holubii, Cisticola, XI:108  
 holubii, Drymoica, XI:108  
 hombroni, Actenoides, V:215  
 hombroni, Halcyon, V:215  
 homeyeri, Aquila, I:381  
 homeyeri, Hyloterpe, XII:12  
 homeyeri, Lanius, IX:357  
 homeyeri, Pachycephala, XII:12  
 homeyeri, Sitta, XII:126  
 homochroa, Catamenia, XIII:154  
 homochroa, Cymochorea, I:117  
 homochroa, Dendrocincla, VII:17  
 homochroa, Oceanodroma, I:117  
 homochroa, Oenanthe, X:125  
 homochroa, Saxicola, X:125  
 homochrous, Dendromanes, VII:17  
 homochrous, Pachyramphus, VIII:239  
 Homopelia, III:88  
 Homophania, V:98  
 homorus, Dryobates, VI:310  
 Homoscolopax, II:277  
 Hosositta, XII:125  
 hondae, Formicivora, VII:207  
 hondae, Icterus, XIV:151  
 hondae, Microthopias, VII:207  
 hondoensis, Sitta, XII:128  
 hondoense, Synnium, IV:164  
 hondoensis, Cinclus, IX:378  
 hondoensis, Corvus, XV:273  
 hondoensis, Dendrocopos, VI:185  
 hondoensis, Dryobates, VI:185  
 hondoensis, Strix, IV:164  
 honduratus, Chlorospingus, XIII:255  
 hondurensis, Cyanolyca, XV:218  
 honorata, Eudynamys, IV:37  
 honoripeta, Ianthocincla, X:374  
 hoogerwerfi, Coracina, IX:190  
 hoogerwerfi, Edolisoma, IX:190  
 hoogerwerfi, Turdus, X:192  
 hoogerwerfi, Irena, IX:308  
 hoopesi, Sturnella, XIV:178  
 Hooveri, Dendroica, XIV:30  
 hopkei, Carpodectes, VIII:301  
 hopkinsoni, Bambusicola, II:106  
 Hoplopterus, II:241  
 Hoploxypterus, II:241  
 hopsoni, Acrocephalus, XI:63  
 hopwoodi, Dicrurus, XV:143  
 hordeacea, Loxia, XV:67  
 hordeaceus, Euplectes, XV:67  
 Horeites, XI:8, 9  
 horii, Picus, VI:133  
 Horizillas, X:263  
 Horizocerus, V:254  
 horizoptera, Aegithina, IX:301  
 Horizorhinus, X:428  
 hormophora, Diaphorophya, XI:388  
 hormophora, Platysteira, XI:388  
 hornbyi, Oceanodroma, I:117  
 hornbyi, Thalassidroma, I:117  
 hornemanni, Acanthis, XIV:252  
 hornemanni, Linota, XIV:252  
 hornensis, Cinclodes, VII:66  
 hornensis, Cistothorus, IX:393  
 hornensis, Phalacrocorax, I:170  
 hornensis, Troglodytes, IX:393  
 horni, Sterna, II:339  
 Horornis, XI:8  
 horrisonus, Tanygnathus, III:239  
 horsbrughii, Falco, I:410  
 horsbrughii, Turnix, II:144  
 horsfieldi, Cinclophorus, XI:45  
 horsfieldi, Cuculus, IV:19  
 horsfieldi, Hierax, I:399  
 horsfieldi, Oreocincla, X:157  
 horsfieldi, Zoothera, X:157  
 horsfieldii, Aethopyga, XII:275  
 horsfieldii, Cinnerys, XII:275  
 horsfieldii, Euplocomus, II:112  
 horsfieldii, Gallophaps, II:112  
 horsfieldii, Gennaecus, II:112  
 horsfieldii, Mirafra, IX:7  
 horsfieldii, Myiophoneus, X:141

horsfieldii, Myophonus, X:141  
 horsfieldii, Pomatorhinus, X:270  
 hortensis, Fringilla, XIV:204  
 hortensis, Motacilla, XI:279  
 hortensis, Sylvia, XI:271, 279  
 hortorum, Dendrocopos, VI:195  
 hortorum, Picus, VI:195  
 hortulana, Emberiza, XIII:14  
 hortulanus, Serinus, XIV:208  
 hortulorum, Turdus, X:186  
 horus, Apus, IV:251  
 horus, Cypselus, IV:251  
 horváthi, Colinus, II:51  
 horváthi, Eupsychortyx, II:51  
 hosei, Cyornis, XI:370  
 hosei, Pitta, VIII:314  
 hosii, Calyptomena, VII:13  
 hosii, Dicaeum, XII:199  
 hosii, Oriolus, XV:134  
 hoskinsii, Glaucidium, IV:128  
 hostilis, Strix, IV:78  
 hottentota, Anas, I:476  
 hottentota, Querquedula, I:476  
 hottentotta, Turnix, II:145  
 hottentottus, Corvus, XV:152  
 hottentottus, Dicrurus, XV:148  
 hottentottus, Hemipodius, II:145  
 Houbara, II:220  
 houbara, Otis, II:220  
 Houbaropsis, II:225  
 houghtoni, Erithacus, X:34  
 houghtoni, Sheppardia, X:34  
 Houppifer, II:116  
 Houppifera, II:116  
 housei, Amytis, XI:407  
 housei, Amytornis, XI:407  
 houtmanensis, Sericornis, XI:416  
 houyi, Caprimulgus, IV:217  
 houyi, Crateropus, X:340  
 hova, Asio, IV:171  
 hova, Mirafra, IX:7  
 hovarum, Zosterops, XII:335  
 howardi, Dendragapus, II:29  
 Howeavis, XI:530  
 howei, Calamanthus, XI:428  
 howei, Diaphorillas, XI:408  
 howei, Eolophus, III:178  
 howei, Kakatoe, III:178  
 howei, Microeca, XI:558  
 howei, Ptilotis, XII:380

howei, Sericornis, XI:422  
 howei, Strepera, XV:171  
 howelli, Chordeiles, IV:188  
 howelli, Passerherbulus, XIII:75  
 howensis, Cymodroma, I:109  
 howensis, Pachycephala, XII:23  
 hoya, Spilornis, I:312  
 hoyeri, Sylvia, XI:274  
 hoyi, Pycnonotus, IX:233  
 hoyti, Eremophila, IX:75  
 hoyti, Otocoris, IX:75  
 hrota, Anas, I:444  
 hrota, Branta, I:444  
 huachucae, Strix, IV:161  
 huallagae, Asthenes, VII:110  
 huallagae, Aulacorhynchus, VI:74  
 huallagae, Cercomacra, VII:186  
 huallagae, Chlorospingus, XIII:260  
 huallagae, Dysithamnus, VII:186  
 huallagae, Elaenia, VIII:257  
 huallagae, Phaethornis, V:9  
 huallagae, Siptornis, VII:110  
 huallagae, Synallaxis, VII:87  
 huallagae, Thamnophilus, VII:174  
 huambina, Hemithraupis, XIII:272  
 huambo, Cisticola, XI:108  
 huancabambae, Anairetes, VIII:47  
 huancabambae, Spizitornis, VIII:47  
 huancabambae, Zonotrichia, XIII:59  
 huancavelicae, Asthenes, VII:104  
 huancavelicae, Upucerthia, VII:63  
 huarandosae, Tachyphonus, XIII:290  
 hubbardi, Francolinus, II:72  
 huberi, Calospiza, XIII:375  
 huberi, Otus, IV:107  
 huberi, Tangara, XIII:375  
 huberi, Thamnophilus, VII:169  
 hudsoni, Asthenes, VII:108  
 hudsoni, Knipolegus, VIII:174  
 hudsoni, Knipolegus, VIII:174  
 hudsoni, Synallaxis, VII:108  
 hudsonia, Pica, XV:253  
 hudsonicus, Numenius, II:261  
 hudsonicus, Parus, XII:87  
 hudsonius, Circus, I:317  
 hudsonius, Corvus, XV:253  
 hudsonius, Falco, I:317  
 huegeli, Coenocorypha, II:273  
 huegeli, Gallinago, II:273  
 hueti, Alcippe, X:410

- huetii, Psittacus, III:209  
 huetii, Touit, III:209  
 hueyi, Dendroica, XIV:18  
 hueyi, Phalaenoptilus, IV:194  
 hueyi, Piranga, XIII:305  
 hufufae, Passer, XV:11  
 hufufae, Prinia, XI:137  
 hügelii, Orthotomus, XI:179  
 hugonis, Abroscopus, XI:264  
 Huhua, IV:110  
 huhula, Ciccaba, IV:155  
 huhula, Strix, IV:155  
 huilae, Calamonastes, XI:193  
 huilae, Camaroptera, XI:193  
 huilae, Malacoptila, VI:17  
 huilae, Tiaris, XIII:156  
 huilensis, Cisticola, XI:95  
 huillensis, Serinus, XIV:212  
 hulli, Nesomimus, IX:448  
 hulliana, Aplonis, XV:79  
 humaythae, Percnostola, VII:231  
 humaythae, Sclateria, VII:231  
 humayuni, Pycnonotus, IX:236  
 humberti, Paroaria, XIII:213  
 humbloti, Ardea, I:201  
 humbloti, Cinnerys, XII:249  
 humbloti, Nectarinia, XII:249  
 Humblotia, XI:334  
 humboldti, Phrygilus, XIII:108  
 humboldti, Pteroglossus, VI:77  
 humboldti, Spheniscus, I:134  
 humboldtii, Francolinus, II:86  
 humboldtii, Hylocharis, V:54  
 humboldtii, Pternistis, II:86  
 humboldtii, Trochilus, V:54  
 humei, Aegithina, IX:301  
 humei, Artamus, XV:162  
 humei, Caccabis, II:65  
 humei, Heterorhynchus, X:299  
 humei, Micropternus, VI:128  
 humei, Phylloscopus, XI:240  
 humei, Reguloides, XI:240  
 humei, Sphenocichla, X:299  
 humei, Turdinulus, X:292  
 humeralis, Agelaius, XIV:173  
 humeralis, Agrilorhinus, XIII:402  
 humeralis, Aimophila, XIII:92  
 humeralis, Ammodramus, XIII:80  
 humeralis, Athene, IV:136  
 humeralis, Caryothraustes, XIII:226  
 humeralis, Columba, III:100  
 humeralis, Cossypha, X:58  
 humeralis, Dessonornis, X:58  
 humeralis, Diglossa, XIII:402  
 humeralis, Euplectes, XV:71  
 humeralis, Geopelia, III:100  
 humeralis, Haemophila, XIII:92  
 humeralis, Lanius, IX:361  
 humeralis, Leistes, XIV:173  
 humeralis, Ninox, IV:136  
 humeralis, Pentethriopsis, XV:71  
 humeralis, Ptilinopus, III:33  
 humeralis, Ptilonopus, III:33  
 humeralis, Pytilus, XIII:226  
 humeralis, Tanagra, XIII:80  
 humeralis, Terenura, VII:212  
 humiae, Callophasis, II:129  
 humiae, Syrmae, II:129  
 humicola, Asthenes, VII:105  
 humicola, Synallaxis, VII:105  
 humii, Carpodacus, XIV:282  
 humii, Chrysophlegma, VI:142  
 humii, Coccothraustes, XIV:301  
 humii, Halcyon, V:207  
 humii, Hypsipetes, IX:296  
 humii, Megalaima, VI:35  
 humii, Microscelis, IX:296  
 humii, Molpastes, IX:235  
 humii, Paradoxornis, X:437  
 humii, Picus, VI:142  
 humii, Pycnonotus, IX:235  
 humii, Pyrrhospiza, XIV:282  
 humii, Sturnus, XV:109  
 humii, Suthora, X:437  
 humilis, Asthenes, VII:108  
 humilis, Campylorhynchus, IX:382  
 humilis, Cisticola, XI:94  
 humilis, Columba, III:97  
 humilis, Euphonia, XIII:351  
 humilis, Eupodotis, II:223  
 humilis, Falco, I:302  
 humilis, Fringilla, XIV:226  
 humilis, Ichthyophaga, I:302  
 humilis, Ixulus, X:423  
 humilis, Ortygonax, II:169  
 humilis, Pandion, I:302  
 humilis, Phonasca, XIII:351  
 humilis, Podoces, XV:255  
 humilis, Pomatorhinus, X:273  
 humilis, Prinia, XI:135

- humilis, Pseudopodoces, XV:255  
humilis, Rallus, II:169  
humilis, Sericornis, XI:417  
humilis, Serinus, XIV:226  
humilis, Streptopelia, III:97  
humilis, Synallaxis, VII:108  
humilis, Syphéotides, II:223  
humilis, Yuhina, X:423  
humphreysi, Orthotomus, XI:180  
hungarica, Calandrella, IX:45  
hungaricus, Bubo, IV:113  
hunsteini, Diphylloides, XV:198  
hunsteini, Donacicola, XIV:384  
hunsteini, Lonchura, XIV:384  
hunsteini, Pachycephala, XI:582  
hunsteini, Pachycephalopsis, XI:582  
hunsteini, Phonygammus, XV:186  
hunteri, Cinnyris, XII:235  
hunteri, Cisticola, XI:91  
hunteri, Nectarinia, XII:235  
hunti, Paradisornis, XV:201  
huonensis, Goura, III:141  
huonensis, Megapodius, II:6  
huonensis, Meliphaga, XII:368  
huonensis, Psittacella, III:252  
huonensis, Ptilinopus, III:33  
huonensis, Ptilopus, III:33  
huriensis, Galerida, IX:63  
hurleyi, Thryomanes, IX:396  
hüskeri, Macropygia, III:77  
hutchinsii, Anser, I:443  
hutchinsii, Branta, I:443  
hutchinsoni, Rhipidura, XI:532  
hutsoni, Indicator, VI:65  
Huttonena, II:167  
huttoni, Accentor, X:9  
huttoni, Emberiza, XIII:13  
huttoni, Ephialtes, IV:88  
huttoni, Malacocercus, X:332  
huttoni, Otus, IV:88  
huttoni, Prunella, X:9  
huttoni, Ptilinopus, III:30  
huttoni, Puffinus, I:97  
huttoni, Turdoides, X:332  
huttoni, Vireo, XIV:112  
hutzi, Pitta, VIII:328  
hutzi, Pycnonotus, IX:248  
hwanghoensis, Caccabis, II:66  
hyacinthina, Halcyon, V:198  
hyacinthina, Muscicapa, XI:359  
hyacinthina, Niltava, XI:359  
hyacinthinus, Anodorhynchus, III:179  
hyacinthinus, Arara, III:183  
hyacinthinus, Cyanocorax, XV:222  
hyacinthinus, Geoffroyus, III:236  
hyacinthinus, Macrocercus, III:180  
hyacinthinus, Psittacus, III:179  
hyalinus, Phaethornis, V:11  
hybrida, Anas, I:448  
hybrida, Chlidonias, II:327  
hybrida, Chloephaga, I:448  
hybrida, Colluricincla, XII:39  
hybrida, Hemiparra, II:237  
hybrida, Hirundo, IX:115  
hybrida, Pterythius, X:388  
hybrida, Sterna, II:327  
hybridum, Tricholaema, VI:54  
hybridus, Laniarius, IX:329  
hybridus, Pinarolestes, XII:39  
hybridus, Pteruthius, X:388  
hybridus, Turacus, IV:4  
Hydralector, II:227  
Hydranassa, I:205  
Hydrobates, I:111  
Hydrobatidae, I:102  
hydrocharis, Tanysiptera, V:217  
Hydrochelidon, II:327  
Hydrocissa, V:266  
Hydrocorax, I:163, V:270  
hydrocorax, Buceros, V:271  
Hydrophasianus, II:227  
Hydrophasis, II:228  
hydrophila, Ramphalcyon, V:187  
hydrophilus, Cinclus, IX:374  
Hydroprogne, II:330  
Hydropsalis, IV:217  
Hydronis, VIII:310  
hyemalis, Anas, I:492  
hyemalis, Clangula, I:492  
hyemalis, Fringilla, XIII:63  
hyemalis, Junco, XIII:63  
Hyetornis, IV:45  
hygrophila, Pytilia, XIV:315  
hygroscoptes, Turdus, X:195  
Hylacola, XI:429  
Hylatomus, VI:150  
hylebata, Phylloscopus, XI:242  
hyleorus, Dendrocolaptes, VII:32  
Hylexetastes, VII:25



- Hylia, XI:221  
 Hyliota, XI:219  
 Hyloaeton, X:50  
 hylobatus, Dryobates, VI:209  
 hylobius, Halcyon, V:200  
 Hylobrontes, II:39  
 Hylocharis, V:52, 53  
 hylocharis, Muscicapa, XI:335  
 Hylochelidon, IX:118  
 Hylocichla, X:175  
 Hylocitrea, XII:7  
 Hylocryptus, VII:140  
 Hyloctistes, VII:122  
 hylodroma, Grallaria, VII:263  
 hylodromus, Meiglyptes, VI:149  
 hylodromus, Xiphorhynchus, VII:46  
 Hylomanes, V:221  
 Hylonax, VIII:194  
 hylonomus, Dendrocopos, VI:211  
 hylonomus, Dryobates, VI:211  
 Hylonympha, V:91  
 hylophila, Strix, IV:162  
 Hylophilus, XIV:129  
 hylophona Cossypha, X:53  
 Hylophylax, VII:250  
 Hylopsar, XV:91  
 Hylorchilus, IX:389  
 hyloscopos, Dryobates, VI:207  
 hyloscopus, Dendrocopos, VI:207  
 Hyloterpe, XII:8  
 hymenaeus, Ploceus, XV:51  
 Hymenolaimus, I:460  
 hymenolaimus, Hymenolaimus, I:460  
 Hymenops, VIII:178  
 hynochracea, Crypturornis, I:25  
 hyogastra, Columba, III:37  
 hyogastra, Ptilinopus, III:37  
 Hypacanthis, XIV:234  
 hypaethrus, Aimophila, XIII:102  
 Hypargoides, XIV:325  
 Hypargos, XIV:323  
 Hyperanthus, XV:64  
 hyperborea, Tringa, II:292  
 hyperborea, Uria, II:353  
 hyperboreus, Anser, I:439  
 hyperboreus, Lagopus, II:32  
 hyperboreus, Larus, II:320  
 hyperboreus, Plectrophenax, XIII:40  
 hyperemnus, Microtarsus, IX:228  
 hyperemnus, Pycnonotus, IX:228  
 Hypergerus, XI:218  
 Hypermegethes, XV:33  
 hypermelaena, Parus, XII:75  
 hypermelaena, Poecile, XII:75  
 hypermetra, Mirafra, IX:9  
 hypermetra, Tyto, IV:79  
 hypermetrus, Spilocorydon, IX:9  
 hypernephala, Cisticola, XI:91  
 hypernephala, Cercomela, X:97  
 hyperonca, Ardea, I:198  
 hyperorius, Theristicus, I:259  
 hyperpontia, Sauropatis, V:209  
 hyperrhaphaeus, Cyanistes, XII:116  
 hyperrhynchus, Bucco, VI:10  
 hyperryncus, Notharchus, VI:10  
 hyperythra, Arborophila, II:102  
 hyperythra, Argya, X:337  
 hyperythra, Bambusicola, II:102  
 hyperythra, Brachypteryx, X:14  
 hyperythra, Cecropis, IX:116  
 hyperythra, Chlorura, XIV:362  
 hyperythra, Diglossa, XIII:400  
 hyperythra, Dumetia, X:317  
 hyperythra, Erythrura, XIV:361  
 hyperythra, Ficedula, XI:344  
 hyperythra, Hirundo, IX:116  
 hyperythra, Ianthia, X:49  
 hyperythra, Muscicapa, XI:344  
 hyperythra, Myrmeciza, VII:236  
 hyperythra, Pachycephala, XII:13  
 hyperythra, Rhipidura, XI:542  
 hyperythra, Siphia, XI:342  
 hyperythra, Timalia, X:317  
 hyperythrus, Campylopterus, V:19  
 hyperythrus, Cuculus, IV:16  
 hyperythrus, Dendrocopos, VI:193  
 hyperythrus, Erithacus, X:49  
 hyperythrus, Odontophorus, II:54  
 hyperythrus, Picus, VI:193  
 hyperythrus, Pterocles, III:9  
 hyperythrus, Thamnophilus, VII:236  
 hyperythrus, Thryothorus, IX:405  
 hyperythrus, Turdoides, X:337  
 Hyphantornis, XV:32  
 Hyphanturgus, XV:33  
 Hyperperes, XII:124  
 hypnelea, Chaunornis, VI:13  
 hypneleus, Bucco, VI:13  
 Hypnelus, VI:15  
 hypoballus, Dicrurus, XV:155

- hypoballus, Dissemurus, XV:155  
 hypobrunneus, Crateropus, X:342  
 Hypochaera, XIV:391  
 Hypocharmosyna, III:158  
 Hypochera, XIV:391  
 hypocherina, Vidua, XIV:394  
 Hypochionis, V:62  
 hypochlora, Thaluranina, V:46  
 hypochloris, Phyllastrephus, IX:266  
 hypochloris, Stelgidillas, IX:266  
 hypochlorus, Eminia, XI:218  
 hypochlorus, Lophotriccus, VIII:74  
 hypochloum, Dicaeum, XII:183  
 hypochondria, Poospiza, XIII:118  
 hypochondriaca, Poospiza, XIII:118  
 hypochondriacum, Rectirostrum, XI:216  
 hypochondriacus, Capito, VI:27  
 hypochondriacus, Emberizoides, XIII:130  
 hypochondriacus, Macrosphenus, XI:216  
 hypochondriacus, Siptornis, VII:103  
 hypochondriacus, Siptornopsis, VII:103  
 hypochondriacus, Todus, V:220  
 hypochra, Arachnothera, XII:283  
 hypochra, Estrilda, XIV:341  
 hypochracea, Crypturellus, I:25  
 hypochroma, Sporophila, XIII:146  
 hypochrysea, Dendroeca, XIV:32  
 hypochrysea, Dendroica, XIV:32  
 hypochryseus, Piculus, VI:115  
 hypochryseus, Vireo, XIV:118  
 Hypochrysia, V:98  
 hypocneca, Alcippe, X:406  
 Hypocnemis, VII:223  
 Hypocnemoides, VII:225  
 Hypocoliinae, IX:373  
 Hypocolius, IX:373  
 hypochondria, Emberiza, XIII:118  
 hypocrita, Coeligena, V:103  
 hypocrita, Diphlogaena, V:103  
 hypocryptadius, XII:325  
 hypocyanea, Eucephala, V:36  
 Hypodes, XI:313  
 hypodilus, Anthreptes, XII:219  
 hypodilus, Nectarinia, XII:219  
 Hypoedaleus, VII:154  
 hypoenochroa, Columba, III:70  
 hypoenochroa, Ianthanenas, III:70  
 hypoglaucous, Andigena, VI:81  
 hypoglaucous, Oxyrhamphus, VIII:309  
 hypoglaucous, Oxyruncus, VIII:309  
 hypoglaucous, Pteroglossus, VI:81  
 Hypogramma, XII:222  
 hypogramma, Athene, IV:143  
 hypogramma, Ninox, IV:143  
 hypogrammica, Butalis, XI:316  
 hypogrammica, Nectarinia, XII:222  
 hypogrammica, Pytelia, XIV:312  
 hypogrammica, Pytelia, XIV:312  
 hypogrammica, Stachyris, X:308  
 hypogrammicum, Hypogramma, XII:222  
 hypoinochroa, Domicella, III:154  
 hypoinochrous, Lorius, III:154  
 hypolais, Zosterops, XII:297  
 hypolampis, Cinnyris, XII:237  
 hypolampra, Hypurolepis, IX:109  
 hypoleuca, Aphelocoma, XV:212  
 hypoleuca, Aplopelia, III:122  
 hypoleuca, Brachyspiza, XIII:57  
 hypoleuca, Cissa, XV:243  
 hypoleuca, Coracina, IX:181  
 hypoleuca, Ficedula, XI:336  
 hypoleuca, Grallaria, VII:267  
 hypoleuca, Gymnorhina, XV:170  
 hypoleuca, Haplopelia, III:122  
 hypoleuca, Motacilla, XI:336  
 hypoleuca, Nemosia, XIII:276  
 hypoleuca, Oestrelata, I:76  
 hypoleuca, Pachycephala, XII:14  
 hypoleuca, Pelagodroma, I:105  
 hypoleuca, Petroica, XI:576  
 hypoleuca, Poecilodryas, XI:576  
 hypoleuca, Pterodroma, I:76  
 hypoleuca, Serpophaga, VIII:40  
 hypoleuca, Synallaxis, VII:84  
 hypoleuca, Thalassidroma, I:105  
 hypoleuca, Timalia, X:328  
 hypoleuca, Upucerthia, VII:61  
 hypoleuca, Zenaida, III:84  
 hypoleuca, Zenaidura, III:84  
 hypoleuca, Zonotrichia, XIII:57  
 hypoleuca, Zosterops, XII:305  
 hypoleucos, Actitis, II:269  
 hypoleucos, Carbo, I:168  
 hypoleucos, Falco, I:417  
 hypoleucos, Orthorhinus, X:266

- hypoleucos, *Phalacrocorax*, I:168  
 hypoleucos, *Pomatorhinus*, X:266  
 hypoleucos, *Tringa*, II:269  
 hypoleucum, *Chrysomma*, X:328  
 hypoleucum, *Dicaeum*, XII:185  
 hypoleucus, *Artamus*, XV:164  
 hypoleucus, *Basileuterus*, XIV:74  
 hypoleucus, *Brachyramphus*, II:355  
 hypoleucus, *Capito*, VI:25  
 hypoleucus, *Colinus*, II:50  
 hypoleucus, *Cracticus*, XV:170  
 hypoleucus, *Crateropus*, X:345  
 hypoleucus, *Elanus*, I:292  
 hypoleucus, *Eupsychortyx*, II:50  
 hypoleucus, *Graucalus*, IX:181  
 hypoleucus, *Lanius*, IX:347  
 hypoleucus, *Leucippus*, V:60  
 hypoleucus, *Melanotis*, IX:442  
 hypoleucus, *Myrmochanes*, VII:227  
 hypoleucus, *Sphecotheres*, XV:137  
 hypoleucus, *Thryophilus*, IX:413  
 hypoleucus, *Thryothorus*, IX:413  
 hypoleucus, *Trochilus*, V:60  
 hypoleucus, *Turdoides*, X:345  
 hypoleucus, *Vireo*, XIV:122  
 hypoliza, *Kittacincla*, X:71  
 Hypolophus, VII:159  
 hypomelaena, *Cercomacra*, VII:216  
 hypomelaena, *Jacana*, II:229  
 hypomelaena, *Lonchura*, XIV:378  
 hypomelaena, *Parra*, II:229  
 hypomelus, *Charadrius*, II:243  
 Hypomorphnus, I:356  
 hypopercna, *Macropygia*, III:79  
 hypophaea, *Sporathraupis*, XIII:325  
 hypophaea, *Thraupis*, XIII:325  
 hypophaeus, *Automolus*, VII:138  
 hypophaeus, *Chlorospingus*, XIII:261  
 hypophaeus, *Pachyramphus*, VIII:239  
 hypophaeus, *Platypsaris*, VIII:239  
 hypophonius, *Alerius*, III:248  
 hypophonius, *Psittacus*, III:248  
 Hypopicus, VI:180  
 hypopinarus, *Coccyzus*, IV:13  
 hypopius, *Rhynchortyx*, II:58  
 hypopolia, *Pachycephalopsis*, XI:583  
 hypopolia, *Petrochelidon*, IX:120  
 hypopolius, *Melanerpes*, VI:161  
 hypopolius, *Picus*, VI:161  
 hypopyrra, *Ampelis*, VIII:192  
 hypopyrra, *Laniocera*, VIII:192  
 hypopyrrha, *Stachyris*, X:313  
 hypopyrrha, *Streptopelia*, III:91  
 Hypopyrrhus, XIV:182  
 hypopyrrhus, *Laniarius*, IX:339  
 hypopyrrhus, *Malacotus*, IX:340  
 hypopyrrhus, *Turtur*, III:91  
 Hyporallus, II:157  
 Hypositta, XII:124  
 hypospodia, *Cercomela*, X:104  
 hypospodia, *Pinarochroa*, X:104  
 hypospodia, *Synallaxis*, VII:84  
 hypospodia, *Taenioptera*, VIII:163  
 hypospodium, *Todirostrum*, VIII:90  
 hypospodius, *Buteo*, I:367  
 hypospodius, *Dendrortyx*, II:43  
 hypospodius, *Thryothorus*, IX:406  
 hyposticta, *Aphantochroa*, V:61  
 hypostictus, *Campylorhynchus*, IX:384  
 hypostictus, *Crateropus*, X:342  
 hypostictus, *Serinus*, XIV:213  
 hypostictus, *Spinus*, XIV:213  
 hypostictus, *Talaphorus*, V:61  
 hypostictus, *Turdoides*, X:342  
 Hyposyma, V:193  
 Hypotaenidia, II:163  
 hypothapsina, *Treron*, III:15  
 Hypothymis, XI:472  
 hypoxantha, *Cisticola*, XI:111  
 hypoxantha, *Drymoeca*, XI:147  
 hypoxantha, *Eremomela*, XI:196  
 hypoxantha, *Euphonia*, XIII:345  
 hypoxantha, *Gerygone*, XI:450  
 hypoxantha, *Hyloterpe*, XII:11  
 hypoxantha, *Hypocnemis*, VII:225  
 hypoxantha, *Loxia*, XV:51  
 hypoxantha, *Neodrepanis*, VIII:331  
 hypoxantha, *Pachycephala*, XII:11  
 hypoxantha, *Prinia*, XI:141, 147  
 hypoxantha, *Pyrrhura*, III:196  
 hypoxantha, *Rhipidura*, XI:531  
 hypoxantha, *Sporophila*, XIII:146  
 hypoxantha, *Zosterops*, XII:308  
 Hypoxanthus, VI:109  
 hypoxanthus, *Andropadus*, IX:254  
 hypoxanthus, *Colaptes*, VI:109  
 hypoxanthus, *Hylophilus*, XIV:133  
 hypoxanthus, *Leucophantes*, XI:561  
 hypoxanthus, *Ploceus*, XV:51

hypoxanthus, Pycnonotus, IX:254  
 Hypsipetes, IX:282  
 hypugaea, Speotyto, IV:150  
 hypugaea, Strix, IV:15c  
 Hypurolepis, IX:105  
 Hypuroptila, V:78  
 hyrcana, Columba, III:60  
 hyrcana, lynx, VI:86  
 hyrcanus, Dendrocopos, VI:196  
 hyrcanus, Erithacus, X:38  
 hyrcanus, Garrulus, XV:232  
 hyrcanus, Parus, XII:76  
 hyrcanus, Passer, XV:12  
 hyrcanus, Poecile, XII:76  
 hyrcanus, Regulus, XI:289  
 hyrcanus, Troglodytes, IX:420  
 hyrcanus, Xylocopus, VI:196  
  
 lache, V:42  
 iacupema, Penelope, II:12  
 iagoensis, Passer, XV:15  
 iagoensis, Pyrgita, XV:16  
 iamasigi, Scolopax, II:278  
 lanthia, X:33  
 ianthinogaster, Uraeginthus, XIV:335  
 lanthocinclia, X:348  
 ibadanensis, Malimbus, XV:58  
 iberiae, Fringilla, XIV:204  
 iberiae, Motacilla, IX:131, 132  
 iberiae, Muscicapa, XI:337  
 iberiae, Pyrrhula, XIV:297  
 ibericus, Coloeus, XV:262  
 ibericus, Phylloscopus, XI:229  
 ibidis, Chasiempis, XI:492  
 Ibdorhyncha, II:288  
 Ibdorhynchinae, II:288  
 Ibis, I:245  
 ibis, Ardea, I:210

ibis, Egretta, I:210  
 ibis, Mycteria, I:246  
 ibis, Tantalus, I:246  
 iboense, Trichastoma, X:260  
 iboensis, Turdinus, X:260  
 Ibycter, I:391  
 icastopterus, Butorides, I:223  
 icastus, Dendrocopos, VI:208  
 icastus, Dryobates, VI:208  
 icelus, Asio, IV:111  
 ichangensis, Hodgsonius, X:81  
 ichnusae, Garrulus, XV:230  
 ichthyaetus, Falco, I:303  
 ichthyaetus, Ichthyophaga, I:303  
 ichthyaetus, Larus, II:321  
 Ichthyophaga, I:302  
 Icoturus, X:33  
 Icteria, XIV:81  
 ictera, Fringilla, XIV:219  
 icterica, Carduelis, XIV:242  
 icterica, Emberiza, XIII:28  
 icterica, Fringilla, XIV:242  
 icterica, Motacilla, IX:142  
 ictericus, Criniger, IX:289  
 ictericus, Hylophilus, XIV:134  
 ictericus, Hypsipetes, IX:289  
 Icteridae, XIV:138  
 icterina, Chloropeta, XI:83  
 icterina, Hippolais, XI:82  
 icterina, Sylvia, XI:82  
 Icterinae, XIV:138  
 icterinus, Phyllastrephus, IX:271  
 icterinus, Trichophorus, IX:271  
 icterioides, Coccothraustes, XIV:302  
 icterocephala, Calliste, XIII:367  
 icterocephala, Chloropsis, IX:305  
 icterocephala, Phyllornis, IX:305  
 icterocephala, Tangara, XIII:367  
 icterocephalus, Agelaius, XIV:178  
 icterocephalus, Icterus, XIV:167  
 icterocephalus, Oriolus, XIV:173  
 icteronotus, Ramphocelus, XIII:316  
 icteronotus, Ramphocelus, XIII:316  
 icterophrys, Conopias, VIII:215  
 icterophrys, Muscicapa, VIII:183  
 icterophrys, Satrapa, VIII:183  
 icterophrys, Tyrannula, VIII:215  
 icterops, Sylvia, XI:274  
 Icteropsis, XV:33  
 icteropygialis, Eremomela, XI:197

- icteropygialis, Sylvieta, XI:199  
 icterorhynchus, Francolinus, II:78  
 icterorhynchus, Otus, IV:88  
 icterorhynchus, Scops, IV:88  
 icterorhynchus, Turdus, X:180  
 icterotis, Conurus, III:194  
 icterotis, Geothlypis, XIV:46  
 icterotis, Ognorhynchus, III:194  
 icterotis, Platycercus, III:261  
 icterotis, Psittacus, III:261  
 icterovirens, Zosteropsylva,  
     XII:290  
 Icterus, XIV:149  
 icterus, Icterus, XIV:159  
 icterus, Oriolus, XIV:159  
 Icthyophaga, I:302  
 Ictinaetus, I:377  
 Ictinia, I:295  
 ictus, Lanio, XIII:286  
 idae, Acrocephalus, XI:71  
 idae, Ardea, I:218  
 idae, Ardeola, I:218  
 idae, Conopodera, XI:71  
 idahoncola, Geothlypis, XIV:41  
 idaliae, Phaethornis, V:16  
 idaliae, Trochilus, V:16  
 idenbergi, Myiolestes, XII:39  
 idenburgi, Ardeola, I:224  
 idenburgi, Butorides, I:224  
 idenburgi, Cinnerys, XII:246  
 idenburgi, Colluricincla, XII:39  
 idenburgi, Nectarinia, XII:246  
 idenburgi, Pachycephalopsis, XI:582  
 idenburgi, Sericornis, XI:420  
 idiochroa, Hypothymis, XI:473  
 Idiocichla, IX:273  
 Idiopsar, XIII:115  
 Idioptilon, VIII:78  
 idius, Anthreptes, XII:210  
 idius, Hypargos, XIV:323  
 idius, Leptopogon, VIII:60  
 idius, Nectarinia, XII:268  
 idius, Olbiorchilus, IX:418  
 idius, Troglodytes, IX:418  
 idonea, Micrathene, IV:135  
 idonea, Tribura, XI:29  
 idoneus, Bradypterus, XI:29  
 idoneus, Crypturellus, I:29  
 idoneus, Crypturus, I:29  
 idoneus, Micropallas, IV:135  
 Iduna, XI:78  
 leracidea, I:400  
 Ifrita, X:239  
 igata, Curruca, XI:457  
 igata, Gerygone, XI:457  
 ignea, Campephaga, IX:205  
 ignea, Tchitrea, XI:481  
 ignea, Terpsiphone, XI:481  
 igneiventris, Cinnerys, XII:251  
 igneiventris, Nectarinia, XII:251  
 ignestii, Hypochera, XIV:392  
 igneus, Cardinalis, XIII:223  
 igneus, Icterus, XIV:158  
 igneus, Pericrocotus, IX:210  
 ignicapilla, Diaceum, XII:173  
 ignicapilla, Prionochilus, XII:173  
 ignicapilla, Sylvia, XI:287  
 ignicapillus, Iridosornis, XIII:337  
 ignicapillus, Regulus, XI:287  
 ignicauda, Aethopyga, XII:282  
 ignicauda, Cinnerys, XII:282  
 ignicolle, Dicaeum, XII:195  
 ignicrissa, Poecilothraupis, XIII:333  
 ignicrissus, Anisognathus, XIII:333  
 ignifera, Pipra, VIII:278  
 igniferum, Dicaeum, XII:193  
 ignipectus, Dicaeum, XII:196  
 ignipectus, Myzanthus, XII:197  
 ignita, Lamprotornis, XV:96  
 ignita, Lophura, II:117  
 ignita, Nectarinia, XII:198  
 ignitus, Phasianus, II:117  
 ignitus, Platycercus, III:264  
 igniventris, Aglaia, XIII:333  
 igniventris, Anisognathus, XIII:333  
 ignobilis, Automolus, VII:143  
 ignobilis, Hemispingus, XIII:265  
 ignobilis, Miliaria, XIII:7  
 ignobilis, Momotus, V:228  
 ignobilis, Phaeomyias, VIII:17  
 ignobilis, Phaethornis, V:15  
 ignobilis, Sphenopsis, XIII:265  
 ignobilis, Thripadectes, VII:143  
 ignobilis, Turdus, X:217  
 ignoratus, Passer, XV:14  
 ignoscens, Melierax, I:322  
 ignota, Chlorostilbon, V:41  
 ignota, Geothlypis, XIV:39  
 ignota, Myrmotherula, VII:188  
 ignota, Seleucidis, XV:188

- ignotincta, Minla, X:396  
 ignotum, Dicaeum, XII:189  
 ignotum, Pellorneum, X:246  
 ignotus, Basileuterus, XIV:72  
 ignotus, Xiphocolaptes, VII:28  
 iheringi, Aegolius, IV:174  
 iheringi, Formicivora, VII:206  
 iheringi, Gisella, IV:174  
 iheringi, Myrmotherula, XII:198  
 ijimae, Acanthopneuste, XI:246  
 ijimae, Clivicola, IX:98  
 ijimae, Horornis, XI:9  
 ijimae, Phasianus, II:129  
 ijimae, Phylloscopus, XI:246  
 ijimae, Riparia, IX:98  
 ijimae, Sittiparus, XII:118  
 ijimae, Symmaticus, II:129  
 ijimae, Yungipicus, VI:202  
 ijimae, Zosterops, XII:291  
 ijmair, Corvus, XV:273  
 ilensis, Podoces, XV:255  
 iliaca, Fringilla, XIII:42  
 iliaca, Zonotrichia, XIII:42  
 iliacus, Cistothorus, IX:394  
 iliacus, Turdus, X:204  
 illicura, VIII:266  
 iliensis, Parus, XII:110  
 iliophum, Oedistoma, XII:342  
 iliophus, Melilestes, XII:342  
 Iliornis, II:264  
 Illadopsis, X:247  
 illaetabilis, Trogon, V:153  
 illescasensis, Zonotrichia, XIII:59  
 illex, Hyloterpe, XII:15  
 illex, Pachycephala, XII:15  
 illex, Terpsiphone, XI:489  
 illigeri, Todiostrostrum, VIII:94  
 illigeri, Triccus, VIII:94  
 illinoensis, Aimophila, XIII:94  
 illinoensis, Peucaea, XIII:94  
 illustris, Porzana, II:183  
 illustris, Rhinoptilus, II:301  
 illyricus, Apus, IV:248  
 illsa, Pachycephala, XII:31  
 imami, Galerida, IX:60  
 imatacae, Platyrinchus, VIII:108  
 imatong, Cisticola, XI:122  
 imber, Colymbus, I:135  
 imberbe, Campostoma, VIII:13  
 imberbis, Anomalospiza, XV:74  
 imberbis, Crithagra, XV:74  
 imberbis, Lyncornis, IV:191  
 imberbis, Pomatorhinus, X:267  
 imbricata, Zoothera, X:156  
 imbricatus, Garrulax, X:371  
 imerina, Cossypha, X:134  
 imerinus, Pseudocossyphus, X:134  
 imitans, Euphonia, XIII:349  
 imitans, Tanagra, XIII:349  
 imitator, Accipiter, I:335  
 imitator, Sericornis, XI:419  
 imitatrix, Meliphaga, XII:371  
 imitatrix, Procelsterna, II:345  
 imitatrix, Ptilotis, XII:371  
 immaculata, Cercomacra, VII:214  
 immaculata, Cisticola, XI:91  
 immaculata, Elachura, X:297  
 immaculata, Gallinula, II:186  
 immaculata, Herodias, I:213  
 immaculata, Porzana, II:186  
 immaculata, Prunella, X:12  
 immaculatus, Accentor, X:12  
 immaculatus, Anthus, IX:165  
 immaculatus, Celeus, VI:124  
 immaculatus, Dendrocopos, VI:197  
 immaculatus, Enicurus, X:86  
 immaculatus, Lepidocolaptes, VII:49  
 immaculatus, Motacilla, X:86  
 immaculatus, Myrmeciza, VII:237  
 immaculatus, Saltator, XIII:237  
 immaculatus, Thamnophilus, VII:237  
 immaculatus, Turdus, X:164  
 immanis, Aphelocoma, XV:211  
 immanis, Chondrohierax, I:285  
 immansuetus, Myiophonus, X:143  
 immemoratus, Empidonax, VIII:143  
 immer, Colymbus, I:138  
 immer, Gavia, I:138  
 immodestus, Pericrocotus, IX:207  
 immodulatus, Empidonax, VIII:143  
 immunda, Rhytipterna, VIII:192  
 immundus, Lipaugus, VIII:192  
 immutabilis, Diomedea, I:54  
 immutabilis, Prinia, XI:145  
 impacifica, Scaphidura, XIV:201  
 impacifus, Psomocolax, XIV:201  
 impar, Microscelis, IX:297  
 imparatus, Corvus, XV:269  
 impasta, Athene, IV:149  
 impatiens, Saucerrotte, V:69

- impavida, Diomedea, I:55  
 impavida, Muscicapa, XI:332  
 impavida, Thalassarche, I:55  
 impavidus, Harpactes, V:162  
 impavidus, Pyrotrogon, V:162  
 impavidus, Serilophus, VII:10  
 impediens, Monarcha, XI:504  
 impejanus, Lophophorus, II:110  
 impejanus, Phasianus, II:110  
 impennis, Alca, II:351  
 impennis, Pinguinus, II:351  
 imperator, Clytoceyx, V:191  
 imperator, Grallaria, VII:265  
 imperator, Hydroprogne, II:331  
 imperatrix, Eugenia, V:90  
 imperialis, Amazona, III:223  
 imperialis, Ardea, I:201  
 imperialis, Campephilus, VI:232  
 imperialis, Chubbia, II:277  
 imperialis, Gallinago, II:277  
 imperialis, Hierophasis, II:116  
 imperialis, Picus, VI:232  
 imperturbatus, Empidonax, VIII:144  
 impetuani, Emberiza, XIII:16  
 impiger, Euscarthmus, VIII:83  
 impiger, Hemitriccus, VIII:83  
 impiger, Parus, XII:83  
 impiger, Serinus, XIV:217  
 implacens, Elainea, VIII:26  
 implacens, Myiopagis, VIII:26  
 implicata, Hypocnemis, VII:224  
 implicata, Pachycephala, XII:31  
 importunus, Pycnonotus, IX:254  
 importunus, Turdus, IX:255  
 improbatum, Trichastoma, X:255  
 improbus, Tyranniscus, VIII:9  
 improbus, Zimmerius, VIII:9  
 improcerus, Cephloesus, VI:156  
 improcerus, Dryocopus, VI:156  
 improvisus, Mionectes, VIII:55  
 imprudens, Garrulax, X:376  
 impudens, Calocitta, XV:228  
 imthurni, Agelaeus, XIV:186  
 imthurni, Macroagelaius, XIV:186  
 inabaënsis, Graphophasianus, II:129  
 inaccessibilis, Zonotrichia, XIII:56  
 inaequalis, Basileuterus, XIV:65  
 inaequalis, Synallaxis, VII:85  
 inaestimata, Cinnyris, XII:235  
 inauris, Anthochaera, XII:448  
 inca, Bourcieria, V:101  
 inca, Buteo, I:363  
 inca, Chamaepelia, III:103  
 inca, Claravis, III:111  
 inca, Coeligena, V:101  
 inca, Larosterna, II:344  
 inca, Phrygilus, XIII:106  
 inca, Ramphastos, VI:84  
 inca, Scardafella, III:103  
 inca, Sterna, II:344  
 inca, Tangara, XIII:378  
 Incana, XI:84  
 incana, Certhia, XII:347  
 incana, Cisticola, XI:114  
 incana, Drymocichla, XI:153  
 incana, Estrilda, XIV:338  
 incana, Hylocichla, X:172  
 incana, Lichmera, XII:347  
 incana, Melocichla, XI:35  
 incana, Scolopax, II:270  
 incanescens, Anisoterus, V:12  
 incanescens, Centurus, VI:162  
 incanescens, Melanerpes, VI:162  
 incanescens, Myrmeciza, VII:236  
 incanescens, Myrmelastes, VII:236  
 incanescens, Phaethornis, V:12  
 incanus, Heteroscelus, II:270  
 incanus, Melocichla, XI:35  
 incanus, Myrmoborus, VII:222  
 Incaspiza, XIII:116  
 incei, Muscipeta, XI:486  
 incei, Tersiphone, XI:486  
 inceleber, Berneria, IX:271  
 inceleber, Phyllastrephus, IX:271  
 incerta, Amalocichla, X:161  
 incerta, Campephaga, IX:190  
 incerta, Columba, III:74  
 incerta, Coracina, IX:190  
 incerta, Fringilla, XIV:276  
 incerta, Gliciphila, XII:429  
 incerta, Hemichelidon, XI:317  
 incerta, Lagonosticta, XIV:326  
 incerta, Leucosticte, XIV:259  
 incerta, Munia, XIV:387  
 incerta, Myzomela, XII:436  
 incerta, Procellaria, I:68  
 incerta, Pterodroma, I:68  
 incerta, Ptiloprora, XII:414  
 incerta, Saxicola, X:105  
 incerta, Sporophila, XIII:135

- incerta, Sterna, II:335  
 incerta, Turturoena, III:74  
 incerta, Zosterops, XII:297  
 incertus, Carpodacus, XIV:276  
 incertus, Centropus, IV:75  
 incertus, Charadrius, II:251  
 incertus, Eupetes, X:161  
 incertus, Pitohui, XII:49  
 incertus, Psittacus, III:253  
 incertus, Thamnophilus, VII:170  
 incincta, Piaya, IV:46  
 incinctus, Halcyon, V:202  
 incognita, Chalybura, V:79  
 incognita, Emberiza, XIII:34  
 incognita, Jynx, VI:87  
 incognita, Megalaima, VI:37  
 incognita, Phoenicurus, X:77  
 incognita, Ptilopus, III:25  
 incognita, Sturnia, XV:111  
 incognitus, Cynchramus, XIII:34  
 incognitus, Leucotreron, III:25  
 incognitus, Tetraogallus, II:62  
 incola, Podiceps, I:143  
 incola, Tachybaptus, I:143  
 incommoda, Crax, II:11  
 incompta, Chloropsis, IX:306  
 incompta, Merula, X:221  
 incomptus, Turdus, X:221  
 incomta, Elainea, VIII:17  
 incomta, Phaeomyias, VIII:17  
 incondita, Eos, III:153  
 incondita, Pseudeos, III:153  
 inconspicua, Alauda, IX:69  
 inconspicua, Gerygone, XI:446  
 inconspicua, Lacustroica, XII:434  
 inconspicua, Sporophila, XIII:141  
 inconspicuus, Basileuterus, XIV:73  
 inconspicuus, Crypturellus, I:23  
 inconspicuus, Horeites, XI:15  
 incoronata, Anthornis, XII:444  
 incultus, Eriocnemis, V:71  
 inda, Alcedo, V:169  
 inda, Chloroceryle, V:169  
 indica, Anas, I:439  
 indica, Athene, IV:150  
 indica, Chaetura, IV:233  
 indica, Chalcophaps, III:114  
 indica, Chlidonias, II:327  
 indica, Columba, III:114  
 indica, Coracias, V:243  
 indica, Eos, III:145  
 indica, Gallinula, II:203  
 indica, Gracula, XV:118  
 indica, Kittacincla, X:69  
 indica, Loxia, XIV:287  
 indica, Megalaima, VI:39  
 indica, Motacilla, IX:129  
 indica, Noctua, IV:150  
 indica, Otis, II:225  
 indica, Parra, II:228  
 indica, Pratincola, X:107  
 indica, Riparia, IX:99  
 indica, Saxicola, X:107  
 indica, Sylvia, X:49  
 indica, Sypheotides, II:225  
 indica, Tringa, II:238  
 indica, Upupa, V:249  
 indica, Viralva, II:327  
 Indicapus, IV:236  
 Indicator, VI:65  
 indicator, Baeopogon, IX:259  
 indicator, Criniger, IX:259  
 indicator, Cuculus, VI:69  
 indicator, Indicator, VI:69  
 Indicatoridae, VI:63  
 indicus, Accipiter, I:324  
 indicus, Anser, I:439  
 indicus, Astur, I:324  
 indicus, Bucco, VI:39  
 indicus, Burhinus, II:295  
 indicus, Butastur, I:350  
 indicus, Caprimulgus, IV:203  
 indicus, Colius, V:147  
 indicus, Copsychus, X:69  
 indicus, Dendronanthus, IX:129  
 indicus, Enicurus, X:87  
 indicus, Erithacus, X:49  
 indicus, Eulabes, XV:118  
 indicus, Falco, I:350  
 indicus, Gyps, I:306  
 indicus, Hirund-apus, IV:233  
 indicus, Hypsipetes, IX:289  
 indicus, Lobivanellus, II:238  
 indicus, Loriculus, III:256  
 indicus, Metopidius, II:228  
 indicus, Oedicnemus, II:295  
 indicus, Oriolus, XV:128  
 indicus, Passer, XV:11  
 indicus, Phaethon, I:157  
 indicus, Phaeton, I:157



- indicus, Porphyrio, II:208  
 indicus, Pterocles, III:9  
 indicus, Rallus, II:161  
 indicus, Sturnus, XV:109  
 indicus, Tetrao, III:9  
 indicus, Trichophorus, IX:289  
 indicus, Vultur, I:306  
 indigena, Athene, IV:147  
 indigenus, Troglodytes, IX:421  
 indignus, Basileuterus, XIV:67  
 indigo, Eumyias, XI:313  
 indigo, Muscicapa, XI:323  
 indigotica, Diglossa, XIII:405  
 indigotica, Myiothera, VII:286  
 indigotica, Passerina, XIII:241  
 indigoticus, Scytalopus, VII:286  
 indistincta, Lalage, IX:199  
 indistincta, Lichmera, XII:346  
 indistincta, Meliornis, XII:426  
 indistincta, Meliphaga, XII:346  
 indistincta, Phylidonyris, XII:426  
 indistinctum, Pellorneum, X:244  
 indoburmanicus, Palaeornis, III:242  
 indochina, Cyornis, XI:369  
 indochina, Niltava, XI:369  
 indochinae, Batrachostomus, IV:178  
 indochinense, Malacopteron, X:264  
 indochinensis, Coracina, IX:193  
 indochinensis, Gecinulus, VI:147  
 indochinensis, Horizillas, X:264  
 indochinensis, Lalage, IX:193  
 indochinensis, Parus, XII:108  
 indochinensis, Pteruthius, X:389  
 indochinensis, Ptilolaemus, V:261  
 indochinensis, Pycnonotus, IX:234  
 indochinensis, Tchitrea, XI:487  
 indochinensis, Terpsiphone, XI:487  
 indochinensis, Trochalopteron, X:379  
 indo-Malayicus, Chrysocolaptes, VI:226  
 indranee, Strix, IV:157  
 indrapuræ, Turdus, X:193  
 indulkanna, Diaphorillas, XI:406  
 indus, Falco, I:298  
 indus, Haliastur, I:298  
 ineditus, Dendroica, XIV:15  
 inepta, Megacrex, II:179  
 inermis, Ornithion, VIII:12  
 inermis, Numida, II:135  
 inermis, Regulus, XI:288  
 inexpectata, Chthonicola, XI:426  
 inexpectata, Cisticola, XI:107  
 inexpectata, Climacteris, XII:166  
 inexpectata, Collocalia, IV:223  
 inexpectata, Conopophaga, VII:274  
 inexpectata, Geopelia, III:100  
 inexpectata, Guadalcanaria, XII:376  
 inexpectata, Hylophylax, VII:251  
 inexpectata, Loria, XV:182  
 inexpectata, Meliornis, XII:429  
 inexpectata, Meliphaga, XII:376  
 inexpectata, Muscicapa, XI:315  
 inexpectata, Panychlora, V:40  
 inexpectata, Petroica, XI:566  
 inexpectata, Procellaria, I:73  
 inexpectata, Pterodroma, I:73  
 inexpectata, Rhipidura, XI:554  
 inexpectata, Sturnella, XIV:179  
 inexpectata, Torreornis, XIII:102  
 inexpectatum, Dicaeum, XII:181  
 inexpectatus, Acrocephalus, XI:68  
 inexpectatus, Arremonops, XIII:189  
 inexpectatus, Bubo, IV:115  
 inexpectatus, Bucco, VI:12  
 inexpectatus, Chlorostilbon, V:40  
 inexpectatus, Copsychus, X:69  
 inexpectatus, Diaphorillas, XI:406  
 inexpectatus, Empidonax, VIII:145  
 inexpectatus, Nystactes, VI:12  
 inexpectatus, Orthotomus, XI:179  
 inexpectatus, Pardalotus, XII:207  
 inexpectatus, Podargus, IV:177  
 inexpectatus, Prionochilus, XII:181  
 inexpectata, Melospiza, XIII:48  
 inexpectata, Panychlora, V:41  
 inexpectata, Strix, IV:82  
 inexpectata, Sturnella, XIV:179  
 inexpectata, Tyto, IV:82  
 inexpectata, Zonotrichia, XIII:48  
 inexpectatus, Euptilosus, IX:243  
 inexpectatus, Pycnonotus, IX:243  
 Inezia, VIII:42  
 infaustus, Cacomantis, IV:24  
 infaustus, Corvus, XV:238  
 infaustus, Nycticorax, I:228  
 infaustus, Perisoreus, XV:238  
 infelix, Empidonax, VIII:143  
 infelix, Monarcha, XI:511  
 infelix, Turtur, III:113

- inferior, Chordeiles, IV:186  
 inferior, Ptilinopus, III:34  
 infima, Certhia, XII:158  
 inflava, Phaemyias, VIII:17  
 inflexirostris, Quiscalus, XIV:193  
 infortunatus, Ploceus, XV:53  
 infrenata, Cinnyris, XII:246  
 infrenata, Nectarinia, XII:246  
 infulata, Muscicapa, XI:325  
 infumata, Leucocirca, XI:536  
 infumata, Synallaxis, VII:82  
 infumatus, Cypselus, IV:256  
 infumatus, Cypsiurus, IV:256  
 infusca, Geotrygon, III:131  
 infusca, Oreopeleia, III:131  
 infuscata, Acropternis, VII:289  
 infuscata, Collocalia, IV:227  
 infuscata, Columba, III:58  
 infuscata, Cyornis, XI:364  
 infuscata, Henicopernis, I:286  
 infuscata, Ibis, I:255  
 infuscata, Merula, X:211  
 infuscata, Muscicapa, XI:310, 324  
 infuscata, Myzomela, XII:357  
 infuscata, Percnostola, VII:231  
 infuscata, Saxicola, XI:301  
 infuscata, Schistocichla, VII:231  
 infuscata, Sterna, II:339  
 infuscata, Taccocua, IV:53  
 infuscatus, Aethiopsar, XV:114  
 infuscatus, Anabates, VII:134  
 infuscatus, Automolus, VII:134  
 infuscatus, Butalis, XI:324  
 infuscatus, Cuculus, IV:28  
 infuscatus, Cyphorhinus, IX:438  
 infuscatus, Meiglyptes, VI:149  
 infuscatus, Melanornis, XI:300  
 infuscatus, Phimosus, I:255  
 infuscatus, Podiceps, I:152  
 infuscatus, Pternistis, II:87  
 infuscatus, Turdus, X:211  
 ingae, Thinocorus, II:307  
 ingens, Coracina, IX:180  
 ingens, Dendrocopos, VI:205  
 ingens, Graucalus, IX:180  
 ingens, Jyngipicus, VI:205  
 ingens, Otus, IV:107  
 ingens, Scops, IV:107  
 inglisi, Cryptoplectron, II:98  
 inglisi, Microperdix, II:98  
 inglisi, Orthorhinus, X:266  
 inglisi, Pomatorhinus, X:266  
 inglisi, Primia, XI:142  
 inglisi, Prinia, XI:142  
 ingoufi, Tinamotis, I:47  
 ingrami, Fulica, II:211  
 ingrami, Melithreptus, XII:398  
 ingrami, Poliolimnas, II:199  
 ingrami, Spizixos, IX:222  
 ingrami, Spizixus, IX:222  
 injunctus, Thamnophilus, VII:169  
 inkermani, Artamus, XV:165  
 inkermani, Cracticus, XV:168  
 inkermani, Gliciphila, XII:432  
 innae, Bradypterus, XI:27  
 innae, Tribura, XI:27  
 innectens, Hypsipetes, IX:284  
 innectens, Microscelis, IX:284  
 innexa, Buchanga, XV:144  
 innexa, Ficedula, XI:344  
 innexa, Siphia, XI:344  
 innexus, Dicrurus, XV:144  
 innitens, Pycnonotus, IX:238  
 innixus, Dendrocopos, VI:192  
 innixus, Dryobates, VI:192  
 innominata, Campophaga, IX:194  
 innominata, Caprimulgus, IV:204  
 innominata, Ceyx, V:185  
 innominata, Collocalia, IV:222  
 innominata, Ninox, IV:141  
 innominata, Pachycephala, XII:25  
 innominata, Ramphalcyon, V:188  
 innominata, Riparia, IX:99  
 innominata, Sterna, II:340  
 innominatus, Chalcoccyx, IV:33  
 innominatus, Fregetornis, I:109  
 innominatus, Gecinus, VI:132  
 innominatus, Picumnus, VI:97  
 innominatus, Picus, VI:132  
 innominatus, Platycercus, III:261  
 innominatus, Pomatostomus, X:280  
 innominatus, Ramphastos, VI:84  
 innominatus, Strigops, III:142  
 innotata, Aegithina, IX:303  
 innotata, Aythya, I:485  
 innotata, Capella, II:277  
 innotata, Iora, IX:303  
 innotata, Nyroca, I:485  
 innotata, Polioptila, X:453  
 innotata, Zoothera, X:147

innotatus, Celeus, VI:126  
 innotatus, Galbacyrhynchus, VI:3  
 innotata, Geocichla, X:147  
 inocellatus, Polyplectrum, II:130  
 inopina, Collocalia, IV:223  
 inopinata, Alauda, IX:70  
 inopinata, Coturnix, II:92  
 inopinatus, Anthus, IX:158  
 inopinatus, Chalcurus, II:130  
 inopinatus, Sericornis, XI:418  
 inops, Crypturellus, I:34  
 inoptatus, Corvus, XV:275  
 inoptatus, Limnopardalis, II:170  
 inoptatus, Pardirallus, II:170  
 inornata, Acanthiza, XI:431  
 inornata, Adelomyia, V:85  
 inornata, Aidemosyne, XIV:368  
 inornata, Amazona, III:223  
 inornata, Aplonis, XV:77, 85  
 inornata, Aplopelia, III:121  
 inornata, Calliste, XIII:360  
 inornata, Calornis, XV:77, 85  
 inornata, Catamenia, XIII:153  
 inornata, Chloropsis, IX:306  
 inornata, Chrysotis, III:223  
 inornata, Columba, III:66  
 inornata, Crocomorphus, VI:127  
 inornata, Cryptolopha, XI:261  
 inornata, Eopsaltria, XII:18  
 inornata, Gerygone, XI:452  
 inornata, Haplopelia, III:121  
 inornata, Henicorhina, IX:432  
 inornata, Hylia, XI:220  
 inornata, Inezia, VIII:42  
 inornata, Linaria, XIII:154  
 inornata, Malacoptila, VI:17  
 inornata, Megalaima, VI:32  
 inornata, Meliphaga, XII:427  
 inornata, Monasa, VI:17  
 inornata, Muscicapa, XI:503  
 inornata, Myrmotherula, VII:198  
 inornata, Nemosia, XIII:270  
 inornata, Neopelma, VIII:256  
 inornata, Newtonia, XI:206  
 inornata, Pachycephala, XII:11  
 inornata, Pachysylvia, XIV:132  
 inornata, Parula, XIV:12  
 inornata, Phylidonyris, XII:427  
 inornata, Pinaroloxias, XIII:168  
 inornata, Pitta, VIII:317

inornata, Prinia, XI:142  
 inornata, Serpophaga, VIII:42  
 inornata, Sylvia, XI:283  
 inornata, Symphemia, II:269  
 inornata, Synallaxis, VII:88  
 inornata, Tangara, XIII:359  
 inornata, Thlypopsis, XIII:270  
 inornata, Trochilus, V:85  
 inornata, Uria, II:353  
 inornata, Zosterops, XII:319  
 inornatum, Dicaeum, XII:187  
 inornatus, Acomus, II:117  
 inornatus, Amblyornis, XV:176  
 inornatus, Atlapetes, XIII:203  
 inornatus, Buarremon, XIII:203  
 inornatus, Burhinus, II:295  
 inornatus, Cactornis, XIII:168  
 inornatus, Calornis, XV:85  
 inornatus, Caprimulgus, IV:212  
 inornatus, Catharus, X:166  
 inornatus, Catoptrophorus, II:269  
 inornatus, Celeus, VI:127  
 inornatus, Chlorospingus, XIII:259  
 inornatus, Conopias, VIII:214  
 inornatus, Crypturus, I:31  
 inornatus, Cuculus, IV:22  
 inornatus, Euscarthmus, VIII:84  
 inornatus, Glyphorhynchus, VII:23  
 inornatus, Hemitriccus, VIII:84  
 inornatus, Houppifer, II:117  
 inornatus, Hylophilus, XIV:132, 134  
 inornatus, Hylospingus, XIII:259  
 inornatus, Indicator, VI:68  
 inornatus, Ixos, IX:239, 248  
 inornatus, Monarcha, XI:502, 503  
 inornatus, Myiophobus, VIII:120  
 inornatus, Myiozetetes, VIII:214  
 inornatus, Oedicnemus, II:295  
 inornatus, Parus, XII:119  
 inornatus, Phacellodomus, VII:111  
 inornatus, Philemon, XII:406  
 inornatus, Phylloscopus, XI:240  
 inornatus, Picnonotus, IX:248  
 inornatus, Ptilorhynchus, XV:176  
 inornatus, Pycnonotus, IX:239  
 inornatus, Regulus, XI:240  
 inornatus, Rhabdornis, XII:161  
 inornatus, Seicercus, XI:261  
 inornatus, Stephanibyx, II:240  
 inornatus, Thamnophilus, VII:171

inornatus, Tolmomyias, VIII:102  
inornatus, Tropicorhynchus,

XII:404, 406

inouyei, Picoides, VI:217

inquieta, Collocalia, IV:225

inquieta, Myiagra, XI:526

inquieta, Scotocerca, XI:125

inquietus, Malurus, XI:126

inquietus, Myiarchus, VIII:202

inquietus, Troglodytes, IX:424

inquietus, Turdus, XI:526

inquirendus, Megalurus, XI:39

inquisitor, Lanius, VIII:244

inquisitor, Tityra, VIII:243

inscriptus, Pteroglossus, VI:77

insectivora, Coeligena, V:101

insectivorus, Trochilus, V:101

inseparabilis, Cyclopsittacus, III:166

inseparabilis, Opopsitta, III:166

insidiatrix, Rupornis, I:362

insignibarbis, Lithiophanes, V:33

insignibarbis, Lophornis, V:33

insignis, Aegothales, IV:182

insignis, Aesalon, I:413

insignis, Ardea, I:201

insignis, Artamus, XV:163

insignis, Callisitta, XII:143

insignis, Catamenia, XIII:153

insignis, Catharus, X:166

insignis, Ceryle, V:167

insignis, Chalcopsitta, III:143

insignis, Clytomyias, XI:391

insignis, Colinus, II:48

insignis, Dendroornis, VII:41

insignis, Drymoipus, XI:139

insignis, Ducula, III:51

insignis, Euphonia, XIII:348

insignis, Falco, I:413

insignis, Habropteryx, II:178

insignis, Hemispingus, XIII:264

insignis, Hemithraupis, XIII:275

insignis, Hetaerodes, VI:64

insignis, Hylexetastes, VII:26

insignis, Hypsipetes, IX:294

insignis, Lepidocolaptes, VII:48

insignis, Melospiza, XIII:49

insignis, Microscelis, IX:294

insignis, Myiobius, VIII:118

insignis, Nemosia, XIII:275

insignis, Panterpe, V:50

insignis, Parus, XII:101

insignis, Pentheres, XII:101

insignis, Phaethornis, V:10

insignis, Picolaptes, VII:48

insignis, Ploceus, XV:56

insignis, Polihierax, I:398

insignis, Prinia, XI:138

insignis, Prodotoscus, VI:64

insignis, Rallus, II:178

insignis, Rhinomyias, XI:312

insignis, Saxicola, X:105

insignis, Sclerurus, VII:151

insignis, Sycobrotus, XV:56

insignis, Synallaxis, VII:84

insignis, Tachyphonus, XIII:292

insignis, Thamnophilus, VII:175

insignis, Tolmomyias, VIII:102

insignis, Veniliornis, VI:172

insignis, Xiphorhynchus, VII:41

insignis, Zonotrichia, XIII:49

insignissimus, Aprosmictus, III:250

insolens, Agriornis, VIII:165

insolens, Corvus, XV:264

insolens, Myiodynastes, VIII:217

insolitus, Limnopardalis, II:169

insolitus, Pardirallus, II:169

insolitus, Ptilinopus, III:34

insolitus, Ptilopus, III:34

insolitus, Xiphorhynchus, VII:46

inspeculata, Pitta, VIII:316

insperata, Coracina, IX:189

insperata, Fulvetta, X:403

insperata, Geothlypis, XIV:40

insperata, Gerygone, XI:452

insperata, Volvocivora, IX:189

insperata, Zeledonia, X:18

insperatus, Capito, VI:27

insperatus, Microstilbon, V:134

insperatus, Parus, XII:111

insubricus, Parus, XII:96

insulae, Dendrocitta, XV:249

insulae, Hemipus, IX:218

insulae, Plectrophenax, XIII:39

insulae, Pycnonotus, IX:247

insulae-pinorum, Xiphidiopicus,

VI:219

insulana, Cossypha, X:50

insulana, Piaya, IV:47

insulanus, Centurus, VI:163

insulanus, Colinus, II:47

- insulanus, *Emberiza*, XIII:24  
 insulanus, *Melanerpes*, VI:163  
 insulanus, *Pericrocotus*, IX:217  
 insulanus, *Vireo*, XIV:123  
 insularis, *Aethopyga*, XII:279  
 insularis, *Amauornis*, II:201  
 insularis, *Ammomanes*, IX:36  
 insularis, *Andropadus*, IX:248, 254  
 insularis, *Aphelocoma*, XV:212  
 insularis, *Aplonis*, XV:80  
 insularis, *Arses*, XI:514  
 insularis, *Bowdleria*, XI:44  
 insularis, *Brachyspiza*, XIII:55  
 insularis, *Buchanga*, XV:146  
 insularis, *Caprimulgus*, IV:201  
 insularis, *Carpophaga*, III:46  
 insularis, *Cathartes*, I:276  
 insularis, *Centropus*, IV:71  
 insularis, *Chloropsis*, IX:306  
 insularis, *Cinnyris*, XII:257  
 insularis, *Coccothraustes*, XIV:300  
 insularis, *Columbigallina*, III:105  
 insularis, *Corethrura*, II:197  
 insularis, *Corvus*, XV:275  
 insularis, *Cyclarhis*, XIV:104  
 insularis, *Cyclorhis*, XIV:104  
 insularis, *Dendrocopos*, VI:192  
 insularis, *Dicrurus*, XV:146  
 insularis, *Dissemurus*, XV:154  
 insularis, *Drymoeca*, XI:143  
 insularis, *Emberiza*, XIII:6, 17  
 insularis, *Eos*, III:146  
 insularis, *Eremophila*, IX:78  
 insularis, *Forpus*, III:203  
 insularis, *Fregettornis*, I:109  
 insularis, *Fringillaria*, XIII:17  
 insularis, *Gerygone*, XI:456  
 insularis, *Gymnoscops*, IV:97  
 insularis, *Habia*, XIII:299  
 insularis, *Halcyon*, V:202  
 insularis, *Hirundo*, IX:107  
 insularis, *Hylophilus*, XIV:135  
 insularis, *Junco*, XIII:67  
 insularis, *Leptotila*, III:123  
 insularis, *Meliphaga*, XII:374  
 insularis, *Melithreptus*, XII:394  
 insularis, *Molpastes*, IX:237  
 insularis, *Monarcha*, XI:514  
 insularis, *Myadestes*, X:91  
 insularis, *Myiophoneus*, X:142  
 insularis, *Nectarinia*, XII:257  
 insularis, *Nyctidromus*, IV:192  
 insularis, *Oriolus*, XV:130  
 insularis, *Ostinops*, XIV:139  
 insularis, *Otidiphaps*, III:139  
 insularis, *Otocoris*, IX:78  
 insularis, *Otus*, IV:97  
 insularis, *Pachyramphus*, VIII:238  
 insularis, *Parula*, XIV:11  
 insularis, *Parus*, XII:94  
 insularis, *Passer*, XV:15  
 insularis, *Passerella*, XIII:43  
 insularis, *Phoenicothera*, XIII:299  
 insularis, *Picus*, VI:192, 207  
 insularis, *Platypsaris*, VIII:238  
 insularis, *Platyrrinchus*, VIII:108  
 insularis, *Pratincola*, X:106  
 insularis, *Prinia*, XI:143  
 insularis, *Psarocolius*, XIV:139  
 insularis, *Psittacula*, III:203  
 insularis, *Ptilinopus*, III:30  
 insularis, *Ptilopus*, III:30  
 insularis, *Ptilotis*, XII:374  
 insularis, *Pycnonotus*, IX:248, 254  
 insularis, *Quiscalus*, XIV:194  
 insularis, *Sarothrura*, II:197  
 insularis, *Sericornis*, XI:418  
 insularis, *Sitta*, XII:136  
 insularis, *Spermophila*, XIII:135  
 insularis, *Stenopsis*, IV:201  
 insularis, *Strix*, IV:82  
 insularis, *Terpsiphone*, XI:488  
 insularis, *Thalassornis*, I:430  
 insularis, *Troglodytes*, IX:399  
 insularis, *Tyto*, IV:82  
 insularis, *Vireo*, XIV:112  
 insularis, *Xenicus*, VIII:333  
 insularis, *Zonotrichia*, XIII:43, 55  
 insularis, *Zosterops*, XII:292  
 insularius, *Gerygone*, XI:456  
 insularum, *Burhinus*, II:294  
 insularum, *Buteo*, I:372  
 insularum, *Chloroceryle*, V:169  
 insularum, *Glaucis*, V:5  
 insularum, *Myiarchus*, VIII:203  
 insularum, *Oedicnemus*, II:294  
 insularum, *Pellorneum*, X:243  
 insularum, *Rallus*, II:157  
 insularum, *Toxostoma*, IX:452  
 insularum, *Turdus*, X:190

- insulata, Camaroptera, XI:188  
 insulata, Sporophila, XIII:145  
 insulicola, Buteo, I:365  
 insulicola, Empidonax, VIII:142  
 insulicola, Lalage, IX:200  
 insulicola, Myiarchus, VIII:199  
 insulicola, Thalurania, V:45  
 insulindae, Cuculus, IV:20  
 insuspecta, Stachyris, X:304  
 intacta, Pachycephala, XII:28  
 integratus, Glyphorhynchus, VII:23  
 intensa, Aethocorys, IX:54  
 intensa, Calandrella, IX:54  
 intensa, Chalcopelia, III:113  
 intensa, Chlorophonia, XIII:356  
 intensa, Cossypha, X:53  
 intensa, Elaenia, VIII:35  
 intensa, Myrmeciza, VII:230  
 intensa, Percnostola, VII:230  
 intensa, Pipromorpha, VIII:57  
 intensa, Piranga, XIII:302  
 intensa, Pogonocichla, X:31  
 intensa, Porzana, II:183  
 intensa, Tanyptera, V:219  
 intensa, Thlypopsis, XIII:269  
 intensetincta, Pyrrhocheira, XV:88  
 intensetinctus, Serinus, XIV:221  
 intensicolor, Carpodacus, XIV:268  
 intensicolor, Procarduelis, XIV:268  
 intensiflava, Arachnothera, XII:286  
 intensior, Anthreptes, XII:222  
 intensior, Charmosyna, III:159  
 intensior, Garrulax, X:364  
 intensior, Hypocharmosyna, III:159  
 intensior, Iole, IX:289  
 intensior, Passer, XV:14  
 intensior, Pericrocotus, IX:208  
 intensior, Phylloscopus, XI:249  
 intensior, Propyrrhula, XIV:286  
 intensitincta, Ducula, III:44  
 intensum, Dicaeum, XII:179  
 intensus, Anisognathus, XIII:332  
 intensus, Dysithamnus, VII:185  
 intensus, Euscarthmornis, VIII:85  
 intensus, Hemitriccus, VIII:85  
 intensus, Mionectes, VIII:57  
 intensus, Pheugopedius, IX:406  
 intensus, Serilophus, VII:11  
 intensus, Serinus, XIV:219  
 intensus, Thryothorus, IX:406  
 intensus, Trochocercus, XI:468  
 intercalata, Camaroptera, XI:189  
 intercalata, Zosterops, XII:304  
 intercedens, Alektoris, II:67  
 intercedens, Ammoperdix, II:60  
 intercedens, Bessonornis, X:54  
 intercedens, Catharacta, II:310  
 intercedens, Celeus, VI:122  
 intercedens, Chlorophoneus, IX:338  
 intercedens, Columba, III:58  
 intercedens, Cossypha, X:54  
 intercedens, Gerygone, XI:451  
 intercedens, Grallaria, VII:265  
 intercedens, Hydropsalis, IV:218  
 intercedens, Lanius, IX:360  
 intercedens, Lybius, VI:59  
 intercedens, Melanocorypha, IX:42  
 intercedens, Microrhopias, VII:205  
 intercedens, Mirafra, IX:16  
 intercedens, Monarcha, XI:502  
 intercedens, Nothocercus, I:18  
 intercedens, Nyctidromus, IV:193  
 intercedens, Pachycephala, XII:24  
 intercedens, Perdix, II:67  
 intercedens, Pternistis, II:85  
 intercedens, Ptiloris, XV:187  
 intercedens, Pyromelana, XV:65  
 intercedens, Rynchops, II:350  
 intercedens, Schiffornis, VIII:248  
 intercedens, Tachyphonus, XIII:289  
 intercedens, Thryothorus, IX:402  
 interdicta, Nucifraga, XV:257  
 interfusa, Guiraca, XIII:241  
 interfusa, Passerina, XIII:241  
 interger, Oenanthe, X:124  
 interior, Branta, I:443  
 interior, Bucco, VI:13  
 interior, Chalybura, V:79  
 interior, Conuropsis, III:192  
 interior, Grallaria, VII:269  
 interior, Hypargos, XIV:324  
 interior, Manacus, VIII:262  
 interior, Myiarchus, VIII:201  
 interior, Myrmopagis, VII:196  
 interior, Myrmotherula, VII:196  
 interior, Nystactes, VI:13  
 interior, Ochthoeca, VIII:158  
 interior, Pheugopedius, IX:406  
 interior, Thryothorus, IX:406  
 interioris, Meliphaga, XII:382

- interioris, Monticola, X:134  
 interioris, Pseudocossyphus, X:134  
 interjecta, Kakatoë, III:174  
 interjecta, Pachycephala, XII:22  
 interjecta, Steganura, XIV:397  
 interjecta, Vidua, XIV:397  
 interjectiva, Apalis, XI:155  
 interjectus, Pardalotus, XII:203  
 intermedia, Agriornis, VIII:166  
 intermedia, Alauda, IX:67, 68  
 intermedia, Alcippe, X:405  
 intermedia, Ammomanes, IX:34  
 intermedia, Ammoperdix, II:60  
 intermedia, Anellobia, XII:446  
 intermedia, Aquila, I:382  
 intermedia, Arachnechthra, XII:248  
 intermedia, Arboricola, II:99  
 intermedia, Arborophila, II:99  
 intermedia, Ardea, I:209  
 intermedia, Austroturnix, II:149  
 intermedia, Bessornis, X:55  
 intermedia, Cacatua, III:171  
 intermedia, Carpophaga, III:45  
 intermedia, Cerchneis, I:404  
 intermedia, Certhia, XII:158  
 intermedia, Certhiola, XIV:88  
 intermedia, Chalcopsitta, III:144  
 intermedia, Chalybura, V:79  
 intermedia, Chamaea, X:330  
 intermedia, Chlorura, XIV:362  
 intermedia, Chrysuronia, V:55  
 intermedia, Coereba, XIV:88  
 intermedia, Coliuspasser, XV:71  
 intermedia, Columba, III:59  
 intermedia, Coracina, IX:180, 194  
 intermedia, Cossypha, X:55  
 intermedia, Cryptolopha, XI:259  
 intermedia, Cyclopsitta, III:163  
 intermedia, Dacelo, V:190  
 intermedia, Dendrocitta, XV:248  
 intermedia, Dicaeum, XII:185  
 intermedia, Diglossa, XIII:401, 406  
 intermedia, Drymodes, X:29  
 intermedia, Ducula, III:45  
 intermedia, Egretta, I:209  
 intermedia, Emberiza, XIII:35  
 intermedia, Erythrura, XIV:362  
 intermedia, Eudromia, I:45  
 intermedia, Euetheia, XIII:155  
 intermedia, Euphonia, XIII:348  
 intermedia, Formicivora, VII:207  
 intermedia, Gallicolumba, III:135  
 intermedia, Geospiza, XIII:163  
 intermedia, Gracula, XV:118  
 intermedia, Grallaria, VII:272  
 intermedia, Halcyon, V:216  
 intermedia, Hylophylax, VII:251  
 intermedia, Hyphantica, XV:62  
 intermedia, Inezia, VIII:43  
 intermedia, lynx, VI:87  
 intermedia, Jacana, II:229  
 intermedia, Lampornis, V:26  
 intermedia, Leptoptila, III:124  
 intermedia, Leucosticte, XIV:259  
 intermedia, Megalaima, VI:40  
 intermedia, Meleagris, II:140  
 intermedia, Meliphaga, XII:376  
 intermedia, Menura, VIII:334  
 intermedia, Merula, X:190  
 intermedia, Muscicapa, XI:354  
 intermedia, Myiagra, XI:520  
 intermedia, Nectarinia, XII:248, 253  
 intermedia, Neositta, XII:148  
 intermedia, Nigrita, XIV:310  
 intermedia, Numida, II:135  
 intermedia, Oporornis, XIV:48  
 intermedia, Ortalis, II:19  
 intermedia, Pachycephala, XII:30  
 intermedia, Palaeornis, III:246  
 intermedia, Paradigalla, XV:189  
 intermedia, Paradisaea, XV:200  
 intermedia, Parra, II:229  
 intermedia, Pelargopsis, V:186  
 intermedia, Petronia, XV:25  
 intermedia, Phlegoenas, III:135  
 intermedia, Pipreola, VIII:287  
 intermedia, Pisorhina, IV:94  
 intermedia, Pitta, VIII:313, 329  
 intermedia, Porzana, II:183  
 intermedia, Prinia, XI:146  
 intermedia, Prionops, IX:311, 313  
 intermedia, Psittacula, III:246  
 intermedia, Rhea, I:5  
 intermedia, Rhipidura, XI:554  
 intermedia, Rhytipterna, VIII:191  
 intermedia, Rynchops, II:349  
 intermedia, Saxicoloides, X:133  
 intermedia, Sericornis, XI:415, 423  
 intermedia, Setophaga, XIV:53  
 intermedia, Speotyto, IV:152

intermedia, Sporophila, XIII:135  
 intermedia, Stachyridopsis, X:316  
 intermedia, Stachyris, X:316  
 intermedia, Stizorhina, X:95  
 intermedia, Strepera, XV:172  
 intermedia, Suthora, X:437  
 intermedia, Thalurania, V:47  
 intermedia, Tiaris, XIII:155  
 intermedia, Timalia, X:327  
 intermedia, Upupa, V:248  
 intermedia, Uria, II:353  
 intermedia, Urosticte, V:86  
 intermedia, Volvocivora, IX:194  
 intermedia, Xantholaema, VI:40  
 intermedia, Yuhina, X:425  
 intermedia, Zosterops, XII:303  
 intermedianus, Pseudocolaptes,  
     VII:120  
 intermedium, Conitostrum, XIV:85  
 intermedium, Dicaeum, XII:185  
 intermedium, Dinopium, VI:145  
 intermedium, Todirostrum, VIII:93  
 intermedius, Accipiter, I:337  
 intermedius, Allotrius, X:389  
 intermedius, Belonopterus, II:236  
 intermedius, Blythipicus, VI:224  
 intermedius, Bolbopsittacus, III:253  
 intermedius, Brachypternus, VI:144  
 intermedius, Bubalornis, XV:4  
 intermedius, Buteo, I:372  
 intermedius, Calopezus, I:45  
 intermedius, Capito, VI:26  
 intermedius, Centrococcyx, IV:70  
 intermedius, Centropus, IV:70, 75  
 intermedius, Ceuthmochares, IV:51  
 intermedius, Chalcopsittacus,  
     III:144  
 intermedius, Chrysococcyx, IV:29  
 intermedius, Corvus, XV:274  
 intermedius, Cracticus, XV:169  
 intermedius, Crypturellus, I:31  
 intermedius, Cyanoramphus, III:271  
 intermedius, Cymbilaimus, VII:154  
 intermedius, Dendrocolaptes, VII:35  
 intermedius, Dendrocopos, VI:209  
 intermedius, Dendropicops, VI:178  
 intermedius, Dicrurus, XV:143  
 intermedius, Diphylloides, XV:198  
 intermedius, Dryobates, VI:191, 209  
 intermedius, Edolius, XV:143

intermedius, Euplectes, XV:71  
 intermedius, Formicarius, VII:240  
 intermedius, Gymnobucco, VI:42  
 intermedius, Haliastur, I:299  
 intermedius, Harpactes, V:164  
 intermedius, Hemipus, IX:218  
 intermedius, Hemispingus, XIII:263  
 intermedius, Hypolophus, VII:160  
 intermedius, Larus, II:318  
 intermedius, Leptolophus, III:179  
 intermedius, Leptopogon, VIII:62  
 intermedius, Leptosomus, V:240  
 intermedius, Meliornis, XII:428  
 intermedius, Melopsittacus, III:272  
 intermedius, Microstictus, VI:150  
 intermedius, Monachalcyon, V:216  
 intermedius, Myioborus, XIV:53  
 intermedius, Myiodynastes, VIII:216  
 intermedius, Oreopsittacus, III:162  
 intermedius, Otus, IV:94  
 intermedius, Pachyramphus, VIII:231  
 intermedius, Paradoxornis, X:435  
 intermedius, Parus, XII:91, 99, 106  
 intermedius, Pericrocotus, IX:208  
 intermedius, Phasianus, II:128  
 intermedius, Philentoma, XI:471  
 intermedius, Phyllastrephus, IX:264  
 intermedius, Picus, VI:145  
 intermedius, Pipilo, XIII:177  
 intermedius, Ploceus, XV:43  
 intermedius, Podargus, IV:177  
 intermedius, Pomatorhinus,  
     X:276, 280  
 intermedius, Pomatostomus, X:280  
 intermedius, Probosciger, III:171  
 intermedius, Pteruthius, X:389  
 intermedius, Pycnonotus, IX:236  
 intermedius, Pyrotrogon, V:164  
 intermedius, Rallus, II:183  
 intermedius, Ramphastos, VI:84  
 intermedius, Rhinopomastus, V:254  
 intermedius, Sakesphorus, VII:160  
 intermedius, Saltator, XIII:229  
 intermedius, Schiffornis, VIII:248  
 intermedius, Schoeniparus, X:405  
 intermedius, Scytalopus, VII:283  
 intermedius, Seicercus, XI:259  
 intermedius, Sigmodus, IX:313  
 intermedius, Sphenoeacus, XI:37  
 intermedius, Spreo, XV:101



- intermedius, Stipiturus, XI:403  
 intermedius, Syrmaticus, II:128  
 intermedius, Textor, XV:4  
 intermedius, Thamnistes, VII:181  
 intermedius, Thamnomanes, VII:187  
 intermedius, Thamnophilus, VII:163  
 intermedius, Thereiceryx, VI:33  
 intermedius, Thripias, VI:222  
 intermedius, Trichoglossus, III:149  
 intermedius, Troglodytes, IX:423  
 intermedius, Turdus, X:190  
 intermedius, Turtur, III:93  
 intermedius, Xiphorhynchus, VII:47  
 intermissus, Cracticus, XV:169  
 intermissus, Ethelornis, XI:454  
 intermixta, Psittacella, III:251  
 interna, Erythropgyia, X:25  
 interna, Nemosia, XIII:277  
 interni, Regulus, XI:287  
 internigrans, Boanerges, XV:240  
 internigrans, Perisoreus, XV:240  
 internotus, Anthreptes, XII:215  
 interposita, Chalcoparia, XII:215  
 interposita, Cyanopica, XV:245  
 interposita, Halcyon, V:205  
 interposita, Herpornis, X:427  
 interposita, Kittacincla, X:70  
 interposita, Megaloprepia, III:41  
 interposita, Myzomela, XII:362  
 interposita, Prunella, X:10  
 interposita, Pyriglena, VII:219  
 interposita, Rhamphocharis, XII:171  
 interposita, Rhipidura, XI:541  
 interposita, Tyto, IV:80  
 interposita, Yuhina, X:427  
 interpositus, Alseonax, XI:328  
 interpositus, Anthreptes, XII:215  
 interpositus, Bubo, IV:113  
 interpositus, Copsychus, X:70  
 interpositus, Corvus, XV:271  
 interpositus, Cyanocorax, XV:223  
 interpositus, Cyphorhinus, IX:439  
 interpositus, Francolinus, II:70  
 interpositus, Leucolepis, IX:439  
 interpositus, Malaconotus, IX:340  
 interpositus, Otus, IV:92  
 interpositus, Thamnophilus, VII:173  
 interpres, Arenaria, II:271  
 interpres, Tringa, II:271  
 interpres, Turdus, X:145  
 interpres, Zoothera, X:145  
 interruptens, Turnix, II:146  
 interrupta, Chaemepelia, III:108  
 interrupta, Columbignallina, III:108  
 interscapularis, Megalurus, XI:40  
 interscapularis, Ploceus, XV:50  
 interstes, Micrastur, I:395  
 interstinctus, Falco, I:405  
 interstinctus, Garrulus, XV:234  
 intextus, Xiphirhynchus, X:282  
 intrepidus, Serilophus, VII:10  
 intricata, Cettia, XI:14  
 intricatus, Ammodramus, XIII:79  
 intricatus, Horeites, XI:14  
 inustus, Ploceus, XV:45  
 inversus, Drepanornis, XV:189  
 investigator, Zosterops, XII:316  
 inveterata, Mixornis, X:321  
 inveteratus, Macronous, X:321  
 invictus, Lanius, IX:355  
 invisita, Cyanops, VI:38  
 invisus, Oriolus, XV:128  
 involucratus, Tangavivus, XIV:195  
 involucris, Ardea, I:238  
 involucris, Ixobrychus, I:238  
 inyoensis, Otus, IV:100  
 inyoensis, Parus, XII:84  
 inyoensis, Penthestes, XII:84  
 inzonata, Stigmatura, VIII:44  
 iobiensis, Ptilinopus, III:33  
 iobiensis, Ptilopus, III:33  
 iodomera, Erythropgyia, X:20  
 lodopleura, VIII:292  
 iohannis, Euscarthmus, VIII:82  
 iohannis, Hemitriccus, VIII:82  
 iolaema, V:89  
 iolaema, Cossypha, X:56  
 iolaima, Ptochoptera, V:44  
 iolaimus, Chlorestes, V:44  
 iole, IX:282  
 iolota, Petasophora, V:23  
 ioniae, Ptilocorys, IX:57  
 ionolaima, V:89  
 ionornis, II:206  
 ionotreron, III:28  
 iouschistos, Aegithalos, XII:58  
 iouschistos, Parus, XII:58  
 iozonus, Ptilinopus, III:34  
 iozonus, Ptilonopus, III:34  
 ipecutiri, Amazonetta, I:458

- ipecutiri, Anas, I:458  
 iphigenia, Garrulus, XV:232  
 iphis, Pomarea, XI:494  
 Ipocrantor, VI:231  
 iradii, Cypselus, IV:254  
 iradii, Tachornis, IV:254  
 irakensis, Prinia, XI:138  
 iranensis, Carduelis, XIV:249  
 Irania, X:73  
 iranica, Agrobates, X:23  
 iranica, Columba, III:62  
 iranica, Otocorys, IX:73  
 iranica, Rupisitta, XII:141  
 iranicus, Ammomanes, IX:37  
 iranicus, Cursorius, II:299  
 iranicus, Palumbus, III:62  
 iraquensis, Podiceps, I:144  
 iraquensis, Tachybaptus, I:144  
 irbii, Acredula, XII:54  
 irbii, Aegithalos, XII:54  
 iredalei, Acanthiza, XI:432  
 iredalei, Aegithaliscus, XII:56  
 iredalei, Aegithalos, XII:56  
 iredalei, Alcedo, V:171  
 iredalei, Coenocorypha, II:273  
 iredalei, Eudypula, I:132  
 iredalei, Falcunculus, XII:4  
 iredalei, Fregata, I:162  
 iredalei, Nechochia, XIV:357  
 iredalei, Pericrocotus, IX:209  
 Iredaleornis, XI:580  
 Irediparra, II:227  
 Irena, IX:307  
 irena, Pitta, VIII:315  
 irenae, Picumnus, VI:94  
 Irenella, IX:307  
 Irenidae, IX:300  
 irenoides, Bainopus, XI:355  
 iridescent, Anthracothorax, V:25  
 iridescent, Calliphlox, V:42  
 iridescent, Lampornis, V:25  
 iridina, Tanagra, XIII:386  
 iriditorques, Columba, III:74  
 Iridophanes, XIII:359  
 Iridoprocne, IX:81  
 Iridosornis, XIII:336  
 iringae, Apalis, XI:155  
 iriomotensis, Zosterops, XII:292  
 iris, Coccotholus, XV:92  
 iris, Coeligena, V:102  
 iris, Diphogena, V:102  
 iris, Helianthea, V:102  
 iris, Lamprotornis, XV:92  
 iris, Neopsittacus, III:151  
 iris, Pipra, VIII:275  
 iris, Pitta, VIII:328  
 iris, Psittacus, III:153  
 iris, Psitteuteles, III:153  
 irisae, Paludipasser, XIV:352  
 Irrisor, V:250  
 Irrisoridae, V:250  
 irrorata, Diomedea, I:53  
 irroratus, Halcyon, V:199  
 irroratus, Lybius, VI:57  
 irroratus, Pogonorhynchus, VI:57  
 irtyschensis, Scops, IV:90  
 irupero, Tyrannus, VIII:164  
 irupero, Xolmis, VIII:164  
 irvingi, Leucosticte, XIV:260  
 irwini, Calamonastes, XI:193  
 irwini, Camaroptera, XI:193  
 isaacsonii, Eriocnemis, V:110  
 isaacsonii, Ornismia, V:110  
 isabella, Glareola, II:303  
 isabella, Stiltia, II:303  
 isabella, Xiphorhynchus, VII:54  
 isabellae, Cossypha, X:52  
 isabellae, Iodopleura, VIII:293  
 isabellae, Oriolus, XV:126  
 isabellina, Alauda, IX:35  
 isabellina, Amaurornis, II:201  
 isabellina, Certhilauda, VII:59  
 isabellina, Cisticola, XI:112  
 isabellina, Galerida, IX:58  
 isabellina, Geositta, VII:59  
 isabellina, Montifringilla, XV:28  
 isabellina, Oenanthe, X:122  
 isabellina, Pyrgilauda, XV:28  
 isabellina, Rallina, II:201  
 isabellina, Saxicola, X:122  
 isabellina, Streptopelia, III:89  
 isabellina, Sylviella, XI:214  
 isabellina, Sylvieta, XI:214  
 isabellinus, Ammomanes, IX:35  
 isabellinus, Calamanthus, XI:428  
 isabellinus, Falco, I:403  
 isabellinus, Lanius, IX:347  
 isabellinus, Megalurus, X:333,  
 XI:42  
 isabellinus, Turnix, II:146

- isabellinus, Turtur, III:89  
 isag, Dicaeum, XII:180  
 isani, Criniger, IX:278  
 isaurae, Chalybura, V:79  
 isaurae, Hypuroptila, V:79  
 Ischnosceles, I:351  
 Ischyropodus, X:331  
 isidorei, Garritornis, X:278  
 isidorei, Pipra, VIII:274  
 isidorei, Pomatorhinus, X:278  
 isidori, Falco, I:389  
 isidori, Jacamerops, VI:9  
 isidori, Oroaetus, I:389  
 islandica, Acanthis, XIV:252  
 islandica, Anas, I:496  
 islandica, Bucephala, I:496  
 islandica, Erolia, II:286  
 islandica, Somateria, I:489  
 islandicus, Corvus, XV:279  
 islandicus, Cygnus, I:433  
 islandicus, Numenius, II:261  
 islandicus, Troglodytes, IX:422  
 islandorum, Lagopus, II:35  
 islandorum, Tetrao, II:35  
 islandus, Falco, I:421  
 isocara, Hypothymis, XI:474  
 isodactyla, Cisticola, XI:103  
 isola, Rhinomyias, XI:311  
 isolata, Aethopyga, XII:274  
 isolata, Mirafr, IX:12  
 isolata, Ninox, IV:142  
 isonota, Collocalia, IV:230  
 isopega, Arachnothera, XII:286  
 isoptera, Pelargopsis, 187  
 isoptera, Ramphalcyon, V:187  
 ispida, Alcedo, V:171  
 Ispidella, V:175  
 Ispidina, V:177  
 isseli, Mirafr, IX:17  
 isthmica, Ceryle, V:168  
 isthmica, Chloroceryle, V:168  
 isthmicus, Cyanerpes, XIII:394  
 isthmicus, Ramphocelus, XIII:311  
 isthmicus, Saltator, XIII:236  
 isura, Lophoictinia, I:295  
 isura, Rhipidura, XI:538  
 isurus, Milvus, I:295  
 isus, Pycnonotus, IX:251  
 italiae, Aegithalos, XII:54  
 italiae, Dendrocopos, VI:182  
 italiae, Dryobates, VI:182  
 italiae, Fringilla, XV:10  
 italiae, Lanius, IX:363  
 italiae, Passer, XV:10  
 italica, Hippolais, XI:78  
 italica, Perdix, II:88  
 italicus, Parus, XII:73  
 itapurana, Monasa, VI:22  
 iterata, Cercomacra, VII:214  
 iteratus, Hemispingus, XIII:266  
 iteratus, Saltator, XIII:234  
 Ithaginis, II:107  
 itigi, Pternistis, II:85  
 itoculo, Phyllastrephus, IX:270  
 itombwensis, Cisticola, XI:122  
 itombwensis, Muscicapa, XI:326  
 itschangensis, Sitta, XII:131  
 ituricus, Eremomela, XI:204  
 ituriensis, Alseonax, XI:332  
 ituriensis, Barbatula, VI:51  
 ituriensis, Batis, XI:385  
 ituriensis, Chlorophoneus, IX:336  
 itzensis, Pachyramphus, VIII:237  
 iubilaea, Erythropygia, X:20  
 iubilaeus, Passer, XV:20  
 iulus, Psaltriparus, XII:61  
 iungens, Saltator, XIII:229  
 ivahensis, Crotophaga, IV:57  
 ivi, Ptilotis, XII:373  
 iwanowi, Galerida, IX:60  
 iwasakii, Accipiter, I:337  
 iwojimaensis, Zosterops, XII:292  
 iwotoensis, Horornis, XI:10  
 Ixidia, IX:223  
 Ixobrychus, I:237  
 Ixocherus, IX:224  
 Ixocincla, IX:282  
 Ixocossyphus, X:177  
 Ixodia, IX:223  
 ixoides, Ptilotis, XII:401  
 ixoides, Pycnopygius, XII:401  
 Ixonotus, IX:260  
 Ixops, X:391  
 Ixoreus, X:144  
 Ixulus, X:420  
 Iyngipicus, VI:180  
 Izzardi, Parus, XII:98

- jabae, Phasianus, II:123  
 jabe-jabe, Thalassidroma, I:113  
 Jabiru, I:251  
 jabouillei, Coracina, IX:193  
 jabouillei, Gallus, II:118  
 jabouilleia, X:283  
 Jacamaralcyon, VI:5  
 Jacamerops, VI:9  
 Jacana, II:228  
 jacana, Jacana, II:229  
 jacana, Parra, II:229  
 Jacanidae, II:226  
 Jacanoidea, II:226  
 jacarina, Tanagra, XIII:132  
 jacarina, Volatinia, XIII:132  
 jacarinia, Tanagra, XIII:132  
 jacksoni, Acrocephalus, XI:75  
 jacksoni, Apalis, XI:159  
 jacksoni, Aplopelia, III:121  
 jacksoni, Atrichornis, VIII:336  
 jacksoni, Barbatula, VI:50  
 jacksoni, Bathmocercus, XI:31  
 jacksoni, Calamocichla, XI:75  
 jacksoni, Cryptospiza, XIV:318  
 jacksoni, Cuculus, IV:17  
 jacksoni, Drepanoplectes, XV:74  
 jacksoni, Dryoscopus, IX:334  
 jacksoni, Eopsaltria, XI:573  
 jacksoni, Euplectes, XV:74  
 jacksoni, Francolinus, II:83  
 jacksoni, Haplopelia, III:121  
 jacksoni, Irrisor, V:252  
 jacksoni, Lophoceros, V:260  
 jacksoni, Mirafr, IX:21  
 jacksoni, Nectarinia, XII:262  
 jacksoni, Neotis, II:218  
 jacksoni, Parisoma, XI:268  
 jacksoni, Phoeniculus, V:252  
 jacksoni, Platystira, XI:387  
 jacksoni, Ploceus, XV:49  
 jacksoni, Pogoniulus, VI:50  
 jacksoni, Pseudogerygone, XI:453  
 jacksoni, Sylviella, XI:211  
 jacksoni, Sylvieta, XI:211  
 jacksoni, Telophorus, IX:334  
 jacksoni, Tockus, V:260  
 jacksoni, Trachyphonus, VI:62  
 jacksoni, Turdinus, X:257  
 jacksoni, Viridibucco, VI:47  
 jacksoni, Zosterops, XII:330  
 jacobi, Podica, II:214  
 jacobii, Monarcha, XI:502  
 jacobinus, Clamator, IV:13  
 jacobinus, Cuculus, IV:13  
 jacobsii, Gecinus, VI:136  
 jacobsoni, Eurostopodus, IV:192  
 jacobsoni, Gerygone, XI:451  
 jacobsoni, Lyncornis, IV:192  
 jacoti, Pinicola, XIV:285  
 jacúacu, Penelope, II:14  
 jacqueti, Chlorospingus, XIII:256  
 jacquinoti, Athene, IV:145  
 jacquinoti, Ninox, IV:145  
 jacu-caca, Penelope, II:16  
 jacula, Heliodoxa, V:88  
 jacupeba, Penelope, II:13  
 jacupemba, Penelope, II:15  
 jacutinga, Penelope, II:23  
 jacutinga, Pipile, II:23  
 jaczewskii, Thamnophilus, VII:177  
 jaffense, Dinopium, VI:144  
 jaffensis, Brachypternus, VI:144  
 jagoensis, Estrilda, XIV:344  
 jagori, Dermophrys, XIV:381  
 jagori, Lonchura, XIV:381  
 jagori, Munia, XIV:381  
 jagori, Oxyerces, XIV:376  
 jagori, Urolonchura, XIV:376  
 jakal, Falco, I:376  
 jakuschima, Muscicapa, XI:339  
 jakutensis, Bubo, IV:115  
 jakutorum, Aegolius, IV:172  
 jakutorum, Nyctala, IV:172  
 jakutorum, Picus, VI:151  
 jala, Pitta, VIII:330  
 jalapensis, Ortalis, II:19  
 jaliscensis, Certhia, XII:154  
 jaliscensis, Myiopagis, VIII:24  
 jaliscensis, Peucedramus, XIV:78  
 jaliscensis, Sittasomus, VII:19  
 jalla, Pastor, XV:111  
 jalla, Sturnus, XV:111  
 jamacaii, Icterus, XIV:160  
 jamacaii, Oriolus, XIV:160  
 jamaica, Euphonia, XIII:341  
 jamaica, Fringilla, XIII:341  
 jamaicae, Sycalis, XIII:126  
 jamaicensis, Anas, I:502  
 jamaicensis, Buteo, I:369  
 jamaicensis, Caprimulgus, IV:181

- jamaicensis, Columba, III:125  
 jamaicensis, Columbignallina, III:105  
 jamaicensis, Corvus, XV:270  
 jamaicensis, Cypseloides, IV:243  
 jamaicensis, Falco, I:371  
 jamaicensis, Laterallus, II:189  
 jamaicensis, Leptotila, III:125  
 jamaicensis, Nyctibius, IV:181  
 jamaicensis, Oxyura, I:502  
 jamaicensis, Pitangus, VIII:228  
 jamaicensis, Rallus, II:189  
 jamaicensis, Turdus, X:222  
 jamaicensis, Tyrannus, VIII:228  
 jamasemi, Ceryle, V:166  
 jambu, Columba, III:38  
 jambu, Ptilinopus, III:38  
 jambu, Pycnonotus, IX:246  
 jamersoni, Trochilus, V:89  
 jamesi, Cisticola, XI:99  
 jamesi, Pedioecetes, II:40  
 jamesi, Phoenicoparrus, I:271  
 jamesi, Phoenicopterus, I:271  
 jamesi, Pipilo, XIII:178  
 jamesi, Tchagra, IX:325  
 jamesi, Telephonus, IX:325  
 jamesii, Phonygammus, XV:186  
 jamesoni, Chubbia, II:278  
 jamesoni, Diaphorophya, XI:389  
 jamesoni, Heliodoxa, V:89  
 jamesoni, Hyphantornis, XV:41  
 jamesoni, Lagonosticta, XIV:330  
 jamesoni, Parmoptila, XIV:308  
 jamesoni, Pholidornis, XIV:308  
 jamesoni, Platysteira, XI:389  
 jamesoni, Xylocota, II:278  
 jamesonii, Larus, II:322  
 jamesonii, Oreotrochilus, V:93  
 jandaya, Aratinga, III:188  
 jandaya, Psittacus, III:188  
 janensis, Tetrao, II:26  
 janeti, Ammomanes, IX:34  
 jankowskii, Emberiza, XIII:13  
 jankowskii, Pica, XV:253  
 jankowskyi, Cygnus, I:433  
 janthina, Columba, III:69  
 Janthothorax, XV:202  
 japonensis, Ardea, II:152  
 japonensis, Corvus, XV:273  
 japonensis, Falco, I:405, 422  
 japonensis, Grus, II:152  
 japonensis, Regulus, XI:289  
 japonica, Aegithalos, XII:53  
 japonica, Alauda, IX:69  
 japonica, Alcedo, V:172  
 japonica, Aquila, I:382  
 japonica, Bombycilla, IX:370  
 japonica, Bombycivora, IX:370  
 japonica, Capella, II:274  
 japonica, Cecropis, IX:115  
 japonica, Certhia, XII:153  
 japonica, Coturnix, II:92  
 japonica, Cyanopica, XV:245  
 japonica, Hirundo, IX:115  
 japonica, Jynx, VI:87  
 japonica, Loxia, XIV:290  
 japonica, Nucifraga, XV:257  
 japonica, Pica, XV:246, 253  
 japonica, Spilura, II:274  
 japonica, Strix, IV:141, 164  
 japonica, Yunx, VI:87  
 japonica, Zosterops, XII:291  
 japonicum, Syrnum, IV:164  
 japonicus, Anthus, IX:161  
 japonicus, Buteo, I:372  
 japonicus, Coccothraustes, XIV:301  
 japonicus, Dendrocopos, VI:184  
 japonicus, Falco, I:405  
 japonicus, Garrulus, XV:234  
 japonicus, Lagopus, II:33  
 japonicus, Nucifraga, XV:257  
 japonicus, Otus, IV:91  
 japonicus, Pericrocotus, IX:208  
 japonicus, Pernis, I:287  
 japonicus, Picus, VI:184  
 japonicus, Podiceps, I:144  
 japonicus, Remiz, XII:64  
 jaraguana, Synallaxis, VII:87  
 jardinei, Dendrocin, VII:43  
 jardinei, Gallinula, II:194  
 jardinei, Trichodere, XII:349  
 jardinei, Xiphorhynchus, VII:43  
 jardinei, Cratopus, X:343  
 jardinei, Turdoides, X:342  
 jardini, Boissonneau, V:105  
 jardini, Cracticus, XV:168  
 jardini, Trochilus, V:105  
 jardinii, Dendrocopos, VI:209  
 jardinii, Glaucidium, IV:130  
 jardinii, Phalaenopsis, IV:130  
 jardinii, Picus, VI:209

- jardinii, Spodiornis, XIII:110  
 jarlandi, Bubo, IV:117  
 jasijatere, Geophilus, IV:60  
 javaensis, Rhinomyias, XI:309  
 javana, Alcedo, V:188  
 javana, Hypothymis, XI:475  
 javana, Ichthyophaga, I:302  
 javana, Kittacincla, X:71  
 javana, Pachycephala, XII:19  
 javana, Pelargopsis, V:188  
 javana, Pitta, VIII:322  
 javana, Treron, III:20  
 javanense, Dinopium, VI:145  
 javanensis, Centropus, IV:72  
 javanensis, Corvus, XV:119  
 javanensis, Cuculus, IV:72  
 javanensis, Ketupa, IV:121  
 javanensis, Loxia, XV:51  
 javanensis, Ninox, IV:142  
 javanensis, Picus, VI:145  
 javanensis, Ploceus, XV:33  
 javanica, Amaurornis, II:202  
 javanica, Anas, I:429  
 javanica, Anthreptes, XII:209  
 javanica, Arborophila, II:101  
 javanica, Ardea, I:222  
 javanica, Ardeola, I:222  
 javanica, Chlidonias, II:328  
 javanica, Ciconia, I:251  
 javanica, Cinnyris, XII:209  
 javanica, Dendrocygna, I:429  
 javanica, Gallinula, II:202  
 javanica, Hirundo, IX:109  
 javanica, Lophozosterops, XII:323  
 javanica, Mirafr, IX:5, 6  
 javanica, Mixornis, X:322  
 javanica, Muscicapa, XI:536  
 javanica, Rhipidura, XI:536  
 javanica, Sterna, II:328  
 javanica, Strix, IV:79  
 javanica, Sylvia, XII:323  
 javanica, Turnix, II:147  
 javanica, Tyto, IV:79  
 javanicus, Accipiter, I:324  
 javanicus, Acridotheres, XV:113  
 javanicus, Centropus, IV:72  
 javanicus, Eurylaimus, VII:8  
 javanicus, Leptoptilos, I:251  
 javanicus, Macronous, X:322  
 javanicus, Merops, V:235  
 javanicus, Phoenicophaes, IV:54  
 javanicus, Podiceps, I:143  
 javanicus, Tachybaptus, I:143  
 javanicus, Tetrao, II:101  
 javanicus, Turdus, X:193  
 javanicus, Zanclostomus, IV:54  
 javanus, Copsychus, X:71  
 javanus, Dicrurus, XV:142  
 javensis, Batrachostomus, IV:179  
 javensis, Bucco, VI:35  
 javensis, Cebblephyrus, IX:171  
 javensis, Collocalia, IV:224  
 javensis, Copsychus, X:67  
 javensis, Coracina, IX:171  
 javensis, Dryocopus, VI:153  
 javensis, Falco, I:408  
 javensis, Megalaima, VI:35  
 javensis, Picus, VI:153  
 javensis, Podargus, IV:179  
 jaxartensis, Caudolanius, IX:351  
 jaxartensis, Dendrocopos, VI:186  
 jaxartensis, Dryobates, VI:186  
 jaxartensis, Lanius, IX:351  
 jaxartensis, Remiza, XII:62  
 jaxartica, Sylvia, XI:276  
 jayi, Acanthiza, XI:436  
 jebelensis, Colius, V:144  
 jebelensis, Cursorius, II:300  
 jebelmarrae, Anthus, IX:154  
 jebelmarrae, Emberiza, XIII:16  
 jebelmarrae, Fringillaria, XIII:16  
 jebelmarrae, Lanius, IX:358  
 jebelmarrae, Saxicola, X:108  
 jefferyi, Aethopyga, XII:272  
 jefferyi, Chlamydochaera, IX:196  
 jefferyi, Cissa, XV:244  
 jefferyi, Eudrepanis, XII:272  
 jefferyi, Pithecopaga, I:377  
 jeholica, Cyanopica, XV:245  
 jeholicus, Parus, XII:74  
 jelsashtei, Cercomacra, VII:215  
 jelskii, Coprotretis, VII:62  
 jelskii, Empidonomus, VIII:220  
 jelskii, Iridornis, XIII:337  
 jelskii, Iridosornis, XIII:337  
 jelskii, Metallura, V:118  
 jelskii, Ochthoeca, VIII:155  
 jelskii, Picumnus, VI:94  
 jelskii, Thalurania, V:46  
 jelskii, Upucerthia, VII:62

- jelskii, Xenicopsoides, VII:128  
jenisseensis, Lyrurus, II:27  
jenisseiensis, Pyrrhula, XIV:296  
jentincki, Chibia, XV:152  
jentinki, Dicrurus, XV:152  
jentinki, Hypotaenidia, II:166  
jerdoni, Abrornis, XI:258  
jerdoni, Accentor, X:6  
jerdoni, Aegialitis, II:248  
jerdoni, Anthus, IX:155  
jerdoni, Aviceda, I:281  
jerdoni, Charadrius, II:248  
jerdoni, Chloropsis, IX:305  
jerdoni, Curruca, XI:280  
jerdoni, Cyornis, XI:369  
jerdoni, Drymoica, XI:139  
jerdoni, Garrulax, X:370  
jerdoni, Lonchura, XIV:377  
jerdoni, Minla, X:397  
jerdoni, Munia, XIV:377  
jerdoni, Niltava, XI:369  
jerdoni, Oreicola, X:114  
jerdoni, Pernis, I:281  
jerdoni, Phyllornis, IX:305  
jerdoni, Prunella, X:6  
jerdoni, Saxicola, X:114  
jerdoni, Seicercus, XI:258  
jerdoni, Sylvia, XI:280  
jerdoni, Thriponax, VI:152  
jerdoni, Timalia, X:326  
jerdonii, Micropternus, VI:128  
jerdonii, Phaipicos, VI:128  
jessei, Pytelia, XIV:314  
jessei, Pytilia, XIV:314  
jessiae, Nesopsiza, XIII:112  
jessiae, Zenaida, III:85  
jessiae, Zenaidura, III:85  
jessoensis, Picus, VI:135  
jesupi, Ochthoeca, VIII:153  
jewetti, Carduelis, XIV:246  
jewetti, Catharus, X:174  
jewetti, Spinus, XIV:246  
jheringi, Picumnus, VI:91  
jingkou, Strix, IV:164  
jini, Cissa, XV:243  
jirkowi, Sturnus, XV:107  
jitnikowi, Parus, XII:106  
joanae, Ailuroedus, XV:174  
joanne, Heteroxenicus, XVI:550  
joannae, Zosterops, XII:295  
jobiensis, Ailuroedus, XV:174  
jobiensis, Carpophaga, III:52  
jobiensis, Centropus, IV:68  
jobiensis, Domicella, III:154  
jobiensis, Ducula, III:52  
jobiensis, Gallicolumba, III:136  
jobiensis, Geoffroyus, III:235  
jobiensis, Manucodia, XV:185  
jobiensis, Megapodius, II:5  
jobiensis, Melidora, V:192  
jobiensis, Pachycephala, XII:17  
jobiensis, Paradisaea, XV:201  
jobiensis, Philemon, XII:409  
jobiensis, Phlegoenas, III:136  
jobiensis, Pionias, III:235  
jobiensis, Pitohui, XII:47  
jobiensis, Rectes, XII:47  
jobiensis, Sericornis, XII:420  
jobiensis, Talegalla, II:8  
jobiensis, Tropicorhynchus, XII:409  
jocosus, Campylorhynchus, IX:380  
jocosus, Lanius, IX:233  
jocosus, Pycnonotus, IX:231, 233  
jodoptera, Drymoeca, XI:151  
jodoptera, Prinia, XI:151  
johannae, Alcedo, V:176  
johannae, Calliste, XIII:364  
johannae, Cinnyris, XII:269  
johannae, Corythornis, V:176  
johannae, Doryfera, V:3  
johannae, Gallicolumba, III:135  
johannae, Haliastur, I:298  
johannae, Nectarinia, XII:269  
johannae, Phlogoenas, III:135  
johannae, Prionochilus, XII:174  
johannae, Tangara, XIII:364  
johannae, Trochilus, V:3  
johannis, Acanthis, XIV:257  
johannis, Ptilinopus, III:35  
johannis, Ptilopus, III:35  
johannis, Warsanglia, XIV:257  
johanseni, Anser, I:436  
johanseni, Cuculus, IV:18  
johanseni, Sturnus, XV:109  
johni, Dicrurus, XV:156  
johni, Dissemurus, XV:156  
johni, Pachycephala, XII:34  
johnsi, Aethopyga, XII:278  
johnsoni, Drymocataphus, X:258  
johnsoni, Pseudocolaptes, VII:120

- johnsoni, Pycnonotus, IX:229  
 johnsoni, Rubigula, IX:229  
 johnsoni, Trichastoma, X:258  
 johnsonii, Casuarina, I:9  
 johnstonei, Empidonax, VIII:138  
 johnstonei, Euethia, XIII:156  
 johnstonei, Tiaris, XIII:156  
 johnstoni, Caloptilotis, XII:390  
 johnstoni, Francolinus, II:81  
 johnstoni, Gallirex, IV:8  
 johnstoni, Haplopelia, III:121  
 johnstoni, Merula, X:182  
 johnstoni, Nectarinia, XII:267  
 johnstoni, Philemon, XII:405  
 johnstoni, Phylloscopus, XI:223  
 johnstoni, Pogonocichla, X:31  
 johnstoni, Poliopicus, VI:219  
 johnstoni, Polipicus, VI:219  
 johnstoni, Pseudogerygone, XI:446  
 johnstoni, Ruwenzorornis, IV:8  
 johnstoni, Seicercus, XI:223  
 johnstoniae, Erithacus, X:49  
 johnstoniae, Ianthia, X:49  
 johnstoniae, Pericrocotus, IX:217  
 johnstoniae, Psittaculus, III:152  
 johnstoniae, Trichoglossus, III:152  
 joiceyi, Melidectes, XII:418  
 joiceyi, Melirrhophetes, XII:418  
 joiceyi, Turdus, X:145  
 joiceyi, Zoothera, X:145  
 jolyaea, Cyanocitta, XV:217  
 jolyaea, Cyanolyca, XV:217  
 jombeni, Lamprocolius, XV:92  
 jomo, Babax, X:348  
 jonesi, Caprimulgus, IV:206  
 jonesi, Gennaes, II:114  
 jonesi, Gyps, I:307  
 jonesi, Pellorneum, X:241  
 jonquillaceus, Aprosmictus, III:248  
 jonquillaceus, Psittacus, III:248  
 jordansi, Burhinus, II:294  
 jordansi, Corvus, XV:280  
 jordansi, Dendrocopos, VI:195  
 jordansi, Dryobates, VI:195  
 jordansi, Galerida, IX:57  
 jordansi, Sylvia, XI:274  
 joretiana, Pucrasia, II:120  
 josefinae, Charmosyna, III:160  
 josefinae, Trichoglossus, III:160  
 josensis, Anthus, IX:153  
 josephae, Vireo, XIV:129  
 josephinae, Chrysura, V:55  
 josephinae, Euscarthmus, VIII:79  
 josephinae, Hemitriccus, VIII:79  
 josephinae, Synallaxis, VII:85  
 josephinae, Trochilus, V:55  
 jota, Cathartes, I:276  
 jota, Vulcur, I:276  
 jotaka, Caprimulgus, IV:204  
 jouardi, Parus, XII:77  
 joulaimus, Synornis, XI:342  
 jourdaini, Lanius, IX:345  
 jourdaini, Phalaropus, II:292  
 jourdani, Chaetocercus, V:141  
 jourdani, Ornismya, V:141  
 jouyi, Ardea, I:197  
 jouyi, Astragalinus, XIV:247  
 jouyi, Basileuterus, XIV:69  
 jouyi, Carduelis, XIV:247  
 jouyi, Columba, III:69  
 jouyi, Jantioenas, III:69  
 jouyi, Rallus, II:163  
 jouyi, Turdus, X:199  
 juae, Chrysotilus, VI:105  
 juana, Pterodroma, I:70  
 jubaensis, Anaplectes, XV:60  
 jubaensis, Anthreptes, XII:220  
 jubaensis, Dicrurus, XV:139  
 jubaensis, Francolinus, II:73  
 jubaensis, Indicator, VI:68  
 jubaensis, Ispidina, V:178  
 jubaensis, Malimbus, XV:60  
 jubaensis, Passer, XV:17  
 jubaensis, Pytilia, XIV:313  
 jubaensis, Turdoides, X:344  
 jubaensis, Zosterops, XII:327  
 jubata, Anas, I:458  
 jubata, Chenonetta, I:458  
 jubata, Neochen, I:449  
 jubatus, Anser, I:449  
 jubatus, Rhynchoceros, II:215  
 jubilaes, Turdus, X:207  
 jubilarii, Pachycephala, XII:19  
 Jubula, IV:109  
 jucunda, Amazilia, V:74  
 jucunda, Eranna, V:74  
 jucunda, Pipreola, VIII:289  
 jucundus, Ploceus, XV:49  
 judaeus, Corvus, XV:272  
 juddi, Melospiza, XIII:47



- juddi, Zonotrichia, XIII:47  
 juensis, Planesticus, X:214  
 juensis, Turdus, X:214  
 juga, Myzomela, XII:358  
 jugans, Tephrodornis, IX:219  
 jugger, Falco, I:418  
 jugosae, Dendrobiastes, XI:345  
 jugosae, Ficedula, XI:345  
 jugularis, Atlapetes, XIII:201  
 jugularis, Brotogeris, III:206  
 jugularis, Certhia, XII:245  
 jugularis, Eulampis, V:27  
 jugularis, Francolinus, II:76  
 jugularis, Meiglyptes, VI:148  
 jugularis, Myzomela, XII:363  
 jugularis, Nectarinia, XII:243  
 jugularis, Picus, VI:148  
 jugularis, Psittacus, III:206  
 jugularis, Trochilus, V:27  
 jugurtha, Falco, I:415  
 juldussica, Prunella, X:7  
 juliae, Arachnothera, XII:289  
 juliae, Halcyon, V:212  
 juliae, Lesbia, V:115  
 juliae, Nectarinia, XII:238  
 juliae, Nectarophila, XII:238  
 juliae, Ornismya, V:50  
 juliae, Psalidoprymna, V:115  
 juliae, Sauropatis, V:212  
 Juliameya, V:50  
 julianae, Monarcha, XI:510  
 julie, Damophila, V:50  
 julie, Ornismya, V:50  
 julieni, Coccozyus, IV:41  
 julietae, Colluricincla, XII:42  
 Julietata, I:49  
 julius, Nothocercus, I:19  
 julius, Tinamus, I:19  
 jumana, Celeus, VI:124  
 jumana, Picus, VI:124  
 juncidis, Cisticola, XI:114  
 juncidis, Sylvia, XI:114  
 Junco, XIII:62  
 jungei, Aceros, V:265  
 jungei, Ceyx, V:185  
 jungei, Chalcites, IV:33  
 jungei, Rhyticeros, V:265  
 jungens, Erythropgyia, X:21  
 junicola, Ammodramus, XIII:75  
 junicola, Passerherbulus, XIII:75  
 juninensis, Geositta, VII:60  
 juninensis, Muscisaxicola, VIII:170  
 juninensis, Phleocryptes, VII:74  
 juninensis, Pipeola, VIII:290  
 juninensis, Podiceps, I:153  
 juninensis, Speotyto, IV:153  
 junior, Heleia, XII:325  
 junior, Pseudozosterops, XII:325  
 juniperi, Troglodytes, IX:420  
 junoniae, Columba, III:62  
 jurassicus, Cinclus, IX:375  
 juratensis, Cinclus, IX:375  
 juruana, Dendroornis, VII:41  
 juruana, Drymophila, VII:235  
 juruanus, Dendrocolaptes, VII:32  
 juruanus, Hylophilus, XIV:131  
 juruanus, Pachyramphus, VIII:231  
 juruanus, Picumnus, VI:92  
 juruanus, Thamnophilus, VII:169  
 juruanus, Thryothorus, IX:402  
 juruanus, Xiphorhynchus, VII:41  
 juva, Limnocinclus, II:284  
 juxtus, Lanius, IX:345  
 jyekundensis, Petronia, XV:26  
 Jynginae, VI:86  
 Jynx, VI:86  
 kabalii, Erythropgyia, X:21  
 kabalii, Mirafra, IX:11  
 kabardensis, Penthestes, XII:74  
 kabisombo, Estrilda, XIV:331  
 kaboboensis, Alethe, X:62  
 kaboboensis, Apalis, XI:167  
 kaboboensis, Cossypha, X:51  
 kaboboensis, Parus, XII:103  
 kabyloorum, Troglodytes, IX:420  
 kadugliensis, Steganura, XIV:396  
 kaedingi, Oceanodroma, I:115

- kaempferi, Hemitriccus, VIII:86  
 kaempferi, Idioptilon, VIII:86  
 kaffensis, Campethera, VI:121  
 kaffensis, Cisticola, XI:93  
 kaffensis, Dendromus, VI:121  
 kaffensis, Zosterops, XII:332  
 kafuensis, Turtur, III:94  
 kagerensis, Ardripadus, IX:266  
 kagoshimae, Alauda, IX:69  
 kagoshimae, Parus, XII:108  
 kaibatoi, Passer, XV:21  
 kail, Phylloscopus, XI:246  
 kakamariae, Gymnoris, XV:23  
 kakamegae, Cinnerys, XII:233  
 kakamegae, Pycnonotus, IX:251  
 kakamegae, Xenocichla, IX:251  
 Kakatoe, III:173  
 Kakatoeinae, III:170  
 kakes, Garrulus, XV:234  
 kalaana, Himantopus, XIV:97  
 kalahari, Cisticola, XI:119  
 kalahari, Francolinus, II:77  
 kalahari, Orthotricha, IX:323  
 kalahari, Tchagra, IX:323  
 kalahariae, Certhiola, IX:27  
 kalaharica, Afrotis, II:222  
 kalaharica, Corythya, IX:116  
 kalaharica, Emberiza, XIII:24  
 kalaharica, Mirafra, IX:15, 16  
 kalaharica, Scleroptila, II:77  
 kalaharicus, Apus, IV:247  
 kalamantan, Eurylaimus, VII:9  
 kalaensis, Niltava, XI:372  
 kalaensis, Pitta, VIII:328  
 kalaensis, Siphia, XI:372  
 kalaotuae, Coracina, IX:185  
 kalaotuae, Edolisoma, IX:185  
 kalaotuae, Zosterops, XII:303  
 kalckreuthi, Chalcomitrea, XII:233  
 kalckreuthi, Cinnerys, XII:233  
 kalckreuthi, Nectarinia, XII:233  
 kaleensis, Dendrocopos, VI:198  
 kaleensis, Picus, VI:198  
 kalgoorli, Cracticus, XV:167  
 kalgoorlie, Pyrrholaemus, XI:426  
 kali, Garrulax, X:376  
 kalidupae, Otus, IV:96  
 kalidupae, Pisorhina, IV:96  
 kalindei, Eremomela, XI:204  
 kalinowskii, Dives, XIV:187  
 kalinowskii, Leptotila, III:124  
 kalinowskii, Macropsalis, IV:219  
 kalinowskii, Micrastur, I:395  
 kalinowskii, Nothoprocta, I:37  
 kalinowskii, Uropsalis, IV:219  
 Kalocheilidon, IX:84  
 kalulungae, Turdinus, X:263  
 kamchatkensis, Nucifraga, XV:257  
 kamerunensis, Apalis, XI:164  
 kamerunensis, Camaroptera, XI:190  
 kamitugaensis, Camaroptera, XI:191  
 kampalili, Dicaeum, XII:181  
 kamschaticus, Microtus, IV:249  
 kamschaticus, Tetrao, II:26  
 kamtchatchensis, Gavina, II:315  
 kamtschatkensis, Corythus, XIV:284  
 kamtschatica, Aquila, I:381  
 kamtschatica, Emberiza, XIII:24  
 kamtschatica, Hirundo, IX:107  
 kamtschatica, Pyrrhula, XIV:298  
 kamtschaticus, Aegithalos, XII:53  
 kamtschaticus, Corvus, XV:280  
 kamtschaticus, Dendrocopos, VI:184  
 kamtschaticus, Picus, VI:184  
 kamtschatkensis, Buteo, I:375  
 kamtschatkensis, Dendrocopos, VI:197  
 kamtschatkensis, Lagopus, II:30  
 kamtschatkensis, Parus, XII:79  
 kamtschatkensis, Picus, VI:197  
 kamtschatkensis, Pinicola, XIV:284  
 kamtschatkensis, Poecila, XII:79  
 kamtschatschensis, Gavina, II:315  
 kamtschatschensis, Larus, II:315  
 kandavensis, Myiagra, XI:521  
 kandavensis, Pachycephala, XII:29  
 kandavensis, Zosterops, XII:318  
 kandti, Barbatula, VI:50  
 kandti, Estrilda, XIV:346  
 kangeana, Otus, IV:99  
 kangeanensis, Centropus, IV:71  
 kangeangensis, Rhopodytes, IV:52  
 kangrae, Alcippe, X:400  
 kangrae, Carpodacus, XIV:268  
 kangrae, Fulvetta, X:400  
 kangrae, Lophophanes, XII:98  
 kangrae, Megalaima, VI:32  
 kangrae, Motacilla, IX:140  
 kangrae, Parus, XII:98  
 kangrae, Phylloscopus, XI:237

- kangrae, Procarduelis, XIV:268  
 kangrae, Thereiceryx, VI:32  
 kannegieteri, Artamides, IX:176  
 kannegieteri, Coracina, IX:176  
 kanrasani, Microscelis, IX:293  
 kansuensis, Cyanopica, XV:245  
 kansuensis, Garrulus, XV:232  
 kansuensis, Parus, XII:109  
 kansuensis, Passer, XV:21  
 kansuensis, Phylloscopus, XI:238  
 kaokensis, Aethocichla, X:346  
 kaokensis, Turdoides, X:346  
 kaoko, Acrocephalus, XI:73  
 kaokoensis, Certhilauda, IX:24  
 kaokoensis, Monticola, X:136  
 kapitensis, Cisticola, XI:107  
 kapitensis, Francolinus, II:82  
 kapitensis, Pseudonigrita, XV:7  
 kaporensis, Ptilinopus, III:39  
 kapouni, Thamnophilus, VII:169  
 kapustini, Lagopus, II:30  
 kapustini, Parus, XII:106  
 karafutonis, Bubo, IV:121  
 karafutonis, Ketupa, IV:121  
 karamojae, Apalis, XI:171  
 karamojae, Eupirnoides, XI:171  
 karamojae, Euprinodes, XI:171  
 karamojensis, Eremomela, XI:197  
 karamojensis, Hedydipna, XII:221  
 karasensis, Cisticola, XI:99  
 karasensis, Drymodytia, XI:99  
 karasensis, Fringillaria, XIII:20  
 karelicus, Tetrao, II:25  
 karelini, Parus, XII:105  
 karelini, Picus, VI:132  
 karenensis, Aethopyga, XII:275  
 karenni, Alcippe, X:408  
 kargasi, Oenanthe, X:122  
 kargasiensis, Cinclus, IX:377  
 karimatensis, Cyornis, XI:371  
 karimatensis, Hypothymis, XI:475  
 karimatensis, Niltava, XI:371  
 karimuiensis, Myzomela, XII:351  
 karlenae, Geothlypis, XIV:44  
 karlykensis, Prunella, X:7  
 karpovi, Emberiza, XIII:8  
 karpowi, Phasianus, II:125  
 Karrucincla, X:96  
 karuensis, Calendulauda, IX:27  
 karu, Lalage, IX:201  
 karu, Lanius, IX:201  
 Karua, IX:196  
 kasai, Cisticola, XI:121  
 kasaica, Amblyospiza, XV:31  
 kasaica, Zosterops, XII:330  
 kasaicus, Dendromus, VI:121  
 kasaicus, Serinus, XIV:216  
 kasaicus, Zosterops, XII:330  
 kasamaensis, Serinus, XIV:216  
 kaschgarica, Rhodospiza, XIV:264  
 kaschgariensis, Cyanosylvia, X:44  
 kaschgarica, Erythrina, XIV:279  
 kashmirensis, Bradypterus, XI:26  
 kashmirensis, Dumeticola, XI:26  
 kashmirensis, Phylloscopus, XI:247  
 kashmirica, Melanocorypha, IX:43  
 kashmiriensis, Accipiter, I:338  
 kasokae, Prinia, XI:145  
 kassaica, Lagonosticta, XIV:328  
 kastschenkoi, Anthus, IX:152  
 kasuidori, Caprimulgus, IV:213  
 kasumba, Harpactes, V:161  
 kasumba, Trogon, V:161  
 katanga, Cisticola, XI:108  
 katangae, Anthus, IX:145  
 katangae, Buccanodon, VI:44  
 katangae, Calamonastes, XI:192  
 katangae, Lamprolornis, XV:95  
 katangae, Ploceus, XV:44  
 katangae, Sitagra, XV:44  
 katangae, Stactolaema, VI:44  
 katangae, Uraeginthus, XIV:334  
 katangensis, Nicator, IX:274  
 katanglad, Turdus, X:194  
 katchalensis, Sturnia, XV:105  
 katchalensis, Sturnus, XV:105  
 kathangorensis, Miraflora, IX:9  
 katharinae, Nyctiperdix, III:8  
 katharinae, Pterocles, III:8  
 katherina, Acanthiza, XI:433  
 katherinae, Ammomanes, IX:35  
 kathiawarensis, Lanius, IX:350  
 kathleenae, Batis, XI:379  
 kathleenae, Pipreola, VIII:291  
 katonae, Cisticola, XI:112  
 katsumatae, Cissa, XV:244  
 katsumatae, Polyplectron, II:131  
 kaukasicus, Chloris, XIV:236  
 kaukasicus, Corvus, XV:272  
 kaupi, Arses, XI:516

- Kaupifalco, I:350  
 kaurensis, Dryonastes, X:366  
 kaurensis, Garrulax, X:366  
 kauriensis, Urocichla, X:298  
 kavirondensis, Bradyornis, XI:297  
 kavirondensis, Campothera, VI:119  
 kavirondensis, Campothera, VI:119  
 kavirondensis, Charitillas, IX:253  
 kavirondensis, Heliolais, XI:151  
 kavirondensis, Melaenornis, XI:297  
 kavirondensis, Ploceus, XV:37  
 kavirondensis, Pycnonotus, IX:253  
 kavirondensis, Sitagra, XV:37  
 Kawabitakia, X:80  
 kawamurai, Certhia, XII:153  
 kawarahiba, Carduelis, XIV:237  
 kawarahiba, Fringilla, XIV:237  
 kawirondensis, Mirafra, IX:14  
 Kaznakowia, X:346  
 keartlandi, Meliphaga, XII:380  
 keartlandi, Ptilotis, XII:380  
 Keartlandia, XI:461  
 keasti, Rhipidura, XI:545  
 keatsi, Caprimulgus, IV:208  
 keatsi, Certhionyx, XII:435  
 keatsi, Polophilus, IV:69  
 keatsi, Pulchripitta, VIII:329  
 keayi, Gallicolumba, III:133  
 keayi, Phlogoenas, III:133  
 kebirensis, Lichmera, XII:349  
 kebirensis, Pachycephala, XII:32  
 kebirensis, Stigmatops, XII:349  
 keiense, Dicaeum, XII:195  
 keiensis, Cinnerys, XII:246  
 keiensis, Halcyon, V:208  
 keiensis, Micropsitta, III:168  
 keiensis, Nasiterna, III:168  
 keiensis, Nectarinia, XII:246  
 kelaarti, Caprimulgus, IV:204  
 kelaarti, Lonchura, XIV:377  
 kelaarti, Munia, XIV:377  
 kelaarti, Spizaetus, I:387  
 Kelaartia, IX:224  
 Kelea, XI:56  
 kelleni, Neocichla, XV:99  
 kelleri, Merula, X:194  
 kelleri, Turdus, X:194  
 kelleyi, Alcippe, X:405  
 kelleyi, Macronous, X:323  
 kelleyi, Mixornis, X:323  
 kelleyi, Schoeniparus, X:405  
 kelloggae, Lagopus, II:34  
 kelloggorum, Spreo, XV:101  
 kelsalli, Camaroptera, XI:191  
 kelsalli, Fraseria, XI:306  
 kelsalli, Melaenornis, XI:306  
 kelsalli, Oceanodroma, I:113  
 kelsalli, Thalassidroma, I:113  
 kelungensis, Cuculus, IV:20  
 kemoensis, Dybowskia, XI:151  
 kempi, Amaurocichla, XI:215  
 kempi, Chalcophaps, III:115  
 kempi, Cinnerys, XII:257  
 kempi, Cracticus, XV:166  
 kempi, Dacelo, V:190  
 kempi, Estrilda, XIV:342  
 kempi, Ieracidea, I:401  
 kempi, Kempia, XI:560  
 kempi, Macrosphenus, XI:215  
 kempi, Myiagra, XI:523  
 kempi, Myzomela, XII:357  
 kempi, Nectarinia, XII:257  
 kempi, Philemon, XII:410  
 kempi, Poephila, XIV:367  
 kempi, Puffinus, I:101  
 kempi, Rhipidura, XI:533, 546, 554  
 kempi, Sterna, II:336  
 Kempia, XI:557  
 Kempia, XI:557  
 kemptoni, Turdus, X:213  
 kemsiesi, Buteo, I:370  
 kenaiensis, Melospiza, XIII:49  
 kenaiensis, Zonotrichia, XIII:49  
 kenia, Erythropgia, X:22  
 keniana, Argya, X:336  
 kenianus, Turdoides, X:336  
 keniensis, Amydrus, XV:88  
 keniensis, Caprimulgus, IV:210  
 keniensis, Cinnerys, XII:255  
 keniensis, Estrilda, XIV:346  
 keniensis, Francolinus, II:82  
 keniensis, Geocichla, X:151  
 keniensis, Heterotrogon, V:160  
 keniensis, Linurgus, XIV:232  
 keniensis, Phyllastrephus, IX:270  
 keniensis, Pogonocichla, X:31  
 keniensis, Prionops, IX:314  
 keniensis, Pternistis, II:87  
 keniensis, Ptilopachus, II:105  
 keniensis, Sigmodus, IX:314

- keniensis, Sylvieta, XI:209  
 kennedyi, Batis, XI:380  
 kennicotti, Phyllopneuste, XI:242  
 kennicotti, Phylloscopus, XI:242  
 kennicottii, Otus, IV:100  
 kennicottii, Scops, IV:100  
 Kenopia, X:285  
 kenricki, Poeoptera, XV:86  
 Kentrophorina, II:207  
 kenya, Chloropeta, XI:83  
 kenyae, Smilorhis, VI:42  
 keppeli, Clytorhynchus, XI:498  
 keppeli, Lalage, IX:203  
 keraudrenii, Barita, XV:186  
 keraudrenii, Phonygammus, XV:186  
 kerearako, Acrocephalus, XI:73  
 kerri, Ethelornis, XI:456  
 kerri, Megaloprepia, III:42  
 kerri, Sericornis, XI:423  
 kericho, Cisticola, XI:112  
 kermadecensis, Prosthemadera, XII:449  
 kermadecensis, Puffinus, I:100  
 kermadeci, Megalopterus, II:347  
 kermadeci, Onychoprion, II:338  
 kermadeci, Procelsterna, II:345  
 kermadeci, Sterna, II:338  
 kernensis, Baeolophus, XII:120  
 kernensis, Parus, XII:120  
 kernensis, Pipilo, XIII:176  
 kerri, Celeus, VI:123  
 kerriae, Crypturellus, I:32  
 kerriae, Crypturus, I:32  
 kersteni, Ploceus, XV:54  
 kersteni, Sycobrotus, XV:54  
 kerstingi, Macropygia, III:77  
 kessleri, Athene, IV:148  
 kessleri, Merula, X:200  
 kessleri, Turdus, X:200  
 kettlewelli, Macronous, X:325  
 kettlewelli, Macronous, X:325  
 Ketupa, IV:121  
 ketupu, Ketupa, IV:122  
 ketupu, Strix, IV:122  
 keyensis, Geoffroyus, III:234  
 keyensis, Gerygone, XI:448  
 keyensis, Lalage, IX:199  
 keyensis, Macropygia, III:76  
 keysseri, Sericornis, XI:422  
 keysseri, Turdus, X:196  
 keyteli, Prion, I:80  
 khama, Eremopterix, IX:31  
 khama, Eremopteryx, IX:31  
 khamensis, Astur, I:347  
 khamensis, Certhia, XII:152  
 khamensis, Coloeus, XV:263  
 khamensis, Dryocopus, VI:152  
 khamensis, Emberiza, XIII:10  
 khamensis, Eremophila, IX:75  
 khamensis, Janthocincla, X:365  
 khamensis, Otocorys, IX:75  
 khamensis, Picus, VI:152  
 khamensis, Prunella, X:8  
 khasiana, Actinodura, X:391  
 khasiana, Actinura, X:391  
 khasiana, Prinia, XI:132  
 khasiana, Suya, XI:132  
 khasica, Hirundo, IX:117  
 khasiensis, Alcippe, X:411  
 khasium, Trochaloapteron, X:380  
 khmerensis, Alcippe, X:405  
 khmerensis, Corydon, VII:6  
 khmerensis, Criniger, IX:278  
 khmerensis, Schoeniparus, X:405  
 khosrovi, Alseonax, XI:321  
 khozaricus, Corvus, XV:271  
 kiangsuensis, Phasianus, II:125  
 kiautschensis, Bubo, IV:116  
 kibaliensis, Trochocercus, XI:468  
 kiborti, Alauda, IX:67  
 kiborti, Cinclus, IX:378  
 kidepoensis, Miraflra, IX:9  
 kieneri, Melozone, XIII:180  
 kieneri, Pyrgisoma, XIII:180  
 kienerii, Astur, I:384  
 kienerii, Dendroornis, VII:38  
 kienerii, Hieraaetus, I:384  
 kienerii, Xiphorhynchus, VII:38  
 kigezi, Apalis, XI:165  
 kigomaensis, Ploceus, XV:54  
 kigomaensis, Symplectes, XV:54  
 kigomaensis, Uraeginthus, XIV:334  
 kikuchii, Passer, XV:14  
 kikutii, Zosterops, XII:293  
 kikuyensis, Cinnerys, XII:257  
 kikuyensis, Colius, V:144  
 kikuyensis, Nectarinia, XII:256  
 kikuyensis, Oriolus, XV:133  
 kikuyensis, Serinus, XIV:212  
 kikuyensis, Spinus, XIV:212

- kikuyuensis, Alethe, X:64  
 kikuyuensis, Alseonax, XI:332  
 kikuyuensis, Crateropus, X:343  
 kikuyuensis, Eremomela, XI:201  
 kikuyuensis, Francolinus, II:76  
 kikuyuensis, Lagonosticta, XIV:327  
 kikuyuensis, Pycnonotus, IX:257  
 kikuyuensis, Trochocercus, XI:470  
 kikuyuensis, Turdoides, X:343  
 kikuyuensis, Zosterops, XII:332  
 kikuyuensis, Xenocichla, IX:257  
 kilianensis, Carpodacus, XIV:281  
 kilimandjaricus, Phyllastrephus, IX:254  
 kilimensis, Alcippe, X:412  
 kilimensis, Chaetops, XI:36  
 kilimensis, Chalcopelia, III:112  
 kilimensis, Coccopygia, XIV:338  
 kilimensis, Crithagra, XIV:229  
 kilimensis, Cryptospiza, XIV:318  
 kilimensis, Estrilda, XIV:338  
 kilimensis, Euplectes, XV:69  
 kilimensis, Geocichla, X:151  
 kilimensis, Haplophelia, III:121  
 kilimensis, Hyphantospiza, XIV:232  
 kilimensis, Lagonosticta, XIV:329  
 kilimensis, Linurgus, XIV:232  
 kilimensis, Mesopicos, VI:221  
 kilimensis, Nectarinia, XII:269  
 kilimensis, Pternistes, II:87  
 kilimensis, Serinus, XIV:229  
 kilimensis, Smilorhis, VI:42  
 kilimensis, Zoothera, X:151  
 kilosa, Turdoides, X:346  
 kimberleyi, Magnamytis, XI:407  
 kimberli, Tyto, IV:82  
 kimbeyensis, Cervinipitta, VIII:327  
 kimbuti, Cossypha, X:52  
 kinabalu, Rhipidura, XI:535  
 kinabaluensis, Cryptolopha, XI:252  
 kinabaluensis, Phylloscopus, XI:252  
 kinabaluensis, Spilornis, I:313  
 kingi, Acrocephalus, XI:70  
 kingi, Agelaiocercus, V:124  
 kingi, Amaurodryas, XI:567  
 kingi, Colluricincla, XII:43  
 kingi, Conopodera, XI:70  
 kingi, Creadion, XII:448  
 kingi, Gabianus, II:312  
 kingi, Melithreptus, XII:398  
 kingi, Oenanthe, X:123  
 kingi, Oriolus, XV:125  
 kingi, Ornismya, V:123  
 kingi, Pardalotus, XII:205  
 kingi, Saxicola, X:123  
 kingi, Trachyphonus, VI:63  
 kingi, Trochilus, V:124  
 kingii, Sephanoides, V:104  
 kingwalip, Xanthotis, XII:390  
 kinneari, Actinodura, X:392  
 kinneari, Ammomanes, IX:33  
 kinneari, Chloropsis, IX:304  
 kinneari, Cinnyris, XII:260  
 kinneari, Dendrocitta, XV:247  
 kinneari, Eremalauta, IX:33, 38  
 kinneari, Macronous, X:320  
 kinneari, Melidectes, XII:418  
 kinneari, Mixornis, X:320  
 kinneari, Nectarinia, XII:260  
 kinneari, Sasia, VI:99  
 kinneari, Sitta, XII:139  
 kinneari, Spelaornis, X:298  
 kinneari, Troglodytes, IX:419  
 kinnisii, Merula, X:192  
 kinnisii, Turdus, X:192  
 kintampoensis, Poeocephalus, III:225  
 kioloides, Gallinula, II:180  
 kioloides, Mentocrex, II:180  
 kirbyi, Colius, V:145  
 kirbyi, Heliolais, XI:151  
 kirensis, Dendropicos, VI:205  
 kirghizorum, Cannabina, XIV:253  
 kirghizorum, Dendrocopus, VI:184  
 kirhizica, Petronia, XV:25  
 kirhocephalus, Lanius, XII:45  
 kirhocephalus, Pitohui, XII:45  
 kirhocephalus, Vanga, XII:45  
 kirki, Prionops, IX:314  
 kirki, Pytelia, XIV:313  
 kirki, Sigmodus, IX:314  
 kirki, Zosterops, XII:331  
 kirkii, Cinnyris, XII:233  
 kirkii, Crateropus, X:343  
 kirkii, Francolinus, II:73  
 kirkii, Nectarinia, XII:233  
 kirkii, Picus, VI:175  
 kirkii, Turdoides, X:343  
 kirkii, Veniliornis, VI:175  
 kirmanensis, Parus, XII:76  
 kirmanensis, Prinia, XI:138

- kirthari, Alectoris, II:64  
 kirtlandii, Dendroica, XIV:32  
 kirtlandii, Sylvicola, XIV:32  
 kiskensis, Nannus, IX:416  
 kiskensis, Troglodytes, IX:416  
 kismayensis, Dryoscopus, IX:327  
 kismayensis, Lanarius, IX:327  
 kismayensis, Telophonus, IX:325  
 kisserensis, Gerygone, XI:447  
 kisserensis, Monarcha, XI:503  
 kisserensis, Philemon, XII:406  
 kistjakovskii, Erythrura, XIV:269  
 kismui, Hyphantornis, XV:44  
 Kitta, XV:178, 242  
 Kittacincla, X:65  
 Kittasoma, X:349  
 kittenbergeri, Apus, IV:247  
 kittlitzii, Calornis, XV:80  
 kittlitzii, Carduelis, XIV:237  
 kittlitzii, Fringilla, XIV:237  
 kittlitzii, Gygis, II:349  
 Kittlitzia, II:188, XV:75  
 kitungensis, Andropadus, IX:254  
 kiukiangensis, Sitta, XII:131  
 kiusiuensis, Aegithalos, XII:56  
 kiusiuensis, Phasianus, II:128  
 kivuensis, Cinnyris, XII:259  
 kivuensis, Cossypha, X:56  
 kivuensis, Elminia, XI:468  
 kivuensis, Halcyon, V:198  
 kivuensis, Nectarinia, XII:259  
 kivuensis, Poliospiza, XIV:227  
 kivuensis, Pseudoalcippe, X:412  
 kivuensis, Ruwenzorornis, IV:8  
 kivuensis, Terpsiphone, XI:484  
 kivuensis, Turdinus, X:257  
 kiwanukae, Estrilda, XIV:347  
 Kiwi, I:10  
 kiwuensis, Cinnyris, XII:265  
 kiwuensis, Colius, V:145  
 kiwuensis, Dioptrornis, XI:304  
 kiwuensis, Mesopicos, VI:221  
 kiwuensis, Pomatorhynchus, IX:324  
 kizuki, Dendrocopos, VI:201  
 kizuki, Picus, VI:201  
 klaas, Chrysococcyx, IV:30  
 klaas, Cuculus, IV:30  
 klaasi, Chrysococcyx, IV:29  
 klagesi, Automolus, VII:143  
 klagesi, Dryomphila, VII:210  
 klagesi, Lophornis, V:32  
 klagesi, Myrmotherula, VII:189  
 klagesi, Poecilotriccus, VIII:77  
 klagesi, Polemistria, V:32  
 klagesi, Rhynchocyclus, VIII:105  
 klagesi, Taeniotriccus, VIII:77  
 klagesi, Thripadectes, VII:143  
 klagesi, Tolmomyias, VIII:105  
 Klais, V:29  
 klaverensis, Fringillaria, XIII:19  
 kleei, Crypturus, I:13  
 kleei, Tinamus, I:13  
 kleini, Alectoris, II:63  
 kleinschmidtii, Accipiter, I:347  
 kleinschmidtii, Amblygnathus, XIV:367  
 kleinschmidtii, Anthus, IX:161  
 kleinschmidtii, Cuculus, IV:18  
 kleinschmidtii, Emberiza, XIII:6  
 kleinschmidtii, Erythrura, XIV:367  
 kleinschmidtii, Falco, I:422  
 kleinschmidtii, Galerita, IX:56  
 kleinschmidtii, Garrulus, XV:230  
 kleinschmidtii, Lamprolia, XI:527  
 kleinschmidtii, Myzomela, XII:354  
 kleinschmidtii, Parus, XII:79  
 kleinschmidtii, Passer, XV:18  
 kleinschmidtii, Petroica, XI:563  
 kleinschmidtii, Saxicola, X:108  
 kleinschmidtii, Sitta, XII:128  
 kleinschmidtii, Tyto, IV:78  
 klinesmithii, Lamprolia, XI:527  
 klossi, Acanthopneuste, XI:249  
 klossi, Alcippe, X:400  
 klossi, Arachnechthra, XII:243  
 klossi, Astur, I:327  
 klossi, Cissa, XV:243  
 klossi, Cyornis, XI:365  
 klossi, Harpactes, V:164  
 klossi, Molpastes, IX:238  
 klossi, Nectarinia, XII:243  
 klossi, Niltava, XI:365  
 klossi, Pachycephala, XII:16  
 klossi, Phylloscopus, XI:249  
 klossi, Pomatorhinus, X:273  
 klossi, Prinia, XI:133  
 klossi, Pycnonotus, IX:238  
 klossi, Pyrotrogon, V:164  
 klossi, Rallidula, II:173  
 klossi, Spilornis, I:313  
 klossi, Sua, XI:133

- klossi, *Sylviparus*, XII:124  
 klossii, *Bubo*, IV:120  
 klossii, *Myiophoneus*, X:143  
 klossovskii, *Phasianus*, II:123  
 Knestrometopon, IX:310  
 Knipolegus, VIII:173  
 knoxi, *Crypturellus*, I:25  
 knudseni, *Himantopus*, II:290  
 knysnae, *Xanthomelana*, XV:69  
 kobayashii, *Luscinia*, X:39  
 kobayashii, *Myzomela*, XII:360  
 kobayashii, *Pycnonotus*, IX:234  
 kobdensis, *Carpodacus*, XIV:281  
 kobdensis, *Cyanosylvia*, X:44  
 kobdensis, *Erythrura*, XIV:281  
 kobosensis, *Cercomela*, X:101  
 kobosensis, *Karrucincla*, X:101  
 kobylini, *Enneoctonus*, IX:346  
 kobylini, *Lanius*, IX:346  
 kochi, *Pitta*, VIII:316  
 kochii, *Coracina*, IX:177  
 kochii, *Graucalus*, IX:177  
 kodonophonos, *Pitohui*, XII:50  
 koelzi, *Aethopyga*, XII:275  
 koelzi, *Sitta*, XII:133  
 koeneni, *Accipiter*, I:346  
 koenigi, *Alectoris*, II:67  
 koenigi, *Caccabis*, II:67  
 koenigi, *Fringilla*, XIV:204  
 koenigi, *Garrulus*, XV:230  
 koenigi, *Gecinus*, VI:133  
 koenigi, *Lanius*, IX:357  
 koenigi, *Micropus*, IV:251  
 koenigi, *Sylvia*, XI:272  
 koenigi, *Troglodytes*, IX:420  
 koeniswaldiana, *Pulsatrix*, IV:125  
 koeniswaldianum, *Syrnium*, IV:125  
 koepckeae, *Cacicus*, XIV:146  
 koesteri, *Caprimulgus*, IV:211  
 kogo, *Gecinus*, VI:136  
 kogo, *Picus*, VI:136  
 koikei, *Tanygnathus*, III:238  
 kolbii, *Vultur*, I:307  
 koliensis, *Serinus*, XIV:214  
 kollari, *Poecilurus*, VII:97  
 kollari, *Synallaxis*, VII:97  
 kollibayi, *Apus*, IV:247  
 kollmanspergeri, *Ammodramus*, IX:35  
 kolymensis, *Picoides*, VI:216  
 kolymensis, *Poecile*, XII:86  
 kolymensis, *Riparia*, IX:98  
 kolymensis, *Tetrao*, II:26  
 kolymensis, *Tetrastes*, II:38  
 komadori, *Erithacus*, X:39  
 komadori, *Sylvia*, X:9  
 komarowii, *Phasianus*, II:122  
 komensis, *Lagopus*, II:32  
 kona, *Chloridops*, XIV:103  
 kona, *Loxioides*, XIV:103  
 kongboensis, *Sitta*, XII:132  
 königi, *Mesopicos*, VI:220  
 königseggii, *Francolinus*, II:79  
 königseggii, *Scops*, IV:93  
 koratensis, *Anthreptes*, XII:215  
 koratensis, *Chalcoparia*, XII:215  
 koratensis, *Volvocivora*, IX:194  
 kordensis, *Monarcha*, XI:513  
 kordensis, *Rhipidura*, XI:540  
 kordoana, *Charmosyna*, III:159  
 kordoanus, *Trichoglossus*, III:159  
 kordofanensis, *Corvus*, XV:267  
 kordofanensis, *Cursorius*, II:299  
 kordofanensis, *Thamnolaea*, X:121  
 kordofanicus, *Rhodophoneus*, IX:326  
 koreensis, *Cyanopica*, XV:245  
 koreensis, *Lyrurus*, II:28  
 koreensis, *Parus*, XII:118  
 koreensis, *Streptopelia*, III:92  
 korejevi, *Acanthis*, XIV:253  
 korejevi, *Dendrocopos*, VI:187  
 korejevi, *Dryobates*, VI:187  
 korejevi, *Linota*, XIV:253  
 korejewi, *Columba*, III:59  
 korejewi, *Cynchramus*, XIII:36  
 korejewi, *Emberiza*, XIII:36  
 korejewi, *Otis*, II:217  
 korejewi, *Parus*, XII:72  
 korejewi, *Passer*, XV:8  
 korejewi, *Picoides*, VI:216  
 korejewi, *Rallus*, II:161  
 korejewi, *Surnia*, IV:126  
 koreni, *Lagopus*, II:30  
 kori, *Choriotis*, II:220  
 kori, *Otis*, II:220  
 korinchi, *Chrysophlegma*, VI:139  
 korinchi, *Picus*, VI:139  
 korinchi, *Zosterops*, XII:301  
 koroana, *Pachycephala*, XII:30  
 koroensis, *Platycercus*, III:251  
 koroensis, *Prosopoeia*, III:251



- koroviakovi, *Alectoris*, II:64  
 koroviakovi, *Caccabis*, II:64  
 korrejewi, *Cinclus*, IX:377  
 korthalsi, *Sphenocercus*, III:12  
 korthalsi, *Sphenurus*, III:12  
 korustes, *Sterna*, II:335  
 koslovae, *Pterocles*, III:6  
 koslowi, *Accentor*, X:10  
 koslowi, *Babax*, X:348  
 koslowi, *Emberiza*, XIII:27  
 koslowi, *Kaznakowia*, X:348  
 koslowi, *Perdix*, II:90  
 koslowi, *Prunella*, X:10  
 koslowi, *Tetraogallus*, II:62  
 kösteri, *Psalidoprocne*, IX:128  
 kösteri, *Turdus*, X:186  
 kot, *Pica*, XV:252  
 kotataki, *Dendrocopos*, VI:202  
 kotataki, *Yungipicus*, VI:202  
 kotkalensis, *Cyanistes*, XII:117  
 kotkalensis, *Parus*, XII:117  
 kotschubiei, *Carpodacus*, XIV:269  
 kotzbui, *Rissa*, II:325  
 kovácsi, *Coracias*, V:242  
 kovacsi, *Othyphantes*, XV:36  
 kowaldi, *Ifrita*, X:239  
 kowaldi, *Todopsis*, X:239  
 kozlovae, *Schoeniculus*, XIII:32  
 kozlowae, *Lagopus*, II:31  
 Kozlowia, XIV:267  
 krakari, *Charmosyna*, III:158  
 krakari, *Hypocharmosyna*, III:158  
 krakari, *Macropygia*, III:81  
 krameri, *Psittacula*, III:242  
 krameri, *Psittacus*, III:242  
 krausei, *Corvus*, XV:278  
 krebsi, *Pternistes*, II:86  
 kreczmeri, *Sylvia*, XI:272  
 kreffti, *Gracula*, XV:116  
 kreffti, *Mino*, XV:116  
 kreffti, *Pitta*, VIII:329  
 krempfi, *Picus*, VI:141  
 kretae, *Corvus*, XV:281  
 kretschmeri, *Macrosphenus*, XI:217  
 kretschmeri, *Phyllostrephus*, XI:217  
 kretschmeri, *Phyllostrophus*, IX:263  
 kreyenborgi, *Falco*, I:421  
 kriderii, *Buteo*, I:370  
 kriegi, *Pyrrhura*, III:195  
 kriegi, *Taraba*, VII:159  
 Krimhilda, XIV:337  
 Krimnochelidon, IX:101  
 krishnakumarsinhji, *Calandrella*, IX:48  
 kruensis, *Cinnyris*, XII:225  
 kruensis, *Nectarinia*, XII:225  
 krueperi, *Sitta*, XII:140  
 krüperi, *Sitta*, XII:140  
 krynicki, *Garrulus*, XV:231  
 kuanzae, *Cinnyris*, XII:250  
 kuatunensis, *Emberiza*, XIII:21  
 kuatunensis, *Parus*, XII:94  
 kubanensis, *Carpodacus*, XIV:269  
 kubaryi, *Corvus*, XV:265  
 kubaryi, *Gallicolumba*, III:136  
 kubaryi, *Phlegoenas*, III:136  
 kubaryi, *Rhipidura*, XI:556  
 Kubaryum, XII:320  
 kuboriensis, *Cnemophilus*, XV:183  
 kuboriensis, *Daphoenositta*, XII:148  
 kubuna, *Rhipidura*, XI:551  
 kudashevi, *Linaria*, XIV:256  
 kuehni, *Calornis*, XV:82  
 kuehni, *Caprimulgus*, IV:208  
 kuehni, *Coracina*, IX:172  
 kuehni, *Dicaeum*, XII:195  
 kuehni, *Gerygone*, XI:447  
 kuehni, *Hypotaenidia*, II:166  
 kuehni, *Meliphaga*, XII:389  
 kuehni, *Myzomela*, XII:356  
 kuehni, *Niltava*, XI:359  
 kuehni, *Pachycephala*, XII:35  
 kuehni, *Pitta*, VIII:318  
 kuehni, *Rallus*, II:166  
 kuehni, *Tyto*, IV:79  
 kuehni, *Xanthotis*, XII:389  
 kuehni, *Zosterops*, XII:309  
 kuhli, *Cacatoes*, III:178  
 kuhli, *Kakatoc*, III:178  
 kuhli, *Leucopternis*, I:353  
 kuhli, *Puffinus*, I:88  
 kuhliana, *Puffinus*, I:101  
 kuhlii, *Psittacula*, III:156  
 kuhlii, *Vini*, III:156  
 kühni, *Cyornis*, XI:359  
 kühni, *Dicaeum*, XII:195  
 kühni, *Dicrurus*, XV:150  
 kühni, *Gerygone*, XI:447  
 kühni, *Zosterops*, XII:309  
 kukenamensis, *Grallaricula*, VII:259

- kukunooensis, *Alaudula*, IX:50  
 kukunooensis, *Calandrella*, IX:50  
 kukunooensis, *Perdix*, II:90  
 kulalensis, *Zosterops*, XII:332  
 kulambangrae, *Coracina*, IX:173  
 kulambangrae, *Petroica*, XI:565  
 kulambangrae, *Turdus*, X:196  
 kulambangrae, *Zosterops*, XII:312  
 kulczynskii, *Myrmelastes*, VII:168  
 kulczynskii, *Thamnophilus*, VII:168  
 kumagai, *Cymochorea*, I:114  
 kumagaii, *Sitta*, XII:128  
 kumaiensis, *Leiothrix*, X:383  
 kumbaensis, *Dyaphorophya*, XI:389  
 kumbaensis, *Platysteira*, XI:389  
 kumboensis, *Alseonax*, XI:327  
 kumboensis, *Cecropis*, IX:117  
 kumboensis, *Hirundo*, IX:117  
 kumboensis, *Muscicapa*, XI:327  
 kumlieni, *Larus*, II:316  
 kumusi, *Rhipidura*, XI:551  
 kumusii, *Lonchura*, XIV:383  
 kumusii, *Meliphaga*, XII:387  
 kumusii, *Munia*, XIV:383  
 kumusii, *Xanthotis*, XII:387  
 kundoo, *Oriolus*, XV:127  
 kungwensis, *Alethe*, X:64  
 kungwensis, *Arizelocichla*, IX:257  
 kungwensis, *Bradypterus*, XI:21  
 kungwensis, *Cossypha*, X:51  
 kungwensis, *Diaphorophya*, XI:390  
 kungwensis, *Dryoscopus*, IX:319  
 kungwensis, *Phyllastrephus*, IX:267  
 kungwensis, *Platysteira*, XI:390  
 kungwensis, *Pycnonotus*, IX:257  
 kunikyonis, *Poliiocephalus*, I:144  
 kunupi, *Monarcha*, XI:505  
 kupeensis, *Chlorophoneus*, IX:337  
 kupeensis, *Telophorus*, IX:337  
 Kupeornis, X:413  
 kuperi, *Rhipidura*, XI:551  
 kurae, *Dryobates*, VI:183  
 kuranda, *Bowyeria*, XII:42  
 kurandi, *Monarcha*, XI:506  
 kurdestanica, *Alectoris*, II:64  
 kurdistanica, *Sitta*, XII:141  
 kureikensis, *Tetrao*, II:25  
 kurilensis, *Arquatella*, II:285  
 kurilensis, *Certhia*, XII:153  
 kurilensis, *Dendrocopos*, VI:201  
 kurilensis, *Erolia*, II:285  
 kurilensis, *Garrulus*, XV:232  
 kurilensis, *Lagopus*, II:33  
 kurilensis, *Parus*, XII:109  
 kurilensis, *Pyrrhula*, XIV:299  
 kurilensis, *Regulus*, XI:289  
 kurilensis, *Troglodytes*, IX:417  
 kurilensis, *Yungipicus*, VI:201  
 kuro, *Phasianus*, II:127  
 kurodae, *Dendrocitta*, XV:249  
 kurodae, *Dryobates*, VI:191  
 kurodae, *Micropus*, IV:249  
 kurodae, *Yungipicus*, VI:201  
 kurodai, *Aplonis*, XV:79  
 kurodai, *Merula*, X:200  
 kurodai, *Myzomela*, XII:360  
 kurodai, *Picooides*, VI:215  
 kurodai, *Tisa*, XIII:29  
 kurodai, *Yungipicus*, VI:198  
 Kurodornis, X:65  
 kurosio, *Dryobates*, VI:185  
 kurrae, *Mirafra*, IX:10  
 kuseri, *Ithaginis*, II:108  
 kutteri, *Butio*, I:232  
 kutubu, *Malurus*, XI:394  
 kwalamkwalam, *Cacatoes*, III:174  
 kwalamkwalam, *Kakatoe*, III:174  
 kwangsiensis, *Chaptia*, XV:146  
 kwangtungensis, *Leiothrix*, X:383  
 kwanhsienensis, *Certhia*, XII:152  
 kwenlunensis, *Cuculus*, IV:19  
 kwenlunensis, *Laiscopus*, X:4  
 kwenlunensis, *Montifringilla*, XV:27  
 kwini, *Prothemadera*, XII:448  
 kycheringi, *Acanthiza*, XI:439

- labati, Conurus, III:191  
 Labeothello, XI:578  
 labilis, Psalidoprymna, V:115  
 labradoria, Anas, I:491  
 labradorides, Aglaia, XIII:379  
 labradorides, Tanagra, XIII:379  
 labradorides, Tangara, XIII:379  
 labradorius, Ammodramus, XIII:70  
 labradorius, Camptorhynchus, I:491  
 labradorius, Canachites, II:36  
 labradorius, Passerculus, XIII:70  
 labradorius, Penthestes, XII:87  
 labradorius, Picoides, VI:217  
 labuanensis, Cyanoderma, X:315  
 labuanensis, Ninox, IV:142  
 Lacedo, V:189  
 lacernulata, Columba, III:51  
 lacernulata, Ducula, III:51  
 lacernulata, Leucopternis, I:353  
 lacernulatus, Falco, 353  
 lacertosa, Sanfordia, XII:320  
 lacertosa, Woodfordia, XII:320  
 lacertosus, Saltator, XIII:228  
 lacerus, Pionias, III:215  
 lacerus, Pionus, III:215  
 lachrymans, Uria, II:352  
 lachrymosa, Basileuterus, XIV:59  
 lachrymosa, Euthlypis, XIV:59  
 lachrymosus, Dendroornis, VII:45  
 lachrymosus, Xiphorhynchus, VII:45  
 lacondaminei, Eutoxeres, V:17  
 lacrimans, Ptilotis, XII:390  
 lacrymiger, Dendrocolaptes, VII:51  
 lacrymiger, Lepidocolaptes, VII:51  
 lacrymosum, Tricholaema, VI:51  
 lacrymosus, Anisognathus, XIII:331  
 lacrymosus, Tachyphonus, XIII:333  
 lactea, Amazilia, V:66  
 lactea, Glareola, II:306  
 lactea, Ornismya, V:66  
 lactea, Polioptila, X:454  
 lactea, Strix, IV:120  
 lacteidorsalis, Pyrrhuloxia, IX:29  
 lacteifrons, Colius, V:147  
 lacteolus, Cephphus, II:353  
 lacteus, Bubo, IV:120  
 Lacustroica, XII:433  
 lacuum, Anthus, IX:145  
 lacuum, Crateropus, X:344  
 lacuum, Parus, XII:101  
 lacuum, Phyllastrephus, IX:259  
 lacuum, Turdoides, X:344  
 ladacensis, Acanthis, XIV:255  
 ladasi, Meliphaga, XII:382  
 ladasi, Ptilotis, XII:382  
 ladoensis, Euplectes, XV:65  
 ladoensis, Ptilopachus, II:105  
 ladoensis, Pytelia, XIV:313  
 ladoensis, Sylvieta, XI:210  
 laemocyclus, Nicator, IX:274  
 laemosticta, Myrmeciza, VII:234  
 laemostictus, Piculus, VI:115  
 laemostigma, Tachornis, IV:256  
 laeneni, Eremomela, XI:197  
 laeneni, Hippolais, XI:79  
 laeneni, Passer, XV:18  
 laeneni, Regulus, XI:287  
 laeta, Agyrtria, V:65  
 laeta, Amazilia, V:65  
 laeta, Cercomacra, VII:215  
 laeta, Ceyx, V:180  
 laeta, Cryptolopha, XI:225  
 laeta, Haemophila, XIII:117  
 laeta, Incaspiza, XIII:117  
 laeta, Leioptila, X:419  
 laeta, Megalaima, VI:34  
 laeta, Microeca, XI:559  
 laeta, Zosterops, XI:561, XII:298  
 laetior, Acanthiza, XI:441  
 laetior, Alcyone, V:183  
 laetior, Ceyx, V:183  
 laetior, Eurystomus, V:246  
 laetior, Melithreptus, XII:397  
 laetior, Oriolus, XV:132  
 laetiscapa, Rhipidura, XI:549  
 laetissima, Chlorocichla, IX:262  
 laetissima, Microeca, XI:559  
 laetissima, Sicalis, XIII:128  
 laetissima, Vireosylva, XIV:129  
 laetissimus, Andropadus, IX:262  
 laetissimus, Vireo, XIV:129  
 laetus, Chotothea, VI:34  
 laetus, Garrulax, X:351  
 laetus, Pericrocotus, IX:213  
 laetus, Phylloscopus, XI:225  
 laetus, Thryothorus, IX:406  
 laevigaster, Gerygone, XI:454  
 laevigaster, Sericornis, XI:418  
 lafargei, Myzomela, XII:362  
 lafayetii, Gallus, II:119

- Lafresnaya, V:97  
 lafresnayanus, Campylorhamphus, VII:56  
 lafresnayanus, Dendrocolaptes, VII:56  
 lafresnayanus, Gallirallus, II:168  
 lafresnayanus, Tricholimnas, II:168  
 lafresnayei, Aegithina, IX:302  
 lafresnayei, Dendrocincla, VII:14  
 lafresnayei, Iora, IX:302  
 lafresnayi, Dendropicos, VI:176  
 lafresnayi, Lafresnaya, V:97  
 lafresnayi, Lepidocolaptes, VII:51  
 lafresnayi, Picumnus, VI:92  
 lafresnayi, Thripobrotus, VII:51  
 lafresnayi, Trochilus, V:97  
 lafresnayii, Diglossa, XIII:401  
 lafresnayii, Melittophagus, V:231  
 lafresnayii, Merops, V:231  
 lafresnayii, Uncirostrum, XIII:401  
 lagdeni, Laniarius, IX:339  
 lagdeni, Malaconotus, IX:339  
 Lagenoplastes, IX:118  
 lagepa, Alauda, IX:27  
 lagaizei, Agyrtria, V:63  
 Lagonosticta, XIV:325  
 lagophonus, Asio, IV:110  
 lagophonus, Bubo, IV:110  
 lagopoda, Delichon, IX:124  
 lagopoda, Hirundo, IX:124  
 Lagopus, II:29  
 lagopus, Buteo, I:374  
 lagopus, Falco, I:374  
 lagopus, Lagopus, II:30  
 lagopus, Tetrao, II:30  
 lagrandieri, Megalaima, VI:32  
 lagunae, Dimaeum, XII:185  
 lagunae, Sitta, XII:138  
 lahtora, Collurio, IX:359  
 lahtora, Lanius, IX:359  
 lahulensis, Lanius, IX:351  
 laingi, Accipiter, I:348  
 laingi, Astur, I:348  
 laingi, Cistothorus, IX:395  
 laingi, Telmatodytes, IX:395  
 lais, Cisticola, XI:99  
 lais, Drymoica, XI:101  
 lakoi, Orthocrypturus, I:33  
 Lalage, IX:196  
 lalandi, Stephanoxis, V:30  
 lalandi, Trochilus, V:30  
 Laletes, XIV:111  
 Lalettris, XV:229  
 lalfa, Heteroprion, I:82  
 lama, Lanius, IX:351  
 lamberti, Malurus, XI:398  
 lambessae, Garrulus, XV:231  
 lambi, Aimophila, XIII:99  
 lambi, Asio, IV:167  
 lamelligerus, Anastomus, I:247  
 lamellipennis, Ampelis, VIII:299  
 lamellipennis, Xipholena, VIII:299  
 laminirostris, Andigena, VI:81  
 lammi, Automolus, VII:133  
 lamperti, Cinnyris, XII:234  
 lamperti, Nectarinia, XII:234  
 Lampornis, V:24, 80  
 lampira, Cyornis, XI:370  
 lampira, Niltava, XI:370  
 Lampraster, V:90  
 Lampribus, I:260  
 Lamprochelidon, IX:84  
 lamprochlorus, Loriculus, III:258  
 lamprochroma, Eremophila, IX:77  
 lamprochroma, Otocoris, IX:77  
 lamprochryseus, Oriolus, XV:130  
 Lamprococcyx, IV:30  
 Lamprocolius, XV:91  
 Lamprocorax, XV:75  
 Lamprocygna, I:427  
 lamprogyna, Kittacincla, X:70  
 Lamprolaima, V:83  
 Lamprolia, XI:526  
 Lampromorpha, IV:29  
 lampronotus, Belonopterus, II:236  
 lampronotus, Charadrius, II:236  
 Lampropsar, XIV:184  
 Lampropygia, V:98  
 Lamprospiza, XIII:251  
 Lamprospreo, XV:100  
 Lamprotes, XIII:253  
 Lamprothorax, XV:202  
 Lamprothreptes, XII:209  
 lamprotis, Calliste, XIII:368  
 lamprotis, Tangara, XIII:368  
 Lamprotornis, XV:91  
 Lamprotreron, III:28  
 Lamprura, III:42  
 lanaiensis, Hemignathus, XIV:98  
 lanaiensis, Phaeornis, X:163

- lanceolata, Bucco, VI:18  
 lanceolata, Chiroxiphia, VIII:267  
 lanceolata, Locustella, XI:51  
 lanceolata, Micromonacha, VI:18  
 lanceolata, Pipra, VIII:267  
 lanceolata, Plectorhyncha, XII:433  
 lanceolata, Rhinocrypta, VII:280  
 lanceolata, Rhinomyza, VII:280  
 lanceolata, Sylvia, XI:51  
 lanceolatus, Babax, X:347  
 lanceolatus, Cacomantis, IV:23  
 lanceolatus, Cuculus, IV:23  
 lanceolatus, Garrulus, XV:235  
 lanceolatus, Pterorhinus, X:347  
 lanceolatus, Spizaetos, I:387  
 lanceolatus, Spizaetus, I:387  
 landanae, Ixonotus, IX:260, 337  
 landanae, Lagonosticta, XIV:330  
 landbecki, Ortygonax, II:169  
 landbecki, Rallus, II:169  
 langbianensis, Brachypteryx, X:16  
 langbianis, Crocias, X:415  
 langbianis, Ficedula, XI:350  
 langbianis, Muscicapula, XI:350  
 langhornei, Ducula, III:49  
 langhornei, Muscadivora, III:49  
 langi, Buphagus, XV:121  
 langi, Francolinus, II:77  
 langi, Scleroptila, II:77  
 langsdorffi, Popelairia, V:34  
 langsdorffi, Trochilus, V:34  
 langsdorffii, Pteroglossus, VI:79  
 langsdorffii, Selenidera, VI:79  
 languens, Sarothrura, II:196  
 languens, Serinus, XIV:223  
 languens, Tangara, XIII:359  
 languida, Curruca, XI:81  
 languida, Hippolais, XI:81  
 languidus, Parus, XII:113  
 Laniarius, IX:326, 333  
 Laniellus, X:415  
 Laniidae, IX:309  
 Laniinae, IX:341  
 laniirostris, Euphonia, XIII:344  
 Laniisoma, VIII:282  
 Lanio, XIII:285  
 Laniocera, VIII:192  
 Lanioides, IX:342  
 lanioides, Lipaugus, VIII:295  
 lanioides, Pachycephala, XII:35  
 lanioides, Turdampelis, VIII:295  
 Lanioturdinus, X:286  
 Lanioturdus, IX:314  
 Lanius, IX:342  
 lanka, Micropternus, VI:128  
 lansbergei, Pericrocotus, IX:211  
 lansbergi, Coccozyus, IV:44  
 lantzii, Ellisia, XI:33  
 lantzii, Nesillas, XI:33  
 lanyoni, Myiarchus, VIII:195  
 laoensis, Corydon, VII:6  
 laoensis, Garrulax, X:368  
 laoensis, Stactocichla, X:368  
 laotiana, Certhia, XII:159  
 laotiana, Ficedula, XI:353  
 laotiana, Muscicapula, XI:353  
 laotiana, Strix, IV:158  
 laotianus, Alcippe, X:410  
 laotianus, Paradoxornis, X:441  
 laotianus, Picus, VI:141  
 laotianus, Pomatorhinus, X:266  
 laotianus, Psittiparus, X:441  
 laotianus, Pterythius, X:389  
 laotianus, Spizixus, IX:222  
 laotianus, Turdinulus, X:291  
 laotinus, Arborophila, II:99  
 laotinus, Sphenurus, III:11  
 lapérouse, Megapodius, II:7  
 lapersonnei, Carpodacus, XIV:280  
 lapponica, Fringilla, XIII:37  
 lapponica, Limosa, II:264  
 lapponica, Scolopax, II:264  
 lapponica, Strix, IV:165  
 lapponicus, Calcarius, XIII:37  
 lapponicus, Parus, XII:86  
 larensis, Atlapetes, XIII:205  
 larensis, Tinamus, I:13  
 largipennis, Campylopterus, V:19  
 largipennis, Trochilus, V:19  
 Lari, II:309  
 laricus, Acrocephalus, XI:64  
 Laridae, II:312  
 Larinae, II:312  
 larischi, Cossypha, X:53  
 Larius, III:153, 231  
 larochensis, Merula, X:198  
 Larosterna, II:344  
 Larus, II:313  
 larutensis, Artamides, IX:170  
 larutensis, Coracina, IX:170

- larva, Oreopeleia, III:130  
 larvata, Amadina, XIV:331  
 larvata, Aplopelia, III:121  
 larvata, Calliste, XIII:381  
 larvata, Cebblepyris, IX:175  
 larvata, Columba, III:121  
 larvata, Coracina, IX:175  
 larvata, Lagonosticta, XIV:331  
 larvata, Procellaria, I:86  
 larvata, Stachyris, X:310  
 larvata, Tangara, XIII:381  
 larvata, Timalia, X:310  
 larvatus, Oriolus, XV:132  
 Larvivora, X:33  
 larvivorus, Coracina, IX:171  
 larvivorus, Graucalus, IX:171  
 lasdini, Emberiza, XIII:9  
 latebricola, Orthotomus, XI:180  
 latebricola, Scytalopus, VII:285  
 latens, Aramides, II:175  
 laterale, Dicaeum, XII:180  
 lateralis, Afribyx, II:240  
 lateralis, Andigena, VI:81  
 lateralis, Casuarius, I:9  
 lateralis, Cisticola, XI:88  
 lateralis, Crex, II:191  
 lateralis, Drymoica, XI:88  
 lateralis, Fringilla, XIII:119  
 lateralis, Gymnopithys, VII:248  
 lateralis, Laterallus, II:191  
 lateralis, Poospiza, XIII:119  
 lateralis, Psophodes, X:230  
 lateralis, Sylvia, XII:316  
 lateralis, Thryophilus, IX:409  
 lateralis, Thryothorus, IX:409  
 lateralis, Vanellus, II:240  
 lateralis, Zosterops, XII:296, 315  
 Laterallus, II:189  
 lateritia, Estrela, XIV:326  
 lateritia, Lagonosticta, XIV:326  
 lateus, Turdus, X:187  
 lathami, Alectura, II:8  
 lathami, Calyptorhynchus, III:172  
 lathami, Emberiza, XIII:4  
 lathami, Francolinus, II:71  
 lathami, Melophus, XIII:4  
 lathami, Muscicapa, XI:415  
 lathami, Neositta, XII:145  
 lathami, Parus, XII:87  
 lathami, Phasianus, II:112  
 lathami, Psittacus, III:172  
 lathami, Strix, IV:127  
 lathamii, Calliope, X:33  
 lathamii, Loxia, XV:62  
 lathamii, Quelea, XV:62  
 Lathamus, III:166  
 lathburyi, Nectarinia, XII:270  
 laticauda, Bartramia, II:259  
 laticauda, Euplectes, XV:73  
 laticauda, Fringilla, XV:73  
 Laticilla, XI:128, 130  
 laticincta, Platysteira, XI:388  
 laticlavus, Heliangelus, V:106  
 latifascia, Emberiza, XIII:22  
 latifasciata, Piranga, XIII:308  
 latifasciatus, Celeus, VI:125  
 latifasciatus, Troglodytes, IX:387  
 latifrons, Garrulax, X:366  
 latifrons, Ianthocincla, X:366  
 latifrons, Microhierax, I:399  
 latifrons, Sarcophorus, II:243  
 latifrons, Tinamus, I:16  
 latimeri, Vireo, XIV:118  
 latinuchus, Atlapetes, XIII:193  
 latinuchus, Buarremon, XIII:193  
 latipennis, Campylopterus, V:18  
 latipennis, Lophorina, XV:194  
 latipennis, Otus, IV:95  
 latipennis, Scops, IV:95  
 latirostre, Todiostrostrum, VIII:89  
 latirostris, Amizilis, V:42  
 latirostris, Andropadus, IX:255  
 latirostris, Aulanax, VIII:149  
 latirostris, Cassicus, XIV:139  
 latirostris, Contopus, VIII:135  
 latirostris, Corvus, XV:276  
 latirostris, Cynanthus, V:43  
 latirostris, Euscarthmus, VIII:89  
 latirostris, Muscicapa, XI:318  
 latirostris, Myiobius, VIII:135  
 latirostris, Pachyramphus, VIII:238  
 latirostris, Psarocolius, XIV:139  
 latirostris, Pycnonotus, IX:255  
 latirostris, Sayornis, VIII:149  
 latirostris, Trochilus, V:53  
 latispatala, Bhringa, XV:147  
 latistriatus, Anthus, IX:145  
 latitabunda, Synallaxis, VII:84  
 latolineata, Emberiza, XIII:30  
 latouchi, Babax, X:347

- latouchei, Monticola, X:140  
 latouchei, Petrophila, X:140  
 latouchei, Pycnonotus, IX:238  
 latouchei, Seicercus, XI:258  
 latouchei, Tephrodornis, IX:220  
 Latoucheornis, XIII:4  
 latouchi, Otus, IV:88  
 latouchi, Scops, IV:88  
 latouchii, Aethopyga, XII:276  
 latrans, Carpophaga, III:49  
 latrans, Ducula, III:49  
 latrans, Scytalopus, VII:283  
 latreillii, Attagis, II:306  
 latrunculus, Orthotomus, XI:141  
 latrunculus, Prinia, XI:141  
 latukae, Eremomela, XI:204  
 lauana, Pachycephala, XII:29  
 laubmanni, Alcedo, V:173  
 laubmanni, Alectoris, II:66  
 laubmanni, Crypturellus, I:26  
 laubmanni, Dendrocopos, VI:189  
 laubmanni, Dryobates, VI:189  
 laubmanni, Emberiza, XIII:21  
 laubmanni, Pheucticus, XIII:218  
 laubmanni, Pica, XV:252  
 laubmanniana, Halcyon, V:208  
 laudabilis, Icterus, XIV:164  
 laurae, Coereba, XIV:91  
 laurae, Phylloscopus, XI:224  
 laurae, Seicercus, XI:224  
 lauragavae, Cinnyricinclus, XV:99  
 laurencei, Corvus, XV:281  
 laurentei, Anthipes, XI:363  
 laurentei, Cryptolopha, XI:260  
 laurentei, Elachura, X:297  
 laurentei, Heteroxenicus, X:16  
 laurentei, Niltava, XI:363  
 laurentei, Pomatorhinus, X:275  
 laurentei, Seicercus, XI:260  
 laurentei, Urosphena, XI:7  
 laurentii, Cyanops, VI:37  
 laurinae, Leiothrix, X:383  
 laurivora, Columba, III:62  
 lauta, Tanagra, XIII:346  
 lauterbachii, Arses, XI:515  
 lauterbachii, Chlamydera, XV:181  
 lautus, Aulacorhampus, VI:72  
 lautus, Aulacorhynchus, VI:72  
 lautus, Nyctiphrynus, IV:195  
 lavaudeni, Erithacus, X:37  
 lavellae, Rhipidura, XI:541  
 lavendulae, Cisticola, XI:118  
 lavertoni, Gliciphila, XII:429  
 laveryi, Cisticola, XI:116  
 lavinia, Calliste, XIII:374  
 lavinia, Tangara, XIII:374  
 lavongai, Accipiter, I:333  
 lavongai, Myzomela, XII:354  
 lavrovi, Chroicocephalus, II:323  
 lawesii, Parotia, XV:195  
 lawrencei, Carduelis, XIV:247  
 lawrencei, Chaetura, IV:238  
 lawrencei, Cynanthus, V:43  
 lawrencei, Empidonax, VIII:139  
 lawrencei, Homophania, V:103  
 lawrencei, Iache, V:43  
 lawrenceii, Muscicapa, VIII:196  
 lawrenceii, Myiarchus, VIII:196  
 lawrenci, Amazilia, V:71  
 Lawrencia, XIV:111  
 lawrencii, Aimophila, XIII:93  
 lawrencii, Cichlherminia, X:162  
 lawrencii, Cyphorhinus, IX:438  
 lawrencii, Fregetta, I:109  
 lawrencii, Geotrygon, III:129  
 lawrencii, Gymnoglaux, IV:146  
 lawrencii, Haemophila, XIII:93  
 lawrencii, Icterus, XIV:53  
 lawrencii, Oreopeleia, III:129  
 lawrencii, Pseudocolaptes, VII:119  
 lawrencii, Thryothorus, IX:404  
 lawrencii, Turdus, X:218  
 Lawrencius, V:77  
 lawryi, Apteryx, I:11  
 lawsonae, Micropus, IV:248  
 lawsoni, Melaenornis, XI:307  
 layardi, Accipiter, I:324  
 layardi, Astur, I:324  
 layardi, Chalcites, IV:32  
 layardi, Chrysococcyx, IV:32  
 layardi, Clytorhynchus, XI:498  
 layardi, Cotacina, IX:170  
 layardi, Graucalus, IX:170  
 layardi, Lepidocolaptes, VII:54  
 layardi, Megapodius, II:7  
 layardi, Merula, X:198  
 layardi, Parisoma, XI:269  
 layardi, Picolaptes, VII:54  
 layardi, Pycnonotus, IX:242  
 layardi, Rhipidura, XI:548

- layardi, Saxicola, X:100  
 layardi, Turdus, X:198  
 Layardiella, III:250  
 layardorum, Dicaeum, XII:192  
 laysanensis, Anas, I:469  
 Laysanornis, I:49  
 lazula, Cyanocitta, XV:210  
 lazula, Passerina, XIII:242  
 Lazulena, V:193  
 lazuli, Alcedo, V:201  
 lazuli, Halcyon, V:201  
 lazulina, Chloropsis, IX:307  
 lazulina, Phyllornis, IX:307  
 lazulus, Pitylus, XIII:242  
 lazulus, Trochilus, V:20  
 Leachena, XI:461  
 leachi, Acanthiza, XI:438  
 leachi, Mackenziaena, VII:156  
 leachi, Myzantha, XII:440  
 leachi, Pardalotus, XII:203  
 leachi, Pezoporos, III:273  
 leachi, Spiloglaux, IV:140  
 leachii, Dacelo, V:191  
 leachii, Thamnophilus, VII:156  
 Leadbeatera, V:87  
 leadbeateri, Buceros, V:272  
 leadbeateri, Bucorvus, V:272  
 leadbeateri, Cyclopsitta, III:166  
 leadbeateri, Heliodoxa, V:88  
 leadbeateri, Kakatoe, III:176  
 leadbeateri, Plectolophus, III:176  
 leadbeateri, Ptilotis, XII:365  
 leadbeateri, Trochilus, V:88  
 leakei, Calamanthus, XI:429  
 leanyeri, Cisticola, XI:116  
 leari, Anodorhynchus, III:180  
 leautungensis, Galerida, IX:61  
 lebombo, Cisticola, XI:110  
 lebombo, Dryodromas, XI:110  
 lebombo, Pogonocichla, X:32  
 lebomboensis, Apalis, XI:157  
 lebomboensis, Dryodromas, XI:110  
 lebomboensis, Ploceus, XV:55  
 lebomboensis, Sycobrotus, XV:55  
 lebruni, Pseudochloris, XIII:125  
 lebruni, Sicalis, XIII:125  
 leclancheri, Leucotreron, III:26  
 leclancheri, Trerolaema, III:26  
 leclancherii, Passerina, XIII:245  
 lecontei, Ispidina, V:177  
 lecontei, Myioceyx, V:177  
 lecontei, Toxostoma, IX:453  
 leconteii, Ammodramus, XIII:76  
 leconteii, Emberiza, XIII:77  
 Lecythoplastes, IX:118  
 ledeboeri, Aythya, I:484  
 ledouci, Dendrocopos, VI:195  
 ledouci, Parus, XII:92  
 ledouci, Picus, VI:195  
 leei, Centurus, VI:162  
 leei, Melanerpes, VI:162  
 leeuwinensis, Acanthiza, XI:437  
 lefoli, Bhringa, XV:148  
 lefoli, Dicrurus, XV:148  
 legalleni, Cutia, X:385  
 Legatus, VIII:219  
 legendrei, Parus, XII:111  
 legerli, Harpactes, V:161  
 leggei, Anthus, IX:156  
 leggei, Chlidonias, II:327  
 leggei, Copsychus, X:69  
 leggei, Hemipus, IX:218  
 leggei, Kittacincla, X:69  
 leggei, Malurus, XI:397  
 leggei, Otus, IV:92  
 leggei, Prinia, XI:136  
 leggei, Treron, III:19  
 leggei, Turnix, II:146  
 Leggeornis, XI:391  
 leggii, Petroeca, XI:563  
 leguati, Necropsar, XV:103  
 lehmanni, Euscarthmornis, VIII:85  
 lehmanni, Grallaria, VII:263  
 lehmanni, Hemitriccus, VIII:85  
 lehmanni, Pternistis, II:86  
 lehunti, Lophorina, XV:194  
 leichhardti, Pardalotus, XII:204  
 leighi, Acanthiza, XI:437  
 leilavalensis, Meliphaga, XII:382  
 leilavalensis, Ptilotis, XII:382  
 leimonias, Carduelis, XIV:254  
 Leimonites, II:282  
 Leiocincla, X:391  
 Leiopicus, VI:180  
 Leiopitila, X:416  
 Leiophris, X:381  
 Leipoa, II:7  
 Leistes, XIV:175  
 lekhakuni, Hypsipetes, IX:284  
 lekhakuni, Microscelis, IX:284



- lekhakuni, Muscicapa, XI:366  
 lekhakuni, Niltava, XI:366  
 leletensis, Phylloscopus, XI:255  
 lembeyei, Culicivora, X:450  
 lembeyei, Polioptila, X:450  
 lemniscatus, Cymbirhynchus, VII:7  
 lemniscatus, Eurylaemus, VII:7  
 lempiji, Otus, IV:99  
 lempiji, Strix, IV:99  
 lemprieri, Anthracoceros, V:267  
 lemprieri, Niltava, XI:367  
 lemprieri, Platyllophus, XV:205  
 lemprieri, Siphia, XI:367  
 Lemuresthes, XIV:369  
 lendli, Garrulus, XV:231  
 lendu, Alseonax, XI:326  
 lendu, Muscicapa, XI:326  
 lenensis, Columba, III:58  
 lentecaptus, Arcocephalus, XI:67  
 lentiginosa, Ardea, I:243  
 lentiginosus, Botaurus, I:243  
 lentiginosus, Caprimulgus, IV:214  
 lentipes, Oreopeleia, III:129  
 lenzi, Rhipidura, XI:539  
 leocadiae, Heliomaster, V:129  
 leocadiae, Trochilus, V:129  
 leona, Indicator, VI:65  
 leonae, Gampsonyx, I:290  
 Leonardia, X:261  
 Leonardina, X:261  
 leonina, Spermospiza, XIV:321  
 leoninus, Andropadus, IX:253  
 leoninus, Macrosphenus, XI:215  
 leoninus, Onychognathus, XV:90  
 leoninus, Pycnonotus, IX:253  
 leoninus, Scotornis, IV:216  
 leoninus, Zosterops, XII:329  
 leontica, Prinia, XI:150  
 leopetes, Caprimulgus, IV:201  
 leophotes, Falco, I:284  
 leopoldi, Alcedo, V:177  
 leopoldi, Columba, III:70  
 leopoldi, Crinifer, IV:111  
 leopoldi, Ianthanas, III:70  
 leopoldi, Ispidina, V:177  
 leopoldi, Schizorhis, IV:111  
 leopoldinae, Sicalis, XIII:126  
 léotaudi, Celeus, VI:124  
 lepcharum, Parus, XII:111  
 lepe, Cisticola, XI:87  
 lepida, Ardea, I:240  
 lepida, Burnesia, XI:129  
 lepida, Chalcoparia, XII:214  
 lepida, Eminia, XI:218  
 lepida, Excalfactoria, II:96  
 lepida, Fringilla, XIII:155  
 lepida, Gallinula, II:204  
 lepida, Leiothrix, X:394  
 lepida, Phainopepla, IX:372  
 lepida, Pnoepyga, X:295  
 lepida, Prinia, XI:138  
 lepida, Rhipidura, XI:551  
 lepida, Sittace, III:195  
 lepida, Tachycineta, IX:83  
 lepidoccephalum, Malacopteryx, X:264  
 Lepidocolaptes, VII:47  
 Lepidogrammus, IV:57  
 Lepidolarynx, V:129  
 lepidonota, Hylophylax, VII:252  
 lepidonota, Hypocnemis, VII:252  
 lepidophanes, Neomorphus, IV:64  
 lepidopleura, Cacopitta, X:287  
 lepidopleura, Napothera, X:287  
 lepidoptera, Fringilla, XV:29  
 Lepidopyga, V:50  
 Lepidopygia, XIV:369  
 lepidota, Uroloncha, XIV:374  
 lepidota, Xanthotis, XII:389  
 lepidothorax, Donacola, XIV:385  
 lepidotus, Crypturellus, I:35  
 lepidotus, Crypturus, I:35  
 lepidotus, Picumnus, VI:95  
 lepidula, Muscicapa, XI:371  
 lepidula, Niltava, XI:371  
 lepidus, Ceyx, V:180  
 lepidus, Cuculus, IV:20  
 lepidus, Dendropicos, VI:179  
 lepidus, Euplectes, XV:7  
 lepidus, Hypergerus, XI:218  
 lepidus, Ipoctonus, VI:179  
 lepidus, Philetairus, XV:8  
 lepidus, Psittacus, III:195  
 lepidus, Trochilus, V:133  
 lepidus, Uragus, XIV:266  
 lepta, Pitta, VIII:327  
 Leptasthenura, VII:74  
 leptasthenuroides, Siptornis, VII:110  
 Leptocoma, XII:223  
 Leptodactylus, II:258

- Leptodon, I:284  
 leptogrammica, Macropygia, III:76  
 leptogrammica, Strix, IV:159  
 Leptolophus, III:78  
 Leptomyza, XII:423  
 Leptonyx, XIII:209  
 leptonyx, Corvus, XV:281  
 Leptopelicanus, I:188, 192  
 Leptophaps, III:102  
 Leptopoecile, XI:292, 293  
 Leptopogon, VIII:59  
 Leptoptera, IX:367  
 Leptopterus, IX:367  
 Leptoptilini, I:250  
 Leptoptilos, I:251  
 Leptopus, II:258  
 leptorhyncha, Diomedea, I:53  
 leptorhyncha, Psittacara, III:199  
 leptorhyncha, Sterna, II:331  
 leptorhyncha, Turdirostris, XI:75  
 leptorhynchus, Acrocephalus, XI:75  
 leptorhynchus, Dendrocopos, VI:187  
 leptorhynchus, Enicognathus, III:199  
 leptorhynchus, Enodes, XV:120  
 leptorhynchus, Picus, VI:187  
 leptorhynchus, Puffinus, I:97  
 leptorhynchus, Rhopophilus, XI:127  
 leptorrhyncha, Aplonis, XV:84  
 Leptorrhynchus, X:456  
 Leptoscelis, II:258  
 Leptositta, XII:125  
 Leptosittaca, III:192  
 Leptosomatidae, V:239  
 Leptosomus, V:239  
 leptosomus, Brachypteracias, V:240  
 leptosomus, Colaris, V:240  
 Leptotila, III:122  
 Leptotriccus, VIII:63  
 Leptuas, V:149  
 lepturus, Phaethon, I:158  
 lepturus, Phaeton, I:158  
 lepurana, Ortygis, II:143  
 lepurana, Turnix, II:143  
 lerchi, Thalurania, V:48  
 lerdi, Thaumantias, V:72  
 lereboulleti, Turdus, X:177  
 Lerwa, II:58  
 lerwa, Lerwa, II:58  
 lerwa, Perdix, II:58  
 Lesbia, V:114, 116, 123  
 leschenault, Ketupa, IV:122  
 leschenault, Strix, IV:122  
 leschenaulti, Enicurus, X:87  
 leschenaulti, Merops, V:234  
 leschenaulti, Turdus, X:87  
 leschenaultii, Charadrius, II:254  
 leschenaultii, Taccocua, IV:53  
 lesouefi, Eulabeornis, II:164  
 lesouefi, Rallus, II:164  
 lessoni, Chlorostilbon, V:39  
 lessoni, Juida, XV:96  
 lessoni, Lamprotornis, XV:96  
 lessoni, Lophornis, V:31  
 lessoni, Mayornis, XI:495  
 lessoni, Pampa, V:19  
 lessoni, Rhipidura, XI:495  
 lessoni, Tropicorhynchus, XII:412  
 lessoni, Xanthotis, XII:386  
 Lessonia, VIII:173  
 lessonii, Alcyon, V:182  
 lessonii, Ardea, I:198  
 lessonii, Ceyx, V:182  
 lessonii, Momotus, V:226  
 lessonii, Procellaria, I:67  
 lessonii, Pterodroma, I:67  
 letitiae, Popelairia, V:34  
 letitiae, Trochilus, V:34  
 letonai, Columba, III:67  
 lettia, Otus, IV:98  
 lettia, Scops, IV:98  
 lettiensis, Coracina, IX:171  
 lettiensis, Graucalus, IX:171  
 lettiensis, Leucotreron, III:27  
 lettiensis, Ptilopus, III:27  
 lettiensis, Zosterops, XII:304  
 lettii, Bubo, IV:109  
 lettii, Jubula, IV:109  
 Leucalcyon, V:193  
 Leucanous, II:348  
 leucansiptila, Eremophila, IX:78  
 leucansiptila, Otocoris, IX:78  
 Leucaria, V:136  
 leucaspis, Gymnopathys, VII:248  
 leucaspis, Myrmeciza, VII:248  
 leucaspis, Oreopyra, V:83  
 leucauchen, Grus, II:152  
 leucauchen, Turdus, X:222  
 Leucippus, V:59  
 leucoblephara, Sylvia, XIV:75  
 leucoblepharides, Sylvia, XIV:75

- leucoblepharus, Basileuterus, XIV:75  
 leucocapilla, Monticola, X:136  
 leucocapilla, Petrocinela, X:136  
 Leucocarbo, I:164, 174  
 leucocephala, Alcedo, V:197  
 leucocephala, Amazona, III:217  
 leucocephala, Anas, I:503  
 leucocephala, Artamia, IX:367  
 leucocephala, Budytes, IX:132  
 leucocephala, Cladorhynchus, II:290  
 leucocephala, Columba, III:62  
 leucocephala, Emberiza, XIII:8  
 leucocephala, Fluvicola, VIII:180  
 leucocephala, Halcyon, V:197  
 leucocephala, Loxia, XIV:381  
 leucocephala, Motacilla, IX:132  
 leucocephala, Mycteria, I:246  
 leucocephala, Neositta, XII:146  
 leucocephala, Oxyura, I:503  
 leucocephala, Phoenicurus, X:132  
 leucocephala, Pipra, VIII:180  
 leucocephala, Recurvirostra, II:290  
 leucocephala, Sittella, XII:146  
 leucocephala, Turdoides, X:341  
 leucocephalos, Emberiza, XIII:8  
 leucocephalus, Aceros, V:264  
 leucocephalus, Acridotheres, XV:111  
 leucocephalus, Buceros, V:264  
 leucocephalus, Busarellus, I:359  
 leucocephalus, Chaimarrornis, X:132  
 leucocephalus, Cinclus, IX:379  
 leucocephalus, Circus, I:359  
 leucocephalus, Colius, V:146  
 leucocephalus, Falco, I:301  
 leucocephalus, Haliaeetus, I:301  
 leucocephalus, Himantopus, II:289  
 leucocephalus, Hypsipetes, IX:298  
 leucocephalus, Laimodon, VI:58  
 leucocephalus, Lybius, VI:58  
 leucocephalus, Psittacus, III:217  
 leucocephalus, Sturnus, XV:111  
 leucocephalus, Tantalus, I:246  
 leucocephalus, Textor, XV:4  
 leucocephalus, Turdoides, X:341  
 leucocephalus, Turdus, IX:298  
 leucochlamys, Manacus, VIII:262  
 Leucochloris, V:57  
 Leucocirca, XI:530  
 leucocraspedon, Anthus, IX:153  
 Leucodiophron, X:349  
 Leucodioptron, X:349  
 leucofrenatus, Colaptes, VI:106  
 leucogaster, Aegothales, IV:182  
 leucogaster, Alcedo, V:176  
 leucogaster, Amazilia, V:67  
 leucogaster, Anhinga, I:180  
 leucogaster, Anthracoceros, V:267  
 leucogaster, Buceros, V:267  
 leucogaster, Centropus, IV:73  
 leucogaster, Chizaerhis, IV:10  
 leucogaster, Cinclus, IX:376  
 leucogaster, Cinnycinclus, XV:98  
 leucogaster, Cinnyrus, XII:250  
 leucogaster, Crinifer, IV:10  
 leucogaster, Eopsaltria, XI:573  
 leucogaster, Euprinodes, XI:164  
 leucogaster, Falco, I:299  
 leucogaster, Falcunculus, XII:4  
 leucogaster, Fregetta, I:109  
 leucogaster, Halcyon, V:176  
 leucogaster, Haliaeetus, I:299  
 leucogaster, Hemispingus, XIII:265  
 leucogaster, Hydrocorax, I:177  
 leucogaster, Hypoedaleus, VII:154  
 leucogaster, Lepidocolaptes, VII:47  
 leucogaster, Lophophaps, III:119  
 leucogaster, Lybius, VI:58  
 leucogaster, Muscipeta, XI:486  
 leucogaster, Nectarinia, XII:252  
 leucogaster, Pachycephala, XII:35  
 leucogaster, Pelecanus, I:186  
 leucogaster, Phaenicopterus, IV:56  
 leucogaster, Phalacrocorax, I:177  
 leucogaster, Picumnus, VI:89  
 leucogaster, Pionites, III:210  
 leucogaster, Plotus, I:180  
 leucogaster, Pogonorrhynchus, VI:58  
 leucogaster, Polophilus, IV:73  
 leucogaster, Pomatorhinus, X:271  
 leucogaster, Psittacus, III:210  
 leucogaster, Psophodes, X:230  
 leucogaster, Sula, I:186  
 leucogaster, Tersiphone, XI:486  
 leucogaster, Thalassidroma, I:109  
 leucogaster, Thamnophilus, VII:173  
 leucogaster, Trochilus, V:60, 67  
 leucogaster, Turdus, XV:98

- leucogaster, Turnix, II:149  
 leucogaster, Xiphorhynchus, VII:47  
 leucogastra, Amadina, XIV:377  
 leucogastra, Dacnidea, XIII:265  
 leucogastra, Dendrocitta, XV:249  
 leucogastra, Galbula, VI:8  
 leucogastra, Lonchura, XIV:377  
 leucogastra, Motacilla, XI:282  
 leucogastra, Ortalis, II:19  
 leucogastra, Pachycephala, XII:35  
 leucogastra, Penelope, II:19  
 leucogastra, Ptilocichla, X:252  
 leucogastra, Setaria, X:265  
 leucogastra, Sylvia, XI:282  
 leucogastra, Troglodytes, IX:430  
 leucogastra, Uropsila, IX:430  
 leucogastroides, Lonchura, XIV:374  
 leucogastroides, Munia, XIV:374  
 leucogenis, Anas, I:459  
 leucogenis, Buchanga, XV:144  
 leucogenis, Dicrurus, XV:144  
 leucogenis, Merganetta, I:459  
 leucogenis, Pyrrhula, XIV:295  
 leucogenys, Aegithalos, XII:395  
 leucogenys, Brachypus, IX:235  
 leucogenys, Cichlopsis, X:94  
 leucogenys, Conirostrum, XIV:83  
 leucogenys, Crateropus, X:359  
 leucogenys, Dacnis, XIV:83  
 leuco-genys, Falco, I:422  
 leucogenys, Lybius, VI:55  
 leucogenys, Melanobucco, VI:55  
 leucogenys, Melithreptus, XII:395  
 leucogenys, Myadestes, X:93  
 leucogenys, Orites, XII:56  
 leucogenys, Pycnonotus, IX:234  
 leucogenys, Pyrrhula, XIV:295  
 leucogeranus, Grus, II:153  
 leucognaphalus, Corvus, XV:270  
 leucogonys, Phyllomyias, VIII:4  
 leucogonys, Tyranniscus, VIII:4  
 leucogrammica, Cacopitta, X:284  
 leucogrammica, Ptilocichla, X:284  
 leucogrammicum, Buccanodon, VI:42  
 leucogrammicus, Ixos, IX:227  
 leucogrammicus, Laniellus, X:416  
 leucogrammicus, Pycnonotus, IX:227  
 leucogrammicus, Smilorhis, VI:42  
 leucolaema, Alario, XIV:230  
 leucolaema, Eremophila, IX:76  
 leucolaema, Geocichla, X:146  
 leucolaema, Myrmecocichla, X:117  
 leucolaema, Serinus, XIV:230  
 leucolaema, Xenocichla, IX:269  
 leucolaema, Zoothera, X:146  
 leucolaemus, Odontophorus, II:55  
 leucolaemus, Piculus, VI:114  
 leucolaemus, Picus, VI:114  
 leucolaima, Barbatula, VI:49  
 leucolaima, Pogoniulus, VI:49  
 Leucolepis, IX:437  
 leucolopha, Tigrisoma, I:236  
 leucolophos, Penelope, II:22  
 leucolophus, Caliechthrus, IV:35  
 leucolophus, Corvus, X:351  
 leucolophus, Corythaix, IV:7  
 leucolophus, Cuculus, IV:35  
 leucolophus, Garrulax, X:351  
 leucolophus, Tauraco, IV:7  
 leucolophus, Tigriornis, I:236  
 leucomela, Campephaga, IX:200  
 leucomela, Lalage, IX:199  
 leucomela, Motacilla, X:129  
 leucomelaena, Curruca, XI:280  
 leucomelaena, Sylvia, XI:280  
 leucomelan, Tricholaema, VI:52  
 leucomelana, Amaurornis, II:202  
 leucomelana, Gallinula, II:202  
 leucomelanos, Gennaeus, II:112  
 leucomelanos, Phasianus, II:112  
 leucomelanura, Ceryle, V:167  
 leucomelanura, Digenea, XI:352  
 leucomelas, Bradyornis, XI:307  
 leucomelas, Bubo, IV:111  
 leucomelas, Bucco, VI:52  
 leucomelas, Buceros, V:255, 259  
 leucomelas, Calonectris, I:89  
 leucomelas, Parus, XII:101  
 leucomelas, Picus, VI:206  
 leucomelas, Procellaria, I:89  
 leucomelas, Tockus, V:259  
 leucomelas, Turdus, X:125  
 leucometopa, Ochthoeca, VIII:159  
 leucometopius, Oreopeleia, III:130  
 leucometopon, Carduelis, XIV:229  
 leucomystax, Barbatula, VI:46  
 leucomystax, Pogoniulus, VI:46  
 Leuconerpes, VI:167

- leuconota, Columba, III:57  
 leuconota, Gymnorhina, XV:169  
 leuconota, Myothera, VII:219  
 leuconota, Pyriglena, VII:219  
 leuconota, Pyromelana, XV:69  
 leuconotus, Ardea, I:231  
 leuconotus, Cinclus, IX:379  
 leuconotus, Colonia, VIII:180  
 leuconotus, Copurus, VIII:180  
 leuconotus, Malimbus, XV:60  
 leuconotus, Malurus, XI:396  
 leuconotus, Nycticorax, I:231  
 leuconotus, Parus, XII:102  
 leuconotus, Ploceus, XV:60  
 leuconotus, Thalassornis, I:430  
 leuconucha, Sitta, XII:135  
 Leuconympha, V:80  
 leuconyx, Apus, IV:249  
 leuconyx, Cypselus, IV:249  
 leucoparaeus, Francolinus, II:86  
 leucoparaeus, Pternistis, II:86  
 leucopareia, Branta, I:442  
 leucopareia, Coraphites, IX:32  
 leucopareia, Eremopterix, IX:32  
 leucopareia, Eutrygon, III:138  
 leucopareia, Sterna, II:327  
 leucopareia, Trugon, III:138  
 leucopareius, Anser, I:442  
 leucopareus, Polionetta, I:466  
 Leucopeza, XIV:49  
 leucophaea, Calandrella, IX:50  
 leucophaea, Certhia, XII:165  
 leucophaea, Climacteris, XII:165  
 leucophaea, Collocalia, IV:226  
 leucophaea, Microeca, XI:558  
 leucophaea, Sylvia, XI:558  
 Leucophaeus, II:312  
 leucophaeus, Corvus, XV:279  
 leucophaeus, Dicrurus, XV:142  
 leucophaeus, Macropteryx, IV:226  
 leucophaeus, Mimis, IX:443  
 leucophaeus, Rallus, II:158  
 leucophaeus, Legatus, VIII:219  
 leucophaeus, Platyrhynchus, VIII:219  
 Leucophantes, XI:575  
 leucophila, Hypothymis, XI:475  
 leucophoea, Amazilia, V:75  
 leucophoea, Parinia, XII:337  
 leucophoea, Speirops, XII:337  
 Leucophoyx, I:205  
 leucophrus, Anabates, VII:140  
 leucophrus, Cichlocolaptes, VII:140  
 leucophrys, Anas, I:456  
 leucophrys, Anthus, IX:150  
 leucophrys, Basileuterus, XIV:75  
 leucophrys, Brachypteryx, X:15  
 leucophrys, Callonetta, I:456  
 leucophrys, Capsiempis, VIII:66  
 leucophrys, Chlorospingus, XIII:254  
 leucophrys, Dendrotyx, II:43  
 leucophrys, Emberiza, XIII:60  
 leucophrys, Erythropygia, X:19  
 leucophrys, Fluvicola, VIII:159  
 leucophrys, Henicorhina, IX:432  
 leucophrys, Hylophilus, XIV:128  
 leucophrys, Mecocerculus, VIII:36  
 leucophrys, Muscicapa, VIII:37  
 leucophrys, Myiothera, X:16  
 leucophrys, Myrmoborus, VII:221  
 leucophrys, Ochthoeca, VIII:158  
 leucophrys, Ortyx, II:43  
 leucophrys, Phylloscartes, VIII:66  
 leucophrys, Pithys, VII:221  
 leucophrys, Poliolimnas, II:198  
 leucophrys, Porzana, II:198  
 leucophrys, Rhipidura, XI:537  
 leucophrys, Sylvia, X:22  
 leucophrys, Sylviella, XI:209  
 leucophrys, Sylvieta, XI:208  
 leucophrys, Thyomanes, IX:398  
 leucophrys, Thyothorus, IX:398  
 leucophrys, Troglodytes, IX:434  
 leucophrys, Turdus, XI:537  
 leucophrys, Vireo, XIV:128  
 leucophrys, Zanthopygia, XI:338  
 leucophrys, Zonotrichia, XIII:60  
 leucophthalma, Formicivora, VII:192  
 leucophthalma, Myrmotherula, VII:192  
 leucophthalmus, Anabates, VII:133  
 leucophthalmus, Aratinga, III:188  
 leucophthalmus, Automolus, VII:133  
 leucophthalmus, Colius, V:143  
 leucophthalmus, Larus, II:314  
 leucophthalmus, Psittacus, III:188  
 leucopis, Atlapetes, XIII:194  
 leucopis, Buarremon, XIII:194  
 leucopleura, Thescelocichla, IX:263  
 leucopleurus, Oreotrochilus, V:94  
 leucopleurus, Phyllastrephus, IX:263

- leucopleurus, Phyllostrophus, IX:263  
 leucopodus, Haematopus, II:234  
 leucopogon, Colinus, II:50  
 leucopogon, Drymoeca, XI:149  
 leucopogon, Orytx, II:50  
 leucopogon, Phloeoceastes, VI:229  
 leucopogon, Picus, VI:229  
 leucopogon, Prinia, XI:149  
 leucopogon, Sylvia, XI:270  
 leucopogon, Thryophilus, IX:408  
 leucopogon, Thryothorus, IX:408  
 leucopolia, Vireosylva, XIV:127  
 Leucopolius, II:246  
 leucopolius, Charadrius, II:246  
 leucopolius, Vireo, XIV:127  
 leucoproctum, Trichostoma, XI:360  
 leucoprora, Pavoncella, II:288  
 leucoprosopon, Lophortyx, II:46  
 leucops, Dicrurus, XV:151  
 leucops, Digenea, XI:342  
 leucops, Ficedula, XI:342  
 leucops, Leucophantes, XI:569  
 leucops, Oreoctistes, IX:246  
 leucops, Pithys, VII:245  
 leucops, Platycichla, X:177  
 leucops, Pycnonotus, IX:246  
 leucops, Tregellasia, XI:569  
 leucops, Turdus, X:177  
 Leucopsar, XV:112  
 leucopsis, Anas, I:444  
 leucopsis, Aphelocephala, XI:458  
 leucopsis, Athene, IV:109, 140  
 leucopsis, Branta, I:444  
 leucopsis, Motacilla, IX:139  
 leucopsis, Ninox, IV:140  
 leucopsis, Otus, IV:169  
 leucopsis, Sitta, XII:137  
 leucopsis, Sylviella, XI:210  
 leucopsis, Sylvieta, XI:210  
 leucopsis, Xerophila, XI:458  
 leucoptera, Alauda, IX:43  
 leucoptera, Anas, I:448  
 leucoptera, Campephaga, IX:199  
 leucoptera, Chlidonias, II:328  
 leucoptera, Chloephaga, I:448  
 leucoptera, Coccythraustes, XIII:143  
 leucoptera, Crithagra, XIV:229  
 leucoptera, Erythropgyia, X:19  
 leucoptera, Fulica, II:213  
 leucoptera, Hemiparra, II:237  
 leucoptera, Lalage, IX:199  
 leucoptera, Loxia, XIV:293  
 leucoptera, Melanocorypha, IX:43  
 leucoptera, Melopelia, III:87  
 leucoptera, Neositta, XII:147  
 leucoptera, Phoenicura, X:78  
 leucoptera, Pica, XV:252  
 leucoptera, Piranga, XIII:308  
 leucoptera, Pitta, VIII:324  
 leucoptera, Procellaria, I:78  
 leucoptera, Prosobonia, II:259  
 leucoptera, Psophia, II:156  
 leucoptera, Pterodroma, I:78  
 leucoptera, Pyrranga, XIII:308  
 leucoptera, Pyriglena, VII:220  
 leucoptera, Salicaria, X:19  
 leucoptera, Saxicoloides, X:134  
 leucoptera, Sitella, XII:147  
 leucoptera, Sporophila, XIII:143  
 leucoptera, Sterna, II:328  
 leucoptera, Sylvia, IX:300  
 leucoptera, Tanagra, XIII:320  
 leucoptera, Thraupis, XIII:320  
 leucoptera, Tringa, II:259  
 Leucopternis, I:352  
 leucopterus, Arremon, XIII:198  
 leucopterus, Atlapetes, XIII:198  
 leucopterus, Caprimulgus, IV:181  
 leucopterus, Cracticus, XV:166  
 leucopterus, Dendrocopos, VI:187  
 leucopterus, Glaucopis, XV:206  
 leucopterus, Lagopus, II:31  
 leucopterus, Lanius, IX:357  
 leucopterus, Larus, II:320  
 leucopterus, Malurus, XI:395  
 leucopterus, Micropus, X:134  
 leucopterus, Mimus, IX:442  
 leucopterus, Nyctibius, IV:181  
 leucopterus, Orpheus, IX:442  
 leucopterus, Phoenicurus, X:78  
 leucopterus, Picus, VI:187  
 leucopterus, Platysmurus, XV:206  
 leucopterus, Serinus, XIV:229  
 leucopterus, Turdus, VII:220  
 leucopterus, Vanellus, II:237  
 leucopterylus, Ceophloeus, VI:155  
 leucopteryx, Icterus, XIV:152  
 leucopteryx, Psarocolius, XIV:152  
 leucoptilurus, Dendrocopos, VI:214

- leucoptilurus, Dryobates, VI:214  
 leucopus, Furnarius, VII:70  
 leucopyga, Hirundo, IX:82, 83  
 leucopyga, Lalage, IX:204  
 leucopyga, Nyctiprogne, IV:189  
 leucopyga, Oenanthe, X:130  
 leucopyga, Tachycineta, IX:83  
 leucopyga, Vitiflora, X:130  
 leucopygia, Collocalia, IV:228  
 leucopygia, Coracina, IX:179  
 leucopygia, Crithagra, XIV:215  
 leucopygia, Halcyon, V:202  
 leucopygia, Hirundo, IX:82  
 leucopygia, Iodopleura, VIII:292  
 leucopygia, Phaeothlypis, XIV:75  
 leucopygia, Pipra, VIII:274  
 leucopygialis, Acanthylis, IV:237  
 leucopygialis, Artamus, XV:162  
 leucopygialis, Chaetura, IV:237  
 leucopygialis, Dicrurus, XV:146  
 leucopygialis, Lalage, IX:198  
 leucopygialis, Platysteira, XI:386  
 leucopygius, Basileuterus, XIV:75  
 leucopygius, Buceros, V:268  
 leucopygius, Cyanalcyon, V:202  
 leucopygius, Graucalus, IX:179  
 leucopygius, Ixos, X:344  
 leucopygius, Serinus, IX:215  
 leucopygius, Turdoides, X:344  
 leucopygos, Lanius, IX:358  
 leucopygus, Caprimulgus, IV:189  
 leucopygus, Symmorphus, IX:204  
 leucopyrrhus, Laterallus, II:192  
 leucopyrrhus, Rallus, II:192  
 leucoramphus, Cacicus, XIV:147  
 leucoramphus, Xanthornus, XIV:147  
 leucorhoa, Motacilla, X:124  
 leucorhoa, Oceanodroma, I:114  
 leucorhoa, Oenanthe, X:124  
 leucorhoa, Procellaria, I:114  
 leucorhynchus, Artamus, XV:161  
 leucorhynchus, Laniarius, IX:333  
 leucorhynchus, Lanius, XV:161  
 leucorhynchus, Pitohui, XII:49  
 leucorhynchus, Rectes, XII:49  
 leucorhynchus, Telephonus, IX:333  
 leucorodia, Platalea, I:267  
 leucorrhoa, Corapipo, VIII:265  
 leucorrhoa, Hirundo, IX:83  
 leucorrhoa, Pipra, VIII:265  
 leucorrhoa, Reguloides, XI:262  
 leucorrhoa, Sylvia, XI:262  
 leucorrhoa, Tachycineta, IX:83  
 leucorrhous, Buteo, I:364  
 leucorrhous, Falco, I:364  
 leucorrhous, Polytmus, V:59  
 leucorrhous, Smaragdites, V:59  
 leucorypha, Aquila, I:300  
 leucoryphus, Haliaeetus, I:300  
 leucoryphus, Platyrinchus, VIII:112  
 Leucosarcia, III:137  
 leucoscepus, Francolinus, II:86  
 leucoscepus, Pternistis, II:86  
 leucosoma, Bradornis, XI:300  
 leucosoma, Hirundo, IX:112  
 leucosomus, Accipiter, I:331  
 leucosomus, Astur, I:331  
 leucospila, Corethrura, II:173  
 leucospila, Ephialtes, IV:97  
 leucospila, Rallacula, II:173  
 leucospilus, Otus, IV:97  
 leucospodia, Elainea, VIII:26  
 leucospodia, Myiopagis, VIII:26  
 leucostephes, Melidectes, XII:417  
 leucostephes, Melirrhophetes, XII:417  
 leucosternos, Colymbus, I:143  
 leucosternos, Tachybaptus, I:143  
 leucosternum, Cheramoeca, IX:94  
 leucosternus, Haliaeetus, I:299  
 leucosternus, Hirundo, IX:94  
 leucosticta, Certhia, XII:154  
 leucosticta, Chloroceryle, V:168  
 leucosticta, Corythocichla, X:290  
 leucosticta, Cossypha, X:24  
 leucosticta, Cyphorhinus, IX:432  
 leucosticta, Erythropygia, X:24  
 leucosticta, Henicorhina, IX:431  
 leucosticta, Lonchura, XIV:379  
 leucosticta, Munia, XIV:379  
 leucosticta, Napothera, X:290  
 leucosticta, Ptilorrhoa, X:235  
 Leucosticte, XIV:257  
 leucostictus, Bubo, IV:120  
 leucostictus, Dysithamnus, VII:186  
 leucostictus, Eupetes, X:235  
 leucostictus, Oriolus, XV:133  
 leucostigma, Anas, I:472  
 leucostigma, Pachycephala, XII:7  
 leucostigma, Percnostola, VII:230

- leucostigma, Rhagologus, XII:7  
 leucothorax, Gerygone, XI:448  
 leucothorax, Hypsipetes, IX:298  
 leucothorax, Lanio, XIII:286  
 leucothorax, Microscelis, IX:298  
 leucothorax, Rhipidura, XI:544  
 leucothorax, Stilbopsar, XV:87  
 leucothorectis, Dendrocopos, VI:208  
 leucothorectis, Dryobates, VI:208  
 leucothysanus, Fregodroma, I:108  
 leucotis, Asio, IV:167  
 leucotis, Calliste, XIII:378  
 leucotis, Colinus, II:50  
 leucotis, Colius, V:144  
 leucotis, Columba, III:23  
 leucotis, Corythaix, IV:6  
 leucotis, Entomodestes, X:94  
 leucotis, Eremopterix, IX:29  
 leucotis, Galbalcyrrhynchus, VI:3  
 leucotis, Garrulax, X:354  
 leucotis, Garrulus, XV:233  
 leucotis, Hylocharis, V:52  
 leucotis, Ixos, IX:234  
 leucotis, Loxia, IX:29  
 leucotis, Malaconotus, XIV:110  
 leucotis, Megalaema, VI:42  
 leucotis, Meliphaga, XII:384  
 leucotis, Melozone, XIII:181  
 leucotis, Monarcha, XI:510  
 leucotis, Ortyx, II:50  
 leucotis, Otus, IV:108  
 leucotis, Phapitreron, III:23  
 leucotis, Poeophila, XIV:360  
 leucotis, Psittacus, III:197  
 leucotis, Ptilogonys, X:94  
 leucotis, Pycnonotus, IX:234  
 leucotis, Pyrrhura, III:197  
 leucotis, Rollandia, I:141  
 leucotis, Smilorhis, VI:42  
 leucotis, Stachyris, X:313  
 leucotis, Strix, IV:108  
 leucotis, Tangara, XIII:378  
 leucotis, Tauraco, IV:6  
 leucotis, Thryothorus, IX:412  
 leucotis, Timalia, X:313  
 leucotis, Trochilus, V:52  
 leucotis, Turdus, XII:384  
 leucotis, Vireolanius, XIV:110  
 leucotos, Dendrocopos, VI:189  
 leucotos, Picus, VI:189  
 Leucotreron, III:25  
 leucura, Agriornis, VIII:166  
 leucura, Chettusia, II:235  
 leucura, Eopsaltria, XI:574  
 leucura, Loxia, XIV:286  
 leucura, Monarcha, XI:510  
 leucura, Muscisylvia, X:81  
 leucura, Niltava, XI:360  
 leucura, Oenanthe, X:130  
 leucura, Peneoenanthe, XI:574  
 leucura, Pratincola, X:112  
 leucura, Prinia, XI:143  
 leucura, Saxicola, X:112  
 leucura, Tanysiptera, V:219  
 leucura, Tityra, VIII:245  
 leucura, Urochroa, V:95  
 Leucuria, V:99  
 leucurum, Cinclidium, X:81  
 leucurum, Crossoptilum, II:111  
 leucurus, Baeopogon, IX:259  
 leucurus, Charadrius, II:235  
 leucurus, Dendrocopos, VI:210  
 leucurus, Elanus, I:291  
 leucurus, Lagopus, II:35  
 leucurus, Milvus, I:291  
 leucurus, Monarcha, XI:510  
 leucurus, Picus, VI:210  
 leucurus, Pinicola, XIV:286  
 leucurus, Tetrao, II:35  
 leucurus, Threnestes, V:6  
 leucurus, Tricophorus, IX:259  
 leucurus, Trochilus, V:6  
 leucurus, Turdus, X:130  
 leuphotes, Aviceda, I:283  
 leuphotes, Falco, I:284  
 leuser, Pteruthius, X:387  
 levaillanti, Anthoscopus, XII:68  
 levaillanti, Myrmecocichla, X:117  
 levaillantii, Amazona, III:221  
 levaillantii, Bucco, VI:59  
 levaillantii, Chrysotis, III:221  
 levaillantii, Corvus, XV:274  
 levaillantii, Francolinus, II:76  
 levaillantii, Perdix, II:76  
 levantina, Sitta, XII:130  
 levantinus, Picus, VI:132  
 leveriana, Cissopis, XIII:251  
 leverianus, Lanius, XIII:251  
 levigaster, Gerygone, XI:454  
 levipes, Rallus, II:159



- levis, Rosthramus, I:293  
 levis, Sittasomus, VII:20  
 levraudi, Laterallus, II:191  
 levraudi, Porzana, II:191  
 lewinii, Meliphaga, XII:372  
 lewinii, Ptilotis, XII:372  
 Lewinornis, XII:8  
 lewis, Asyndesmus, VI:157  
 lewis, Picus, VI:157  
 lewisi, Actinodura, X:391  
 lewisi, Asyndesmus, VI:157  
 lewisi, Gennaeus, II:113  
 lewisi, Meliphaga, XII:375  
 lewisii, Ptilinopus, III:36  
 lewisii, Ptilopus, III:36  
 leyboldi, Eustephanus, V:105  
 leyboldi, Sephanoides, V:105  
 leylandi, Colinus, II:50  
 leylandi, Ortyx, II:50  
 leymeabambae, Grallaricula, VII:258  
 leytensis, Dendrocopos, VI:204  
 leytensis, Gallicolumba, III:133  
 leytensis, Micromacronus, X:326  
 leytensis, Penelopides, V:263  
 leytensis, Pericrocotus, IX:217  
 leytensis, Phlegoenas, III:133  
 leytensis, Yungipicus, VI:204  
 lhamarum, Alauda, IX:69  
 lhasae, Turtur, III:89  
 lherminieri, Cichlherminia, X:162  
 lherminieri, Puffinus, I:97  
 lherminieri, Turdus, X:163  
 lhuysii, Lophophorus, II:110  
 libanotica, Saxicola, X:124  
 liberale, Trichastoma, X:253  
 liberalis, Malacocincla, X:253  
 liberia, Milligania, II:440  
 liberiae, Glareola, II:305  
 liberiae, Pseudhirundo, IX:95  
 liberianus, Telophorus, IX:336  
 liberiensis, Andropadus, IX:256  
 libertatis, Tachuris, VIII:48  
 libonyanus, Merula, X:184  
 libonyanus, Turdus, X:183  
 libratus, Tyto, IV:84  
 libs, Coracopsis, III:230  
 Lichenops, VIII:178  
 Lichenostomus, XII:365  
 lichenya, Anthus, IX:145  
 Lichmera, XII:345  
 lichtensteini, Philydor, VII:131  
 lichtensteinii, Hemignathus, XIV:98  
 lichtensteinii, Pterocles, III:8  
 Lichtensteinipicus, VI:149  
 Licmetis, III:177  
 lictor, Lanius, VIII:207  
 lictor, Pitangus, VIII:207  
 lidthi, Garrulus, XV:235  
 lifuensis, Coracina, IX:174  
 lifuensis, Gerygone, XI:455  
 lifuensis, Graucalus, IX:174  
 lifuensis, Myzomela, XII:359  
 lifuensis, Pseudogerygone, XI:455  
 lifuensis, Tyto, IV:80  
 liga, Muscicapa, XI:367  
 liga, Niltava, XI:366  
 Ligea, XIV:48  
 ligea, Sitta, XII:144  
 ligea, Troglodytes, IX:428  
 lightoni, Apalis, XI:169  
 Ligia, XIV:48  
 lignarius, Dendrocopos, VI:215  
 lignarius, Picus, VI:215  
 lignator, Centropus, IV:72  
 lignicida, Lepidocolaptes, VII:50  
 lignicida, Picolaptes, VII:50  
 lihirensis, Accipiter, I:333  
 lihirensis, Collocalia, IV:225  
 lilacea, Dendrophila, XII:143  
 lilacea, Sitta, XII:143  
 lilacina, Amazona, III:219  
 lilfordi, Dendrocopos, VI:189  
 lilfordi, Grus, II:151  
 lilfordi, Picus, VI:190  
 lilianae, Agapornis, III:256  
 lilianae, Dendrocopos, VI:189  
 lilianae, Dryobates, VI:189  
 lilianae, Sturnella, XIV:178  
 lilit, Athene, IV:148  
 Lillia, IX:113  
 lilliae, Lepidopyga, V:51  
 lilloi, Asthenes, VII:108  
 lilloi, Siptornis, VII:108  
 limae, Picumnus, VI:89  
 limarius, Rallus, II:166  
 limatus, Phaethon, I:156  
 limatus, Ramphocelus, XIII:312  
 limbata, Glareola, II:304  
 limbata, Lichmera, XII:346  
 limbata, Meliphaga, XII:346

- limbata, Myrmecocichla, X:119  
 limbata, Pentholaea, X:119  
 limbata, Ptilotis, XII:346  
 limbatus, Crateropus, X:344  
 limbatus, Turdoides, X:344  
 limes, Certhia, XII:157  
 limes, Pycnonotus, IX:241  
 Limicola, II:287  
 limicola, Rallus, II:160  
 limitans, Cyornis, XI:367  
 limitans, Picus, VI:134  
 limnaeetus, Falco, I:386  
 limnaeetus, Spizaetus, I:386  
 limnaeus, Seiurus, XIV:36  
 Limnobaenus, II:182  
 Limnocorax, II:182  
 Limnocrex, II:189  
 Limnoctites, VII:96  
 Limnodromus, II:272  
 Limnodytes, I:142  
 Limnogeranus, II:150  
 Limnornis, VII:72  
 Limnothlypis, XIV:36  
 limoncochae, Ixobrychus, I:239  
 Limonites, II:282  
 Limonophalus, V:266  
 Limosa, II:263  
 limosa, Limosa, II:263  
 limosa, Scolopax, II:263  
 limpopoensis, Emberiza, XIII:18  
 limpopoensis, Erythropgyia, X:21  
 limpopoensis, Fringillaria, XIII:18  
 limpopoensis, Laniarius, IX:329  
 limpopoensis, Numida, II:137  
 limucon, Phapitreron, III:24  
 liniae, Otus, IV:98  
 linaria, Fringilla, XIV:250  
 linchi, Collocalia, IV:229  
 lincolnii, Fringilla, XIII:53  
 lincolnii, Zonotrichia, XIII:53  
 lindenii, Cocygus, IV:42  
 lindenii, Ornysmia, V:123  
 lindenii, Oxyopogon, V:123  
 lindi, Francolinus, II:81  
 lindoi, Barnardius, III:263  
 lindsayi, Dacelo, V:215  
 lindsayi, Halcyon, V:215  
 lindsayi, Terpsiphone, XI:490  
 linearis, Chiroxiphia, VIII:267  
 linearis, Columba, III:131  
 linearis, Columbi-Gallina, III:131  
 linearis, Oreopeleia, III:131  
 linearis, Pipra, VIII:267  
 lineata, Acanthiza, XI:441  
 lineata, Alecethelia, II:197  
 lineata, Ardea, I:235  
 lineata, Balanosphyra, VI:159  
 lineata, Cebblepyris, IX:179  
 lineata, Conopophaga, VII:273  
 lineata, Coracina, IX:178  
 lineata, Dacnis, XIII:387  
 lineata, Excalfactoria, II:96  
 lineata, Geopelia, III:100  
 lineata, Megalaima, VI:33  
 lineata, Motacilla, XIII:388  
 lineata, Pytelia, XIV:312  
 lineata, Pytilia, XIV:312  
 lineata, Sarothrura, II:197  
 lineata, Syndactyla, VII:125  
 lineata, Thalassidroma, I:108  
 lineaticeps, Anabates, VII:123  
 lineaticeps, Lepidocolaptes, VII:48  
 lineaticeps, Picolaptes, VII:48  
 lineatocapilla, Dendroornis, VII:39  
 lineatocapillus, Xiphorhynchus, VII:39  
 lineatocephalus, Dendrocolaptes, VII:29  
 lineatocephalus, Xiphocolaptes, VII:29  
 lineatula, Excalfactoria, II:96  
 lineatum, Cinclosoma, X:371  
 lineatum, Tigrisoma, I:235  
 lineatus, Anabazenops, VII:125  
 lineatus, Buteo, I:364  
 lineatus, Cacomantis, IV:26  
 lineatus, Capito, VI:33  
 lineatus, Cymbilaimus, VII:154  
 lineatus, Dryocopus, VI:155  
 lineatus, Falco, I:364  
 lineatus, Garrulax, X:371  
 lineatus, Gennaeus, II:113  
 lineatus, Haliaetus, I:297  
 lineatus, Lanius, VII:154  
 lineatus, Melanerpes, VI:159  
 lineatus, Milvus, I:297  
 lineatus, Myiagrus, VII:273  
 lineatus, Numenius, II:262  
 lineatus, Oriolus, II:96  
 lineatus, Phasianus, II:113

- lineatus, Picus, VI:155  
 lineatus, Thamnophilus, VII:167  
 lineifrons, Apocryptornis, VII:260  
 lineifrons, Grallaricula, VII:260  
 lineiventris, Anthus, IX:167  
 lineocapilla, Cisticola, XI:124  
 lineocapilla, Cysticola, XI:124  
 lineola, Bolborhynchus, III:202  
 lineola, Loxia, XIII:140  
 lineola, Psittacula, III:202  
 lineola, Sporophila, XIII:139  
 lineolata, Pachycephala, XII:34  
 lineolatus, Bolborhynchus, III:202  
 lineolatus, Dactylortyx, II:56  
 lineolatus, Hyphantornis, XV:44  
 lineolatus, Odontophorus, II:56  
 lineoverter, Munia, XIV:375  
 lingerandi, Acanthiza, XI:435  
 lingoo, Orthotomus, XI:178  
 lingulacus, Lanius, IX:350  
 Linneopicus, VI:157  
 linteata, Elaenia, VIII:258  
 linteatus, Heterocercus, VIII:258  
 lintoni, Myiophobus, VIII:121  
 Linura, XIV:394  
 Linurgus, XIV:232  
 Liocichla, X:380  
 Lioparus, X:397  
 Liopicus, VI:180  
 Lioptilornis, X:413  
 Lioptilus, X:413  
 Liosceles, VII:280  
 Lipaugus, VIII:293  
 lipferti, Meliphaga, XII:375  
 lippus, Spizitornis, VIII:48  
 liriopie, Lafresnaya, V:97  
 lisarum, Passer, XV:14  
 lisettae, Anthreptes, XII:222  
 lisettae, Hypogramma, XII:222  
 Lisomada, IX:169  
 Lissotis, II:224  
 litae, Chloronerpes, VI:114  
 litae, Chloropipo, VIII:253  
 litae, Myiobius, VIII:120  
 litae, Myiophobus, VIII:120  
 litae, Piculus, VI:114  
 Lithiophanes, V:33  
 Litiophana, V:33  
 litoralis, Cyornis, XI:372  
 litoralis, Dasyornis, XI:410  
 litoralis, Hirundo, IX:98  
 litoralis, Niltava, XI:372  
 litoralis, Phyllastrephus, IX:267  
 litoralis, Sphenura, XI:410  
 litoris, Estrilda, XIV:343  
 litoris, Euplectes, XV:69  
 litsipsirupa, Merula, X:185  
 litsipsirupa, Turdus, X:185  
 littayei, Pachycephala, XII:28  
 Littlera, XI:562  
 littleri, Ardeola, I:225  
 littleri, Butorides, I:225  
 littleri, Stipiturus, XI:403  
 littorale, Conirostrum, XIV:84  
 littoralis, Agelaius, XIV:171  
 littoralis, Anthus, IX:162  
 littoralis, Apaloderma, V:160  
 littoralis, Batis, XI:382  
 littoralis, Camaroptera, XI:186  
 littoralis, Cardinalis, XIII:222  
 littoralis, Cisticola, XI:108  
 littoralis, Colinus, II:51  
 littoralis, Cotyle, IX:99  
 littoralis, Cursorius, II:300  
 littoralis, Elainea, VIII:159  
 littoralis, Eupsychortyx, II:51  
 littoralis, Harpalestes, IX:324  
 littoralis, Hyphantornis, XV:44  
 littoralis, Lepidocolaptes, VII:48  
 littoralis, Leucosticte, XIV:261  
 littoralis, Myiarchus, VIII:196  
 littoralis, Ochthoeca, VIII:159  
 littoralis, Parus, XII:88  
 littoralis, Phoenicothera, XIII:299  
 littoralis, Picolaptes, VII:48  
 littoralis, Pycnonotus, IX:242  
 littoralis, Synallaxis, VII:85  
 littoralis, Tangara, XIII:375  
 littoralis, Tchagra, IX:324  
 littoralis, Uraeginthus, XIV:334  
 littoralis, Xenops, VII:146  
 liturata, Strix, IV:163  
 livens, Geranospiza, I:351  
 livens, Larus, II:319  
 liventer, Butastur, I:350  
 liventer, Falco, I:350  
 livia, Columba, III:58  
 livida, Agriornis, VIII:167  
 livida, Claravis, III:110  
 lividicollis, Guttera, II:139

- lividior, Columba, III:60  
 lividus, Tamnophilus, VIII:167  
 lividus, Turdus, IX:444  
 livingstonei, Erythrocercus, XI:466  
 livingstoni, Chlorospingus, XIII:259  
 livingstoni, Garrulax, X:366  
 livingstonii, Campicola, X:132  
 livingstonii, Tauraco, IV:4  
 livingstonii, Turacus, IV:4  
 lizanoi, Grallaria, VII:272  
 llaneae, Cichlornis, XI:47  
 lloydi, Oreoica, XII:5  
 lloydi, Psaltriparus, XII:61  
 loaensis, Phleocryptes, VII:74  
 loaensis, Tachuris, VIII:49  
 loanda, Cisticola, XI:112  
 loandae, Centropus, IV:75  
 loandae, Dendropicos, VI:177  
 loandae, Elminia, XI:467  
 lobata, Anas, I:504  
 lobata, Biziura, I:504  
 lobata, Campephaga, IX:206  
 lobata, Pseudastrapia, XV:240  
 lobata, Tringa, II:239, 293  
 lobatus, Cebilepyris, IX:206  
 lobatus, Lobipes, II:293  
 Lobibyx, II:239  
 Lobiophasis, II:118  
 Lobiospiza, XIV:365  
 Lobipes, II:292  
 Lobipluvia, II:242  
 lobito, Cisticola, XI:118  
 Lobivanellus, II:237, 239  
 Loboparadisea, XV:182  
 Loboptiloris, XV:202  
 Loborhamphus, XV:202  
 Lobornis, XIV:308  
 Lobospingus, XIV:363  
 Lobotos, IX:204  
 lochmia, Pachycephala, XII:9  
 Lochmias, VII:152  
 lochmius, Garrulax, X:359  
 Locustella, XI:50  
 locustella, Ortygospiza, XIV:352  
 locustella, Paludipasser, XIV:352  
 locustella, Sylvia, XI:50  
 locustelloides, Dasyornis, XVI:550  
 locutrix, Columba, III:73  
 Loddigesia, V:128  
 loddigesii, Stephanoxis, V:31  
 loddigesii, Trochilus, V:31  
 Loddigiornis, V:128  
 loëi, Streptopelia, III:89  
 loennbergi, Parus, XII:76  
 loeseri, Turdus, X:192  
 loetscheri, Euphonia, XIII:350  
 loftini, Oryzoborus, XIII:148  
 loftyi, Acanthorhynchus, XII:438  
 loftyi, Aegintha, XIV:353  
 loftyi, Melithreptus, XII:397  
 logonensis, Streptopelia, III:93  
 logonensis, Turtur, III:93  
 Loidorusa, IX:224  
 loitanus, Sporopipes, XV:30  
 loitanus, Tauraco, IV:4  
 loitanus, Turacus, IV:4  
 lollesheid, Barbatula, VI:47  
 lomaensis, Dyaphorophya, XI:389  
 lombokia, Lichmera, XII:345  
 lombokia, Meliphaga, XII:345  
 lomitensis, Thryothorus, IX:410  
 lomvia, Alca, II:352  
 lomvia, Uria, II:352  
 Lonchura, XIV:368, 372  
 Lonchurae, XIV:361  
 Lonchurus, XIV:372  
 londae, Chibia, XV:152  
 londae, Orthotomus, XI:178  
 longa, Macropygia, III:79  
 longibarbatus, Manacus, VIII:264  
 longicauda, Bartramia, II:259  
 longicauda, Coracina, IX:182  
 longicauda, Deconychura, VII:18  
 longicauda, Dendrocincla, VII:18  
 longicauda, Discosura, V:35  
 longicauda, Drymoipus, XI:143  
 longicauda, Elminia, XI:467  
 longicauda, Embernagra, XIII:131  
 longicauda, Falco, I:286  
 longicauda, Graucalus, IX:182  
 longicauda, Harporhynchus, IX:450  
 longicauda, Henicoperis, I:286  
 longicauda, Melampitta, X:239  
 longicauda, Melanocharis, XII:168  
 longicauda, Motacilla, IX:141, XI:179  
 longicauda, Myiagra, XI:467  
 longicauda, Myrmotherula, VII:191  
 longicauda, Orthotomus, XI:179  
 longicauda, Psalidoprymna, V:115  
 longicauda, Psittacula, III:245

- longicauda, Psittacus, III:245  
 longicauda, Rhipidura, XI:536  
 longicauda, Steganura, XIV:397  
 longicauda, Suthora, X:434  
 longicauda, Threnetes, V:13  
 longicauda, Toxostoma, IX:450  
 longicauda, Tringa, II:259  
 longicaudata, Ellisia, XI:33  
 longicaudata, Nesillas, XI:33  
 longicaudata, Pnoepyga, X:298  
 longicaudata, Sylvia, XI:143  
 longicaudatus, Caprimulgus, IV:180  
 longicaudatus, Dicrurus, XV:142  
 longicaudatus, Lanius, IX:350  
 longicaudatus, Mimus, IX:445  
 longicaudatus, Nyctibius, IV:180  
 longicaudatus, Phoenicophaeus,  
     IV:52  
 longicaudatus, Rhopodytes, IV:52  
 longicaudatus, Spelaeornis, X:298  
 longicaudis, Catoptrophorus, II:270  
 longicaudus, Phylloscartes, VIII:68  
 longicaudus, Stercorarius, II:312  
 longicaudus, Talegalla, II:8  
 longicaudus, Thamnophilus, VII:170  
 longicaudus, Trochilus, V:35  
 longicilla, Troglodytes, IX:418  
 longicornis, Otus, IV:92  
 longicornis, Scops, IV:92  
 longicristatus, Amblyornis, XV:176  
 longimembris, Strix, IV:84  
 longimembris, Tyto, IV:84  
 longipennis, Alauda, IX:45  
 longipennis, Ara, III:184  
 longipennis, Calandrella, IX:45  
 longipennis, Calornis, XV:80  
 longipennis, Caprimulgus, IV:217  
 longipennis, Carpospiza, XV:23  
 longipennis, Chlorophonia, XIII:356  
 longipennis, Cinclodes, VII:67  
 longipennis, Columba, III:64  
 longipennis, Crypsirina, XV:250  
 longipennis, Cyornis, XI:371  
 longipennis, Dendrocopos, VI:194  
 longipennis, Diopsitta, III:184  
 longipennis, Euphonia, XIII:356  
 longipennis, Falco, I:416  
 longipennis, Furnarius, VII:67  
 longipennis, Gecinus, VI:141  
 longipennis, Hemiprocne, IV:258  
 longipennis, Hirundo, IV:258  
 longipennis, Macrodipteryx, IV:217  
 longipennis, Muscicapa, XI:371  
 longipennis, Myrmotherula, VII:196  
 longipennis, Parus, XII:110  
 longipennis, Phaethornis, V:14  
 longipennis, Picus, VI:141  
 longipennis, Pitta, VIII:325  
 longipennis, Sporophila, XIII:135  
 longipennis, Sterna, II:333  
 longipes, Drymophila, VII:232  
 longipes, Haematopus, II:232  
 longipes, Motacilla, VIII:332  
 longipes, Muscicapa, XI:568  
 longipes, Myrmeciza, VII:233  
 longipes, Petroica, XI:568  
 longipes, Thryothorus, IX:400  
 longipes, Xenicus, VIII:332  
 longirostra, Arachnothera, XII:282  
 longirostra, Certhia, XII:282  
 longirostra, Cinnyrorhyncha, XII:321  
 longirostra, Motacilla, XII:149  
 longirostra, Rukia, XII:321  
 longirostra, Sitta, XII:142  
 longirostrata, Dryobates, VI:212  
 longirostre, Toxostoma, IX:450  
 longirostris, Acrocephalus, XI:71  
 longirostris, Aestrelata, I:77  
 longirostris, Alcedo, V:171, 176  
 longirostris, Anthus, IX:154  
 longirostris, Aphantochroa, V:80  
 longirostris, Apterodita, I:122, 123  
 longirostris, Arbelorhina, XIII:394  
 longirostris, Calamoherbe, XI:68  
 longirostris, Campylorhamphus, VII:54  
 longirostris, Caprimulgus, IV:200  
 longirostris, Carduelis, XIV:242  
 longirostris, Carpodacus, XIV:282  
 longirostris, Chalcophaps, III:115  
 longirostris, Chibia, XV:150  
 longirostris, Chrysomitris, XIV:242  
 longirostris, Chrysornia, V:55  
 longirostris, Colymbus, I:143  
 longirostris, Corythornis, V:176  
 longirostris, Criniger, IX:288  
 longirostris, Cuculus, IV:50  
 longirostris, Cyanerpes, XIII:394  
 longirostris, Cyanocorax, XV:226  
 longirostris, Dasyornis, XI:410  
 longirostris, Dendrocopus, VII:24

- longirostris, Dendroplex, VII:37  
 longirostris, Dicrurus, XV:150  
 longirostris, Diomedea, I:52  
 longirostris, Eremophila, IX:73  
 longirostris, Eriocnemis, V:111  
 longirostris, Furnarius, VII:70  
 longirostris, Gymnorhina, XV:169  
 longirostris, Haematopus, II:233  
 longirostris, Heliomaster, V:130  
 longirostris, Herpsilochmus, VII:203  
 longirostris, Hypsipetes, IX:288  
 longirostris, Leucippus, V:60  
 longirostris, Linaria, XIV:282  
 longirostris, Melanotis, IX:441  
 longirostris, Meliphaga,  
     XII:370, 428  
 longirostris, Monticola, X:139  
 longirostris, Myiagra, XI:524  
 longirostris, Myzomela, XII:363  
 longirostris, Nasica, VII:24  
 longirostris, Ornismya, V:9  
 longirostris, Orpheus, IX:450  
 longirostris, Otocoris, IX:73  
 longirostris, Pachycephala, XII:24  
 longirostris, Parus, XII:72  
 longirostris, Perdix, II:91  
 longirostris, Petrocincla, X:139  
 longirostris, Phaethornis, V:9  
 longirostris, Phylidonyris, XII:428  
 longirostris, Piezorhynchus, XI:524  
 longirostris, Pterodroma, I:77  
 longirostris, Ptilotis, XII:370  
 longirostris, Pyctorhis, X:334  
 longirostris, Pyrrhospiza, XIV:282  
 longirostris, Rallus, II:159  
 longirostris, Rhabdornis, XII:161  
 longirostris, Rhizothera, II:91  
 longirostris, Saurothera, IV:50  
 longirostris, Saxicola, XI:417  
 longirostris, Sericornis, XI:417  
 longirostris, Tachyphonus, XIII:293  
 longirostris, Thyrothorus, IX:415  
 longirostris, Trochilus, V:130  
 longirostris, Turdoides, X:334  
 longirostris, Turdus, XI:71  
 longirostris, Upupa, V:249  
 longirostris, Xanthoura, XV:226  
 longirostris, Xiphorhynchus, VII:37  
 longirostris, Zosterops, XII:311  
 longirostristris, Arbelorhina,  
     XIII:394  
 longisignum, Geococcyx, IV:61  
 longitarsus, Totanus, II:266  
 longmari, Anthreptes, XII:216  
 longonotensis, Mirafr, IX:17  
 longstaffi, Malacocincla, X:250  
 longstaffi, Trichastoma, X:250  
 longuemarei, Anthreptes, XII:216  
 longuemarei, Cinnyris, XII:216  
 longuemareus, Phaethornis, V:16  
 longuemareus, Trochilus, V:16  
 longus, Andropadus, IX:255  
 lönnbergi, Alauda, IX:69  
 lönnbergi, Catharacta, II:310  
 lönnbergi, Coccothraustes, XIV:300  
 lönnbergi, Criniger, IX:284  
 lönnbergi, Dryobates, VI:197  
 lönnbergi, Parus, XII:76  
 lönnbergi, Phyllastrephus, IX:265  
 lönnbergi, Troglodytes, IX:418  
 loochooensis, Zosterops, XII:292  
 Loomelania, I:112  
 lopesi, Bradypterus, XI:22  
 lopesi, Polioli, XI:195  
 lopezi, Accipiter, I:326  
 lopezi, Apalis, XI:195  
 lopezi, Astur, I:326  
 lopezi, Callene, X:34  
 lopezi, Erithacus, X:34  
 lopezi, Halcyon, V:195  
 lopezi, Phleaxis, XI:22  
 lopezi, Pytelia, XIV:312  
 Lophæetus, I:385  
 Lophobasilæus, XI:293, 294  
 Lophoceros, V:254  
 Lophochroa, III:176  
 Lophodytes, I:496  
 Lophogyps, I:308  
 Lophoictinia, I:295  
 Lopholaimus, III:55  
 Lophomyiagra, XI:516, 522  
 Lophophanes, XII:70  
 Lophophaps, III:118  
 Lophophorus, II:110  
 Lophoptilotis, XII:365  
 Lophorina, XV:193  
 lophorinus, Dicrurus, XV:157  
 Lophornis, V:31  
 Lophortyx, II:44  
 Lophospingus, XIII:111

- Lophostrix, IV:110  
 lophotes, Columba, III:118  
 lophotes, Homorus, VII:122  
 lophotes, Knipolegus, VIII:178  
 lophotes, Myrmeciza, VII:232  
 lophotes, Ocyphaps, III:118  
 lophotes, Percnostola, VII:232  
 lophotes, Pseudoseisura, VII:122  
 Lophotibis, I:262  
 Lophotis, II:221  
 lophotis, Meliphaga, XII:389  
 lophotis, Xanthotis, XII:389  
 Lophotriccus, VIII:73  
 lophotus, Anser, I:457  
 Lophozosterops, XII:321  
 Lophura, II:117  
 löppenthini, Sitta, XII:127  
 loquacula, Cerchneis, I:403  
 loquax, Hypsipetes, IX:291  
 loquax, Ixos, IX:291  
 loralis, Poecilodryas, XI:557, 575  
 lorata, Sterna, II:340  
 lorealis, Arses, XI:515  
 lorentzi, Malurus, XI:394  
 lorentzi, Pachycephala, XII:31  
 lorentzi, Psittacella, III:252  
 lorentzi, Ptilotis, XII:415  
 lorentzi, Rhipidura, XI:542  
 lorenzi, Phasianus, II:121  
 lorenzi, Phyllastrephus, IX:268  
 lorenzi, Sporophila, XIII:147  
 lorenzii, Phyllopneuste, XI:230  
 lorenzii, Phylloscopus, XI:230  
 loretoyacuensis, Sakesphorus,  
 VII:161  
 loretoyacuensis, Thamnophilus,  
 VII:161  
 Loria, XV:181  
 loriae, Eupetes, X:236  
 loriae, Loria, XV:182  
 loriae, Pitta, VIII:318  
 loriae, Ptilorhoa, X:236  
 loricata, Compothraupis, XIII:253  
 loricata, Grallaria, VII:259  
 loricata, Grallaricula, VII:259  
 loricata, Monarcha, XI:510  
 loricata, Myiothera, VII:237,  
 X:288  
 loricata, Myrmeciza, VII:237  
 loricata, Tanagra, XIII:253  
 loricatus, Celeus, VI:126  
 loricatus, Meiglyptes, VI:126  
 loricatus, Monarcha, XI:510  
 loricatus, Myrmoderus, VII:237  
 loricatus, Odontophorus, II:54  
 Loriculus, III:256  
 Loriinae, III:143  
 Lorimonarcha, XI:500  
 loringi, Melittophagus, V:230  
 loringi, Sarothrura, II:196  
 loringi, Sylvietta, XI:210  
 Lorius, III:153, 231  
 Lormarinsia, XIV:209  
 lorti, Coracias, V:242  
 lorti, Francolinus, II:74  
 lory, Domicella, III:154  
 lory, Psittacus, III:154  
 loseri, Turdus, X:192  
 lotenia, Certhia, XII:243  
 lotenia, Nectarinia, XII:243  
 lotentia, Certhia, XII:223  
 loudoni, Carduelis, XIV:249  
 loudoni, Hirundo, IX:105  
 loudoni, Lanius, IX:345  
 loudoni, Remiza, XII:62  
 loudoni, Sturnus, XV:109  
 loudoni, Upupa, V:248  
 louisae, Rhynchostruthus, XIV:233  
 louisiadensis, Coracina, IX:180  
 louisiadensis, Cracticus, XV:284  
 louisiadensis, Graucalus, IX:180  
 louisiadensis, Myzomela, XII:355  
 louisiadensis, Rhipidura, XI:554  
 lovati, Indicator, VI:67  
 lovati, Lissotis, II:224  
 lovati, Othyphantes, XV:35  
 loveni, Uraeginthus, XIV:334  
 lovensis, Ashbyia, XI:464  
 lovensis, Ephthianura, XI:464  
 loveridgei, Argya, X:336  
 loveridgei, Campethera, VI:118  
 loveridgei, Cinnyris, XII:259  
 loveridgei, Eremialector, III:8  
 loveridgei, Nectarinia, XII:259  
 loveridgei, Pterocles, III:8  
 loveridgei, Serinus, XIV:223  
 loveridgei, Turdoides, X:336  
 lowei, Alethe, X:63  
 lowei, Apus, IV:246  
 lowei, Cyanomitra, XII:226

- lowei, Dryonastes, X:359  
 lowei, Fregata, I:160  
 lowei, Micropus, IV:246  
 lowei, Pterocles, III:110  
 lowei, Sphenocercus, III:11  
 lowei, Sphenurus, III:11  
 lowei, Stellula, V:137  
 lowei, Sylviella, XI:213  
 loweryi, Cassidix, XIV:189  
 loweryi, Quiscalus, XIV:189  
 lowi, Collocalia, IV:222  
 lowi, Cypselus, IV:222  
 lowii, Coereba, XIV:91  
 lowii, Sarcops, XV:118  
 Loxia, XIV:287  
 Loxigilla, XIII:157  
 Loximitris, XIV:234  
 Loxioides, XIV:101  
 Loxipasser, XIII:157  
 Loxops, XIV:99  
 Loxopterus, V:18  
 loyca, Sturnus, XIV:176  
 loyei, Molothrus, XIV:198  
 loyemilleri, Puffinus, I:98  
 lozano, Gallinula, II:204  
 lualabae, Alseonax, XI:326  
 lualabae, Muscicapa, XI:326  
 luangwae, Melocichla, XI:36  
 luangwae, Passer, XV:17  
 luapula, Cisticola, XI:103  
 lübberti, Ploceus, XV:43  
 lubberti, Saxicola, X:98  
 lubomirskii, Pipreola, VIII:289  
 lubricus, Trogon, V:154  
 lucaris, Emberizoides, XIII:130  
 lucasanus, Dendrocopos, VI:212  
 lucasanus, Picus, VI:212  
 lucasanus, Vireo, XIV:120  
 lucasi, Criniger, IX:289  
 lucasi, Hypsipetes, IX:289  
 lucayana, Tyto, IV:80  
 lucaysiensis, Myiarchus, VIII:205  
 lucaysiensis, Tyrannula, VIII:205  
 lucens, Prunella, X:10  
 luchi, Bolborrhynchus, III:200  
 luchi, Myiopsitta, III:200  
 luciae, Amazilia, V:64  
 luciae, Gamporhynchus, X:390  
 luciae, Helminthophaga, XIV:9  
 luciae, Otus, IV:89  
 luciae, Scops, IV:89  
 luciae, Thaumantias, V:64  
 luciae, Vermivora, XIV:9  
 luciana, Turnix, II:145  
 luciani, Eriocnemis, V:110  
 luciani, Trochilus, V:110  
 lucianii, Conurus, III:197  
 lucianii, Pyrrhura, III:197  
 lucida, Amazilia, V:76  
 lucida, Coereba, XIII:393  
 lucida, Cyanocompsa, XIII:240  
 lucida, Dendrocygna, I:430  
 lucida, Hirundo, IX:107  
 lucida, Myiagra, XI:525  
 lucida, Perdix, II:88  
 lucida, Polioptila, X:450  
 lucida, Psittacula, III:205  
 lucida, Sturna, II:88  
 lucida, Strix, IV:161  
 lucida, Zenaida, III:87  
 lucidigula, Apalis, XI:163  
 lucidipectus, Nectarinia, XII:266  
 lucidum, Syrnum, IV:161  
 lucidus, Chalcites, IV:32  
 lucidus, Chrysocolaptes, VI:227  
 lucidus, Cistothorus, IX:391  
 lucidus, Cuculus, IV:32  
 lucidus, Cyanerpes, XIII:393  
 lucidus, Halieus, I:167  
 lucidus, Hemignathus, XIV:98  
 lucidus, Phalacrocorax, I:167  
 lucidus, Picus, VI:227  
 lucifer, Calothorax, V:134  
 lucifer, Carpodacus, XIV:280  
 lucifer, Cynanthus, V:134  
 lucifer, Melidectes, XII:417  
 lucilleae, Napothera, X:292  
 lucionensis, Lanius, IX:345  
 lucionensis, Psittacus, III:238  
 lucionensis, Tanygnathus, III:238  
 lucknowensis, Saxicoloides, X:133  
 luconensis, Prioniturus, III:236  
 luctisonus, Otus, IV:105  
 luctuosa, Columba, III:50  
 luctuosa, Ducula, III:50  
 luctuosa, Myrmotherula, VII:196  
 luctuosa, Saxicola, X:115  
 luctuosa, Spermophila, XIII:140  
 luctuosa, Sporophila, XIII:140  
 luctuosus, Lanius, VII:162



- luctuosus, Sakesphorus, VII:162  
 luctuosus, Tachyphonus, XIII:292  
 ludlowi, Alcippe, X:402  
 ludlowi, Athene, IV:149  
 ludlowi, Fulvetta, X:402  
 ludlowi, Phylloscopus, XI:243  
 ludovicae, Doryfera, V:3  
 ludovicae, Trochilus, V:3  
 ludovicensis, Nectarinea, XII:255  
 ludovicensis, Nectarinia, XII:255  
 ludoviciae, Merula, X:185  
 ludoviciae, Turdus, X:185  
 ludoviciana, Ardea, I:205  
 ludoviciana, Loxia, XIII:219  
 ludoviciana, Piranga, XIII:307  
 ludoviciana, Sylvia, IX:409  
 ludoviciana, Tanagra, XIII:307  
 ludovicianus, Caprimulgus, IV:212  
 ludovicianus, Conuropsis, III:192  
 ludovicianus, Lanius, IX:353  
 ludovicianus, Pheucticus, XIII:219  
 ludovicianus, Psittacus, III:192  
 ludovicianus, Thryothorus, IX:409  
 ludovicii, Ornismya, V:109  
 ludwigi, Francolinus, II:77  
 ludwigii, Dicrurus, XV:138  
 ludwigii, Edolius, XV:139  
 ludwigii, Neotis, II:218  
 ludwigii, Otis, II:218  
 luebberti, Lanius, IX:352  
 luehderi, Nectarinia, XII:257  
 lufira, Cisticola, XI:89  
 lugens, Columba, III:90  
 lugens, Conirostrum, XIV:86  
 lugens, Curruca, XI:267  
 lugens, Eriopus, V:113  
 lugens, Garrulax, X:359  
 lugens, Haplophaedia, V:113  
 lugens, Motacilla, IX:139  
 lugens, Muscicapa, XI:331  
 lugens, Oenanthe, X:127  
 lugens, Parisoma, XI:267  
 lugens, Parus, XII:75  
 lugens, Pterodroma, I:66, 72  
 lugens, Saxicola, X:128  
 lugens, Streptopelia, III:90  
 lugens, Sylvia, XI:267  
 lugens, Tetrao, II:25  
 Lugensa, I:66  
 lugentoides, Oenanthe, X:128  
 lugentoides, Saxicola, X:128  
 lugeus, Crex, II:195  
 lugeus, Sarothrura, II:195  
 lugubris, Alcedo, V:166  
 lugubris, Anthus, IX:458  
 lugubris, Brachygalba, VI:4  
 lugubris, Ceblepyris, IX:193  
 lugubris, Celeopicus, VI:123  
 lugubris, Celeus, VI:123  
 lugubris, Ceryle, V:166  
 lugubris, Charadrius, II:240  
 lugubris, Cisticola, XI:102  
 lugubris, Contopus, VIII:129  
 lugubris, Corydalla, IX:458  
 lugubris, Cuculus, IV:36  
 lugubris, Dendropicos, VI:180  
 lugubris, Dendropicus, VI:180  
 lugubris, Galbula, VI:4  
 lugubris, Garrulax, X:356  
 lugubris, Melaenornis, XI:305  
 lugubris, Melampitta, X:239  
 lugubris, Motacilla, IX:137  
 lugubris, Muscicapa, XI:305  
 lugubris, Myiotheretes, VIII:161  
 lugubris, Myrmoborus, VII:222  
 lugubris, Myrmonax, VII:222  
 lugubris, Ninox, IV:141  
 lugubris, Ochthodiaeta, VIII:161  
 lugubris, Oenanthe, X:128  
 lugubris, Parus, XII:75  
 lugubris, Phalacrocorax, I:167  
 lugubris, Poeoptera, XV:86  
 lugubris, Procellaria, I:63  
 lugubris, Quiscalus, XIV:193  
 lugubris, Saxicola, X:128  
 lugubris, Speirops, XII:337  
 lugubris, Stephanibyx, II:240  
 lugubris, Strix, IV:141  
 lugubris, Surniculus, IV:36  
 lugubris, Sylvia, XI:102  
 lugubris, Timalia, X:356  
 lugubris, Zosterops, XII:337  
 luguieri, Myiagra, XI:520  
 lühderi, Cinnyris, XII:257  
 lühderi, Laniarius, IX:327  
 lukolelae, Glaucidium, IV:132  
 Lullula, IX:65  
 lulu, Strix, IV:80  
 lulu, Tyto, IV:80  
 lumachella, Ornismya, V:126

- lumachellus, Augastes, V:126  
 lumbo, Cinnyris, XII:252  
 lumholtzi, Falcunculus, XII:4  
 lumholtzi, Neositta, XII:146  
 luminosa, Iolaema, V:108  
 luminosa, Lepidopyga, V:51  
 luminosa, Sapphironia, V:51  
 luminosus, Heliangelus, V:108  
 luminosus, Quiscalus, XIV:193  
 lumsdeni, Babax, X:348  
 lunata, Certhia, XII:395  
 lunata, Sterna, II:337  
 lunatipectus, Microcerculus, IX:436  
 lunatus, Eurylaimus, VII:10  
 lunatus, Melithreptus, XII:395  
 lunatus, Picus, VI:183  
 lunatus, Serilophus, VII:10  
 Lunda, II:359  
 lundae, Eremomela, XI:199  
 lundarum, Parus, XII:100  
 lunifrons, Hirundo, IX:120  
 lunigera, Calliste, XIII:369  
 lunigera, Tangara, XIII:369  
 lunulata, Anthochaera, XII:446  
 lunulata, Certhia, XII:394  
 lunulata, Galloperdix, II:107  
 lunulata, Gymnopathys, VII:247  
 lunulata, Janthocincla, X:364  
 lunulata, Mackenziaena, VII:156  
 lunulata, Perdix, II:107  
 lunulata, Pithys, VII:247  
 lunulata, Tanagra, XIII:333  
 lunulata, Turdus, X:158  
 lunulata, Zoothera, X:158  
 lunulatus, Anisognathus, XIII:333  
 lunulatus, Bolbopsittacus, III:253  
 lunulatus, Garrulax, X:364  
 lunulatus, Psittacus, III:253  
 lunulatus, Serilophus, VII:9  
 luptoni, Paradisea, XV:204  
 lurida, Dendroica, XIV:32  
 lurida, Ninox, IV:139  
 luridus, Ortygonax, II:169  
 luridus, Planesticus, X:221  
 luridus, Rallus, II:169  
 luridus, Turdus, X:221  
 lurio, Cisticola, XI:92  
 luristanicus, Erithacus, X:43  
 Lurocalis, IV:184  
 lurpuratus, Trachyphonus, VI:61  
 Luscinia, X:32  
 lusciniia, Acrocephalus, XI:69  
 lusciniia, Aedon, X:32  
 lusciniia, Erithacus, X:40  
 lusciniia, Motacilla, X:40  
 lusciniia, Ochethorhynchus, VII:64  
 lusciniia, Sylvia, X:32  
 luscinioides, Locustella, XI:55  
 luscinioides, Luscinia, X:40  
 luscinioides, Sylvia, XI:55  
 Lusciniola, XI:57, 58  
 luscinius, Thryothorus, XI:69  
 lushaiensis, Coracina, IX:170  
 lushaiensis, Sitta, XI:134  
 lusitana, Ammomanes, IX:35  
 lusitanica, Certhia, XII:156  
 lusitanica, Emberiza, XIII:35  
 lusitanica, Prunella, X:11  
 lusitanicus, Garrulus, XV:230  
 lusitanicus, Parus, XII:92  
 lustrabila, Janthocincla, X:379  
 lutea, Emberiza, XIII:123  
 lutea, Leiothrix, X:383  
 lutea, Manorina, XII:441  
 lutea, Motacilla, IX:132  
 lutea, Myzantha, XII:441  
 lutea, Piranga, XIII:304  
 lutea, Sicalis, XIII:123  
 lutea, Sylvia, X:383  
 lutea, Zosterops, XII:310  
 luteicapilla, Euphonia, XIII:341  
 luteicapilla, Phonasca, XIII:341  
 luteifrons, Hylophilus, XIV:136  
 luteifrons, Nigrita, XIV:309  
 luteirostris, Zosterops, XII:312  
 luteiventris, Elaenia, VIII:213  
 luteiventris, Fringilla, XIII:129  
 luteiventris, Lophotriccus, VIII:73  
 luteiventris, Myiodynastes, VIII:218  
 luteiventris, Myiozetetes, VIII:213  
 luteiventris, Sicalis, XIII:129  
 luteocephala, Emberiza, XIII:124  
 luteocephala, Muscicapa, VIII:256  
 luteocephala, Sicalis, XIII:124  
 luteocephalus, Heterocercus, VIII:258  
 luteola, Ardetta, I:240  
 luteola, Certhidea, XIII:167  
 luteola, Certhiola, XIV:92  
 luteola, Coereba, XIV:92  
 luteola, Emberiza, XIII:28, 127

- luteola, *Fringilla*, XV:37  
 luteola, *Leiothrix*, X:383  
 luteola, *Motacilla*, XI:336  
 luteola, *Sicalis*, XIII:127  
 luteolus, *Haematornis*, IX:247  
 luteolus, *Ploceus*, XV:37  
 luteolus, *Pycnonotus*, IX:247  
 luteoschistaceus, *Accipiter*, I:335  
 luteoventris, *Bradypterus*, XI:28  
 luteoventris, *Sicalis*, XIII:129  
 luteoventris, *Tribura*, XI:28  
 luteovirens, *Chrysoena*, III:40  
 luteovirens, *Columba*, III:40  
 luteoviridis, *Basileuterus*, XIV:62  
 luteoviridis, *Pseliophorus*, XIII:207  
 luteoviridis, *Trichas*, XIV:62  
 Luteozosterops, XII:291  
 lutescens, *Anthus*, IX:164  
 lutescens, *Chlorothraupis*, XIII:282  
 lutescens, *Chrysophilus*, VI:107  
 lutescens, *Helminthophaga*, XIV:7  
 lutescens, *Hylophilus*, XIV:137  
 lutescens, *Macronous*, X:320  
 lutescens, *Mionectes*, VIII:56  
 lutescens, *Mixornis*, X:320  
 lutescens, *Pachysylvia*, XIV:137  
 lutescens, *Pipromorpha*, VIII:56  
 lutescens, *Sylvietta*, XI:196  
 lutescens, *Trogon*, V:154  
 lutescens, *Vermivora*, XIV:7  
 lutetiae, *Coeligena*, V:101  
 lutetiae, *Trochilus*, V:101  
 luteus, *Bucco*, VI:39  
 luteus, *Colaptes*, VI:102  
 luteus, *Fringilla*, XV:22  
 luteus, *Orthotomus*, XI:178  
 luteus, *Parus*, IX:132  
 luteus, *Passer*, XV:22  
 luteus, *Pithylus*, XIII:304  
 luteus, *Psittacus*, III:185  
 lutleyi, *Tangara*, XIII:379  
 lutosus, *Polyborus*, I:392  
 luvuosus, *Cyanocorax*, XV:225  
 luvuosus, *Garrulus*, XV:225  
 luzonensis, *Muscicapa*, XI:346  
 luzonensis, *Phylloscopus*, XI:250  
 luzonica, *Anas*, I:472  
 luzonica, *Columba*, III:133  
 luzonica, *Gallicolumba*, III:133  
 luzonica, *Zosterops*, XII:300  
 luzoniense, *Dicaeum*, XII:196  
 luzoniensis, *Copsychus*, X:72  
 luzoniensis, *Ficedula*, XI:346  
 luzoniensis, *Loxia*, XIV:290  
 luzoniensis, *Muscicapa*, XII:119  
 luzoniensis, *Muscicapula*, XI:346  
 luzoniensis, *Turdus*, X:72  
 lwenarum, *Anthus*, IX:146  
 lwenarum, *Mirafra*, IX:15  
 lwenarum, *Serinus*, XIV:216  
 lyalli, *Traversia*, VIII:333  
 lyalli, *Xenicus*, VIII:333  
 lyardi, *Crypturornis*, I:24  
 Lybius, VI:55  
 lychnis, *Niltava*, XI:357  
 Lycocorax, XV:184  
 lydiae, *Emberiza*, XIII:30  
 lygrus, *Turdus*, X:222  
 lylei, *Chrysophlegma*, VI:139  
 lylei, *Picus*, VI:139  
 lymani, *Chrysophilus*, VI:108  
 lymani, *Falco*, I:414  
 Lymnocryptes, II:279  
 Lyncornis, IV:189  
 lynesi, *Anthus*, IX:145  
 lynesi, *Apalis*, XI:156  
 lynesi, *Batis*, XI:383  
 lynesi, *Choriotis*, II:219  
 lynesi, *Cisticola*, XI:121  
 lynesi, *Dendrocopos*, VI:183  
 lynesi, *Dryobates*, VI:183  
 lynesi, *Francolinus*, II:72  
 lynesi, *Galerida*, IX:61  
 lynesi, *Hirundo*, IX:111  
 lynesi, *Lybius*, VI:58  
 lynesi, *Mirafra*, IX:20  
 lynesi, *Myrmecocichla*, X:116  
 lynesi, *Parus*, XII:105  
 lyprum, *Dicaeum*, XII:183  
 lypura, *Cercomela*, X:102  
 lypura, *Sylvia*, X:102  
 lyra, *Hydropsalis*, IV:219  
 lyra, *Philydor*, VII:130  
 lyra, *Uropsalis*, IV:219  
 lyrogryus, *Cicinnurus*, XV:203  
 lyrura, *Doricha*, V:132  
 lyrura, *Philodice*, V:132  
 Lyrurus, II:26  
 lysis, *Bradypterus*, XI:24  
 Lysurus, XIII:207

- ma, Strix, IV:160  
 ma, Syrnium, IV:160  
 mab, Neophema, III:268  
 mab, Psephotus, III:268  
 mab, Ptilotis, XII:372  
 mababiensis, Afrotis, II:222  
 mababiensis, Corypha, IX:15  
 mababiensis, Dendroperdix, II:74  
 mababiensis, Mirafra, IX:15  
 mabbotti, Prunella, X:11  
 mabirae, Cuculus, IV:17  
 mabirae, Erithacus, X:35  
 mabirae, Stiphronis, X:35  
 macao, Ara, III:182  
 macao, Macrocerus, III:182  
 macao, Psittacus, III:182  
 macarenae, Chlorospingus, XIII:257  
 macarthurii, Dacelo, V:190  
 macarthurii, Pogonocichla, X:31  
 macassariensis, Macropygia, III:78  
 macassariensis, Oriolus, XV:131  
 macavuanna, Ara, III:183  
 maccounii, Callene, X:57  
 maccounii, Cossypha, X:57  
 maccounii, Lybius, VI:59  
 maccounii, Melanobucco, VI:59  
 maccoa, Erismatura, I:503  
 maccoa, Oxyura, I:503  
 macconelli, Leptoptila, III:124  
 macconelli, Ciccaba, IV:154  
 macconelli, Creciscus, II:191  
 macconelli, Crypturus, I:21  
 macconelli, Mionectes, VIII:58  
 macconelli, Picumnus, VI:93  
 macconelli, Pipromorpha, VIII:58  
 macconelli, Piranga, XIII:305  
 macconelli, Sclerurus, VII:150  
 macconelli, Synallaxis, VII:83  
 macconelli, Zonotrichia, XIII:56  
 maccormicki, Catharacta, II:310  
 maccormickii, Stercorarius, II:310  
 maccoyi, Cyclopsitta, III:166  
 Maccoyornis, XI:409  
 macdonaldi, Chlamydera, XV:180  
 macdonaldi, Gennaeus, II:113  
 macdonaldi, Mirafra, IX:17  
 macdonaldi, Nesomimus, IX:447  
 macdonaldi, Sathrocercus, XI:25  
 macedonica, Acredula, XII:55  
 macedonicus, Aegithalos, XII:55  
 macei, Corcina, IX:169  
 macei, Dendrocopos, VI:194  
 macei, Graucalus, IX:169  
 macei, Picus, VI:247  
 macella, Nucifraga, XV:257  
 macfarlanei, Megascops, IV:100  
 macfarlanei, Otus, IV:100  
 macgillivrayi, Ammodramus, XIII:74  
 macgillivrayi, Fringilla, XIII:74  
 macgillivrayi, Aegintha, XIV:353  
 macgillivrayi, Bulweria, I:70  
 macgillivrayi, Calamanthus, XI:428  
 macgillivrayi, Cinnerys, XII:247  
 macgillivrayi, Eclectus, III:232  
 macgillivrayi, Erythrura, XIV:364  
 macgillivrayi, Geoffroyus, III:235  
 macgillivrayi, Lorius, III:232  
 macgillivrayi, Malurus, XI:401  
 macgillivrayi, Megapodius, II:5  
 macgillivrayi, Ninox, IV:139  
 macgillivrayi, Pachyptila, I:80  
 macgillivrayi, Platycercus, III:263  
 macgillivrayi, Prion, I:80  
 macgillivrayi, Pterodroma, I:70  
 macgillivrayi, Setosura, XI:538  
 macgillivrayi, Solenoglossus, III:171  
 macgillivrayi, Thalassidroma, I:70  
 macgillivrayi, Zosterops, XII:314  
 Macgillivrayornis, XII:344  
 macgregori, Ephthianura, XI:463  
 macgregori, Xanthomelus, XV:183  
 Macgregoria, XV:183  
 macgregoriae, Amblyornis, XV:176  
 macgregorii, Cnemophilus, XV:183  
 macgregoriae, Niltava, XI:357  
 macGrigoriae, Phoenicura, XI:357  
 Machaerhamphus, I:289  
 Machaerirhynchus, XI:527  
 Machaeropterus, VIII:258  
 Macheiramphus, I:289  
 Machetornis, VIII:185  
 machiki, Geocichla, X:157  
 machiki, Zoothera, X:157  
 Machlolophus, XII:71  
 macilvainii, Elainia, VIII:21  
 macilvainii, Myiopagis, VIII:21  
 macilwraithi, Cyclopsittacus, III:165  
 macintyreii, Capito, VI:25  
 mackayi, Tyto, IV:83  
 Mackenziaena, VII:156

- mackensiana, Cryptolopha, XI:226  
 mackensianus, Phylloscopus, XI:226  
 mackenziei, Emberiza, XIII:31  
 mackinderi, Bubo, IV:118  
 mackinlayi, Macropygia, III:81  
 mackinnoni, Lanius, IX:352  
 mackloti, Dicaeum, XII:193  
 mackloti, Harpactes, V:161  
 mackloti, Trogon, V:161  
 macklotii, Pitta, VIII:318  
 maclatchyi, Anas, I:472  
 maclaudi, Salpornis, XII:160  
 macleani, Cyanoramphus, III:271  
 macleani, Pseudogerygone, XI:458  
 macleayana, Cyclopsitta, III:166  
 macleayana, Meliphaga, XII:389  
 macleayana, Opopsitta, III:166  
 macleayana, Ptilotis, XII:389  
 macleayanae, Epimachus, XV:191  
 macleayii, Halcyon, V:202  
 macleannani, Alisteranus, XIV:361  
 macleannani, Geoffroyus, III:235  
 macleannani, Pseudopsittacus, III:235  
 Macleannania, XI:44  
 macloviana, Muscisaxicola, VIII:169  
 macloviana, Sylvia, VIII:169  
 macmillani, Anomalospiza, XV:74  
 macmillani, Coturnicops, II:193  
 macmillani, Estrilda, XIV:342  
 macmillani, Halcyon, V:206  
 macmillani, Ortogops, II:193  
 macmillani, Pentholaea, X:118  
 macmillani, Zosterops, XII:318  
 macnicolli, Taeniaparaedisea, XV:192  
 macphersoni, Apalis, XI:160  
 macphersoniana, Pachycephala, XII:10  
 macquariensis, Heteroprion, I:81  
 macquariensis, Rallus, II:165  
 macqueenii, Chlamydotis, II:221  
 macqueenii, Otis, II:221  
 Macroagelaius, XIV:185  
 macrocarus, Ceyx, V:184  
 macrocelides, Astur, I:325  
 macrocephala, Petroica, XI:567  
 Macrocephalon, II:9  
 macrocephalus, Parus, XI:567  
 macrocephalus, Piculus, VI:109  
 macroceras, Numida, II:135  
 macrocerca, Fringilla, XV:71  
 macrocerca, Hylonympha, V:91  
 macrocercus, Cacomantis, IV:25  
 macrocercus, Dicrurus, XV:141  
 macrocercus, Eupetes, X:238  
 macrocercus, Euplectes, XV:71  
 macrocerus, Eupetes, X:238  
 Macroceryle, V:165  
 macrodactyla, Capella, II:275  
 macrodactyla, Certhia, XII:150  
 macrodactyla, Gallinago, II:275  
 macrodactyla, Napothera, X:287  
 macrodactyla, Oceanodroma, I:116  
 macrodactylum, Malacopteron, X:287  
 macrodactylus, Bucco, VI:12  
 macrodactylus, Cyphos, VI:12  
 Macrodipteryx, IV:217  
 Macrodera, II:274  
 macrolopha, Ceriornis, II:119  
 macrolopha, Cyanocitta, XV:209  
 macrolopha, Pucrasia, II:119  
 macrolopha, Satyra, II:119  
 macrolophus, Kakatoe, III:173  
 macrolophus, Plectolophus, III:173  
 macromystax, Caprimulgus, IV:199  
 Macronectes, I:59  
 Macronous, X:318  
 Macronyx, IX:142  
 macronyx, Aegithalus, XII:63  
 macronyx, Budytes, IX:133  
 macronyx, Motacilla, IX:133  
 macronyx, Pipilo, XIII:174  
 macronyx, Remiz, XII:63  
 macrophrys, Hemispingus, XIII:267  
 Macropsalis, IV:219  
 macroptera, Brachypteryx, X:252  
 macroptera, Carduelis, XIV:239  
 macroptera, Chrysomitris, XIV:239  
 macroptera, Ninox, IV:141  
 macroptera, Procellaria, I:67  
 macroptera, Pterodroma, I:67  
 macropterum, Trichastoma, X:252  
 macropterus, Eurostopodus, IV:192  
 macropterus, Lamprosar, XIV:185  
 macropterus, Lyncornis, IV:192  
 macropterus, Psittacus, III:253  
 Macropterygidae, IV:257  
 Macropteryx, IV:257  
 macropteryx, Thlypopsis, XIII:269  
 macropus, Falco, I:423

- macropus, Pardirallus, II:169  
 macropus, Scytalopus, VII:284  
 Macropygia, III:75  
 Macrorhamphus, II:272  
 macrorhyncha, Ardeola, I:225  
 macrorhyncha, Ardetta, I:225  
 macrorhyncha, Cinclocerthia, IX:455  
 macrorhyncha, Dendrocincla, VII:14  
 macrorhyncha, Galerida, IX:57  
 macrorhyncha, Oreocincla, X:159  
 macrorhyncha, Pachycephala, XI:498,  
     XII:20  
 macrorhyncha, Pratincola, X:105  
 macrorhyncha, Saxicola, X:105  
 macrorhyncha, Sylvieta, XI:215  
 macrorhyncha, Zoothera, X:159  
 macrorhynchos, Bucco, VI:10  
 macrorhynchos, Corvus, XV:273  
 macrorhynchos, Cymbirhynchus,  
     VII:7  
 macrorhynchos, Notharchus, VI:10  
 macrorhynchos, Nucifraga, XV:257  
 macrorhynchos, Petronia, XV:24  
 macrorhynchos, Todus, VII:7  
 macrorhynchus, Acrocephalus, XI:68  
 macrorhynchus, Alcedo, V:171  
 macrorhynchus, Bradypterus, XI:75  
 macrorhynchus, Calyptorhynchus,  
     III:172  
 macrorhynchus, Corythaix, IV:7  
 macrorhynchus, Euplectes, XV:69  
 macrorhynchus, Lagopus, II:32  
 macrorhynchus, Myiolestes, XI:498  
 macrorhynchus, Pachycephala,  
     XII:20  
 macrorhynchus, Pitta, VIII:322  
 macrorhynchus, Podargus, IV:176  
 macrorhynchus, Tamatia, VI:11  
 macrorhynchus, Tanygnathus, III:238  
 macrorhynchus, Tauraco, IV:7  
 macrorrhina, Melidora, V:192  
 macrorrhinus, Dacelo, V:192  
 Macrorhonyx, X:228  
 macrosceles, Circus, I:321  
 macroscelides, Accipiter, I:325  
 Macrospenus, XI:215  
 macrospilotus, Hypargos, XIV:323  
 macrotarsa, Gelochelidon, II:330  
 macrotarsa, Sterna, II:330  
 Macrotarsus, II:301  
 macroterus, Artamus, XV:161  
 macrotis, Caprimulgus, IV:191  
 macrotis, Eurostopodus, IV:191  
 macroua, Columba, III:84  
 macroua, Dendrortyx, II:42  
 macroua, Drymoica, XI:128  
 macroua, Eupetomena, V:21  
 macroua, Fringilla, XIV:395  
 macroua, Loxia, XV:71  
 macroua, Ortyx, II:42  
 macroua, Piaya, IV:48  
 macroua, Prinia, XI:142  
 macroua, Thripophaga, VII:110  
 macroua, Trogon, V:151  
 macroua, Vidua, XIV:395  
 macroua, Zenaidura, III:84  
 macrourus, Accipiter, I:318  
 macrourus, Amytis, XI:405  
 macrourus, Anabates, VII:110  
 macrourus, Astur, I:349  
 macrourus, Atlapetes, XIII:202  
 macrourus, Berenicornis, V:260  
 macrourus, Buceros, V:260  
 macrourus, Centropus, IV:69  
 macrourus, Circus, I:318  
 macrourus, Colius, V:147  
 macrourus, Eupetes, X:238  
 macrourus, Euplectes, XV:71  
 macrourus, Falco, I:318  
 macrourus, Lanius, V:147  
 macrourus, Morococcyx, IV:59  
 macrourus, Oriolus, XV:128  
 macrourus, Trochilus, V:21  
 macrourus, Troglodytes, IX:428  
 macrourus, Turdus, X:65  
 macrourus, Urotiorchis, I:349  
 macrourus, Xiphocolaptes, VII:30  
 macrura, Aplonis, XV:81  
 macrura, Sterna, II:333  
 Macruropsar, XV:75  
 macruros, Lagopus, II:34  
 macrurus, Caprimulgus, IV:207  
 macrurus, Megalurus, XI:40  
 macrurus, Otus, IV:166  
 macrurus, Sphenoeacus, XI:40  
 macrurus, Tetrao, II:26  
 macrurus, Thryothorus, IX:401  
 macularia, Actitis, II:269  
 macularia, Grallaria, VII:271  
 macularia, Pitta, VII:271

- macularia, Saxicola, XI:434  
 macularia, Tanagra, XII:52  
 macularia, Tringa, II:269  
 maculata, Adelomyia, V:84  
 maculata, Alcedo, VI:14  
 maculata, Calodera, XV:179  
 maculata, Cancroma, I:219  
 maculata, Chlamydera, XV:179  
 maculata, Cisticola, XI:101  
 maculata, Columba, III:85, 139  
 maculata, Cotinga, VIII:298  
 maculata, Eafa, XII:171  
 maculata, Fringilla, XIII:220  
 maculata, Galerida, IX:59  
 maculata, Grammopsittaca, III:202  
 maculata, Gymnopathys, VII:247  
 maculata, Himantione, XIV:100  
 maculata, Malacocichla, X:169  
 maculata, Meliphaga, XII:349  
 maculata, Melipotes, XII:421  
 maculata, Motacilla, IX:158  
 maculata, Muscicapa, VIII:218  
 maculata, Myiothera, VII:211  
 maculata, Noctua, IV:140  
 maculata, Paroreomyza, XIV:100  
 maculata, Pipilo, XIII:174  
 maculata, Stachyris, X:313  
 maculata, Strix, IV:140, 166  
 maculata, Synallaxis, VII:93  
 maculata, Terenura, VII:211  
 maculata, Timalia, X:313  
 maculata, Tringa, II:284  
 maculata, Zenaida, III:85  
 maculatum, Todiostrostrum, VIII:91  
 maculatum, Toxostoma, IX:452  
 maculatus, Ampelis, VIII:298  
 maculatus, Anthus, IX:158  
 maculatus, Bolborhynchus, III:202  
 maculatus, Catharus, X:169  
 maculatus, Chalcites, IV:31  
 maculatus, Colinus, II:48  
 maculatus, Dendrocopos, VI:204  
 maculatus, Enicurus, X:88  
 maculatus, Harporhynchus, IX:452  
 maculatus, Indicator, VI:68  
 maculatus, Limnopardalis, II:169  
 maculatus, Myiodynastes, VIII:217  
 maculatus, Nystalus, VI:14  
 maculatus, Oriolus, XV:131  
 maculatus, Orthonyx, X:229  
 maculatus, Ortygonax, II:164  
 maculatus, Pardalotus, XII:173  
 maculatus, Pardirallus, II:170  
 maculatus, Pheucticus, XIII:220  
 maculatus, Picus, VI:204  
 maculatus, Pipilo, XIII:174  
 maculatus, Prionochilus, XII:172  
 maculatus, Rallus, II:170  
 maculatus, Sericornis, XI:416  
 maculatus, Todus, VIII:91  
 maculatus, Trogon, IV:31  
 maculatus, Turnix, II:144, 145  
 maculialatus, Icterus, XIV:165  
 maculicauda, Amazilia, V:64  
 maculicauda, Asthenes, VII:109  
 maculicauda, Hypocnemis, VII:226  
 maculicauda, Hypocnemoides, VII:226  
 maculicauda, Phaeochroa, V:17  
 maculicauda, Siptornis, VII:109  
 maculicaudus, Caprimulgus, IV:201  
 maculicaudus, Stenopsis, IV:201  
 maculicaudus, Thaumantias, V:64  
 maculiceps, Chrysocolaptes, VI:228  
 maculiceps, Melanocharis, XII:170  
 maculiceps, Sarganura, XII:170  
 maculicollis, Orthotomus, XI:179  
 maculicollis, Rhynchotus, I:36  
 maculicollis, Serinus, XIV:221  
 maculicoronatus, Capito, VI:24  
 maculifer, Myrmeciza, VII:234  
 maculifer, Myrmelastes, VII:234  
 maculifrons, Hemispingus, XIII:264  
 maculifrons, Picus, VI:173  
 maculifrons, Veniliornis, VI:173  
 maculipectus, Garrulax, X:365  
 maculipectus, Phabotreron, III:24  
 maculipectus, Phacellodomus, VII:113  
 maculipectus, Phapitreron, III:24  
 maculipectus, Rhipidura, XI:543  
 maculipectus, Thriothorus, IX:405  
 maculipectus, Thryothorus, IX:404  
 maculipennis, Abrornis, XI:238  
 maculipennis, Larus, II:323  
 maculipennis, Phylloscopus, XI:237  
 maculipennis, Porzana, II:184  
 maculipennis, Pygiptila, VII:178  
 maculipennis, Thamnophilus, VII:178  
 maculirostris, Cinclodes, VII:65

- maculirostris, *Muscisaxicola*,  
 VIII:168  
 maculirostris, *Pteroglossus*, VI:80  
 maculirostris, *Selenidera*, VI:80  
 maculirostris, *Turdus*, X:221  
 maculosa, *Anas*, I:469  
 maculosa, *Campethera*, VI:120  
 maculosa, *Colluricincla*, IX:203  
 maculosa, *Columba*, III:63  
 maculosa, *Lalage*, IX:201  
 maculosa, *Motacilla*, XI:147  
 maculosa, *Nothura*, I:42  
 maculosa, *Prinia*, XI:147  
 maculosa, *Strix*, IV:118  
 maculosa, *Tinamus*, I:43  
 maculosa, *Turnix*, II:144  
 maculosus, *Ailuroedus*, XV:174  
 maculosus, *Burhinus*, II:295  
 maculosus, *Caprimulgus*, IV:202  
 maculosus, *Graucalus*, IX:193  
 maculosus, *Hemipodius*, II:144, 145  
 maculosus, *Nyctibius*, IV:181  
 maculosus, *Nyctipolus*, IV:202  
 maculosus, *Oedicnemus*, II:295  
 maculosus, *Ostinops*, XIV:140  
 maculosus, *Picus*, VI:120  
 maculosus, *Psarocolius*, XIV:140  
 mada, *Columba*, III:56  
 mada, *Gymnophaps*, III:56  
 mada, *Prioniturus*, III:238  
 madagarensis, *Margaroperdix*, II:91  
 madagarensis, *Tetrao*, II:91  
 madagascariensis, *Accipiter*, I:341  
 madagascariensis, *Alcedo*, V:178  
 madagascariensis, *Alectroenas*,  
 III:40  
 madagascariensis, *Anas*, I:455  
 madagascariensis, *Anastomus*, I:247  
 madagascariensis, *Ardea*, I:203  
 madagascariensis, *Asio*, IV:168  
 madagascariensis, *Aviceda*, I:280  
 madagascariensis, *Calicalicus*,  
 IX:365  
 madagascariensis, *Caprimulgus*,  
 IV:206  
 madagascariensis, *Columba*, III:40  
 madagascariensis, *Corvus*, VIII:326  
 madagascariensis, *Cuculus*, IV:64  
 madagascariensis, *Ellisia*, X:429  
 madagascariensis, *Foudia*, XV:62  
 madagascariensis, *Gallinula*, II:207  
 madagascariensis, *Hypsipetes*,  
 IX:296  
 madagascariensis, *Ispidina*, V:178  
 madagascariensis, *Lanius*, IX:365  
 madagascariensis, *Loxia*, XV:62  
 madagascariensis, *Mascarinus*,  
 III:241  
 madagascariensis, *Motacilla*, X:429  
 madagascariensis, *Muscicapa*,  
 IX:271  
 madagascariensis, *Muscicapa*,  
 XV:140  
 madagascariensis, *Numenius*, II:262  
 madagascariensis, *Otus*, IV:168  
 madagascariensis, *Oxylabes*, X:429  
 madagascariensis, *Pernis*, I:280  
 madagascariensis, *Phedina*, IX:101  
 madagascariensis, *Phyllastrephus*,  
 IX:271  
 madagascariensis, *Porphyrio*, II:207  
 madagascariensis, *Rallus*, II:162  
 madagascariensis, *Scolopax*, II:262  
 madagascariensis, *Turdus*, IX:296,  
 XV:102  
 madagascariensis, *Zosterops*,  
 XII:335  
 madagascarina, *Loxia*, IX:368  
 madagascarinus, *Leptopterus*,  
 IX:368  
 Madanga, XII:321  
 madarani, *Psittacella*, III:252  
 madaraspatanus, *Oriolus*, XV:134  
 madaraspatis, *Motacilla*,  
 IX:140  
 madarász, *Chloris*, XIV:235  
 madarasz, *Colluricincla*, XII:39  
 madarasz, *Corvus*, XV:274  
 madarasz, *Eremopterix*, IX:30  
 madarasz, *Galerida*, IX:56  
 madarasz, *Meliphaga*, XII:388  
 madarasz, *Oriolus*, XV:124  
 madarasz, *Pinarolestes*, XII:39  
 madarasz, *Psittacella*, III:252  
 madarasz, *Ptilotis*, XII:388  
 madarasz, *Pyrrhuloxia*, IX:30  
 madarasz, *Serinus*, XIV:220  
 madeira, *Pterodroma*, I:73  
 madeirae, *Lepidocolaptes*, VII:53  
 madeirae, *Tachyphonus*, XIII:290



- madeirae, *Thripobrotus*, VII:53  
 madeirensis, *Anthus*, IX:153  
 madeirensis, *Petronia*, XV:24  
 madeirensis, *Regulus*, XI:287  
 madens, *Falco*, I:424  
 maderaspatana, *Motacilla*, XII:335  
 maderaspatana, *Zosterops*, XII:335  
 maderaspatensis, *Pomatorhinus*,  
     X:270  
 maderensis, *Caccabis*, II:66  
 maderensis, *Columba*, III:61  
 maderensis, *Fringilla*, XIV:203  
 madoci, *Monticola*, X:140  
 madrensis, *Accipiter*, I:343  
 madrensis, *Columba*, III:65  
 madzoedi, *Terpsiphone*, XI:487  
 maeandrina, *Colluricincla*, XII:39  
 maeandrinus, *Pinarolestes*, XII:39  
 maedaius, *Phasianus*, II:127  
 maesi, *Dryonastes*, X:358  
 maesi, *Garrulax*, X:358  
 maestus, *Herpetotheres*, I:395  
 maforense, *Dicaeum*, XII:190  
 maforensis, *Campephaga*, IX:178  
 maforensis, *Chalcostetha*, XII:240  
 maforensis, *Coracina*, IX:178  
 maforensis, *Eclectus*, III:232  
 maforensis, *Gerygone*, XI:255  
 maforensis, *Lorius*, III:232  
 maforensis, *Macropygia*, III:77  
 maforensis, *Nasiterna*, III:168  
 maforensis, *Nectarinia*, XII:240  
 maforensis, *Phylloscopus*, XI:255  
 maforensis, *Pionias*, III:235  
 mafulu, *Malurus*, XI:394  
 Magalilais, XI:196  
 magdae, *Galerida*, IX:56  
 magdalenae, *Ammodramus*, XIII:73  
 magdalenae, *Malacoptila*, VI:18  
 magdalenae, *Microbates*, X:444  
 magdalenae, *Pachyrhamphus*, VIII:233  
 magdalenae, *Passerculus*, XIII:73  
 magdalenae, *Thmanophilus*, VII:168  
 magdalenae, *Thripadectes*, VII:143  
 magdalenae, *Thryothorus*, IX:404  
 magdalenensis, *Thryomanes*, IX:398  
 magellani, *Pelecanoides*, I:119  
 magellani, *Puffinuria*, I:119  
 magellanica, *Anas*, I:447  
 magellanica, *Capella*, II:277  
 magellanica, *Carduelis*, XIV:241  
 magellanica, *Fringilla*, XIV:242  
 magellanicus, *Aptenodytes*, I:134  
 magellanicus, *Bubo*, IV:113  
 magellanicus, *Campephilus*, VI:232  
 magellanicus, *Motacilla*, VII:288  
 magellanicus, *Oceanites*, I:103  
 magellanicus, *Pelecanus*, I:174  
 magellanicus, *Phalacrocorax*, I:174  
 magellanicus, *Picus*, VI:232  
 magellanicus, *Scolopax*, II:276  
 magellanicus, *Scytalopus*, VII:288  
 magellanicus, *Spheniscus*, I:134  
 magellanicus, *Turdus*, X:215  
 magentae, *Aestrelata*, I:68  
 magentae, *Pterodroma*, I:68  
 magica, *Hylocharis*, V:43  
 magica, *Strix*, IV:97  
 magicus, *Cynanthus*, V:43  
 magicus, *Otus*, IV:97  
 magister, *Myiarchus*, VIII:203  
 magister, *Vireo*, XIV:125  
 magister, *Vireosylvia*, XIV:125  
 magna, *Acanthiza*, XI:425  
 magna, *Acredula*, XII:56  
 magna, *Alauda*, XIV:177  
 magna, *Alcyone*, V:182  
 magna, *Alectoris*, II:66  
 magna, *Aplonis*, XV:82  
 magna, *Arachnothera*, XII:288  
 magna, *Caccabis*, II:66  
 magna, *Cinnerys*, XII:288  
 magna, *Cyanecula*, X:43  
 magna, *Galerida*, IX:60  
 magna, *Hylacola*, XI:430  
 magna, *Macropygia*, III:79  
 magna, *Nyctala*, IV:173  
 magna, *Petrophila*, X:140  
 magna, *Philomela*, X:43  
 magna, *Polioptila*, X:452  
 magna, *Sitta*, XII:144  
 magna, *Sturnella*, XIV:177  
 magna, *Tyto*, IV:84  
 magna, *Upupa*, XV:190  
 Magnamytis, XI:405  
 magnifica, *Aethopyga*, XII:281  
 magnifica, *Columba*, III:42  
 magnifica, *Lophornis*, V:31  
 magnifica, *Megalaima*, VI:32  
 magnifica, *Megaloprepia*, III:42

- magnifica, Paradisea, XV:198  
 magnifica, Ptiloris, XV:203  
 magnifica, Turnix, II:148  
 magnificens, Fregata, I:160  
 magnificus, Calyptorhynchus, III:172  
 magnificus, Cosmopsarus, XV:102  
 magnificus, Diphylloides, XV:198  
 magnificus, Falcinellus, XV:187  
 magnificus, Nycticorax, I:232  
 magnificus, Psittacus, III:172  
 magnificus, Ptiloris, XV:187  
 magnificus, Trochilus, V:31  
 magniplumis, Buteo, I:363  
 magniplumis, Potamolegus, I:363  
 magnirostra, Acanthiza, XI:422  
 magnirostrata, Nectarinia, XII:231  
 magnirostratus, Cinnyris, XII:231  
 magnirostre, Malacopteron, X:263  
 magnirostris, Acanthiza, XI:435  
 magnirostris, Alauda, IX:64  
 magnirostris, Alcippe, X:263, 408  
 magnirostris, Aviceda, I:281  
 magnirostris, Burhinus, II:297  
 magnirostris, Buteo, I:361  
 magnirostris, Capsiempis, VIII:66  
 magnirostris, Cardinalis, XIII:221  
 magnirostris, Certhiola, XIV:88  
 magnirostris, Charadrius, II:297  
 magnirostris, Chlorothraupis, XIII:282  
 magnirostris, Coccythraustes, XIV:302  
 magnirostris, Coereba, XIV:88  
 magnirostris, Coracina, IX:173  
 magnirostris, Cyanoramphus, III:271  
 magnirostris, Cyornis, XI:365  
 magnirostris, Diuca, XIII:114  
 magnirostris, Eophona, XIV:302  
 magnirostris, Eopsaltria, XI:572  
 magnirostris, Falco, I:362  
 magnirostris, Galerida, IX:64  
 magnirostris, Gallinula, II:203  
 magnirostris, Geospiza, XIII:161  
 magnirostris, Gerygone, XI:449  
 magnirostris, Graucalus, IX:173  
 magnirostris, Hippolais, XI:81  
 magnirostris, Hypsipetes, IX:294  
 magnirostris, Hyptiopus, I:281  
 magnirostris, Melithreptus, XII:394  
 magnirostris, Mimus, IX:444  
 magnirostris, Myiarchus, VIII:204  
 magnirostris, Neositta, XII:146  
 magnirostris, Niltava, XI:365  
 magnirostris, Oedicnemus, II:298  
 magnirostris, Oriolus, XV:124  
 magnirostris, Orthorhamphus, II:298  
 magnirostris, Oryzoborus, XIII:149  
 magnirostris, Palaeornis, III:242  
 magnirostris, Paradoxornis, X:440  
 magnirostris, Phylloscartes, VIII:66  
 magnirostris, Phylloscopus, XI:245  
 magnirostris, Pipilo, XIII:173  
 magnirostris, Pitta, VIII:328  
 magnirostris, Pnoepyga, X:294  
 magnirostris, Psilorhinus, XV:242  
 magnirostris, Psittacula, III:242  
 magnirostris, Psittiparus, X:440  
 magnirostris, Psophodes, X:230  
 magnirostris, Ramphocelus, XIII:313  
 magnirostris, Sasia, VI:99  
 magnirostris, Sericornis, XI:422  
 magnirostris, Sterna, II:329  
 magnirostris, Strepera, XV:170  
 magnirostris, Sylvia, XI:81  
 magnirostris, Treron, III:14  
 magnirostris, Tyrannula, VIII:204  
 magnirostris, Tyrannus, VIII:228  
 magnirostris, Urocissa, XV:242  
 magnirostris, Zosterops, XII:310  
 magnistriata, Eudromia, I:45  
 magnoides, Saltator, XIII:229  
 magnolia, Dendroica, XIV:29  
 magnolia, Sylvia, XIV:29  
 magnum, Malacopteron, X:265  
 magnus, Aegithalos, XII:56  
 magnus, Aegolius, IV:173  
 magnus, Chloronerpes, VI:113  
 magnus, Gampsonyx, I:290  
 magnus, Lamprotornis, XV:82  
 magnus, Piculus, VI:113  
 magnus, Sericornis, XI:425  
 magnus, Tamnophilus, VII:157  
 magrathi, Anorthura, IX:419  
 magrathi, Molpastes, IX:235  
 magrathi, Troglodytes, IX:419  
 maguari, Ardea, I:249  
 maguari, Ciconia, I:249  
 maguirei, Myioborus, XIV:56  
 maguirei, Phylloscartes, VIII:63  
 Magumma, XIV:96

- mahali, Plocepasser, XV:5  
 maharao, Francolinus, II:71  
 mahendrae, Prinia, XI:139  
 mahrattarum, Parus, XII:106  
 mahrattensis, Acridotheres, XV:113  
 mahrattensis, Caprimulgus, IV:205  
 mahrattensis, Dendrocopos, VI:195  
 mahrattensis, Pastor, XV:113  
 mahrattensis, Picus, VI:195  
 mahrattensis, Turdus, X:191  
 maillardi, Circus, I:320  
 mailliardi, Melospiza, XIII:50  
 mailliardi, Zonotrichia, XIII:50  
 mailliardorum, Agelaius, XIV:169  
 maingayi, Strix, IV:157  
 maingayi, Surnium, IV:157  
 maior, Aerops, V:235  
 maior, Erithacus, X:36  
 maior, Lagopus, II:31  
 maior, Polioptila, X:453  
 maior, Puffinus, I:89  
 maior, Scoptelus, V:253  
 maja, Lonchura, XIV:381  
 maja, Loxia, XIV:381  
 majauensis, Zosterops, XII:304  
 major, Acredula, XII:55  
 major, Aegithalos, XII:55  
 major, Aegothales, IV:182  
 major, Afribyx, II:240  
 major, Alcedo, V:194  
 major, Alcippe, X:404  
 major, Ara, III:182  
 major, Aratinga, III:191  
 major, Bathmidurus, VIII:236  
 major, Brachypodius, IX:228  
 major, Brachypteryx, X:15  
 major, Bradypterus, XI:27  
 major, Caffrillas, XI:24  
 major, Campostoma, VIII:14  
 major, Campylorhamphus, VII:56  
 major, Cannabina, XIV:249  
 major, Carduelis, XIV:249  
 major, Ceblepyris, IX:184  
 major, Cettia, XI:13  
 major, Chaetura, IV:235  
 major, Chloronerypes, VI:175  
 major, Chloropeta, XI:83  
 major, Chlorostilbon, V:42  
 major, Cissopis, XIII:252  
 major, Cisticola, XI:119  
 major, Colymbus, I:149  
 major, Crotophaga, IV:57  
 major, Cypseloides, IV:243  
 major, Dendrocopos, VI:181  
 major, Dendrocopos, VII:31  
 major, Diglossa, XIII:404  
 r ajor, Domicella, III:154  
 major, Dumeticola, XI:27  
 major, Dupetor, I:241  
 major, Eroessa, X:301  
 major, Eupsittula, III:191  
 major, Eurypyga, II:215  
 major, Fringillaria, XIII:26  
 major, Fulica, II:213  
 major, Garrulax, X:367  
 major, Geocichla, X:157  
 major, Gymnobucco, VI:41  
 major, Halcyon, V:194  
 major, Heliothryx, V:127  
 major, Hemiprocne, IV:259  
 major, Hemipteryx, XI:119  
 major, Horeites, XI:13  
 major, Hyloterpe, XII:13  
 major, Lamprotornis, XV:75  
 major, Lanarius, IX:328  
 major, Lanius, IX:347, 356  
 major, Laroides, II:315  
 major, Larus, II:315  
 major, Leptopoecile, XI:294  
 major, Lerwa, II:59  
 major, Lissotis, II:225  
 major, Lobivanellus, II:240  
 major, Lorius, III:154  
 major, Macropteryx, IV:259  
 major, Macropygia, III:81  
 major, Mergus, I:498  
 major, Muscicapa, XV:140  
 major, Myzomela, XII:361  
 major, Nectarinia, XII:267  
 major, Neophloeotomus, VI:156  
 major, Neopsittacus, III:162  
 major, Nothura, I:42  
 major, Numida, II:135  
 major, Oreopsittacus, III:161  
 major, Orthotomus, XI:151, 180  
 major, Otomela, IX:347  
 major, Otus, IV:171  
 major, Pachyrhamphus, VIII:236  
 major, Palaeornis, III:244  
 major, Parus, XII:104

- major, Penelope, II:15  
 major, Philomela, X:43  
 major, Phoenicurea, X:15  
 major, Picus, VI:181  
 major, Platalea, I:267  
 major, Podiceps, I:149  
 major, Poecoptera, XV:87  
 major, Polihierax, I:398  
 major, Polioptila, X:453  
 major, Polymitra, XIII:26  
 major, Prinia, XI:151  
 major, Psittacula, III:244  
 major, Ptilopachus, II:105  
 major, Pycorhis, X:328  
 major, Pyrocephalus, VIII:151  
 major, Quiscalus, XIV:189  
 major, Rhinocichla, X:367  
 major, Rhopophilus, XI:127  
 major, Rosthamus, I:293  
 major, Schiffornis, VIII:246  
 major, Schistocichla, VII:231  
 major, Schoeniparus, X:404  
 major, Sylviella, XI:211  
 major, Tanagra, XIII:320  
 major, Taraba, VII:159  
 major, Telephonus, IX:328  
 major, Tetrao, I:17, II:24  
 major, Thamnophilus, VII:159  
 major, Thraupis, XIII:320  
 major, Tinamus, I:15, 42  
 major, Turdus, X:157  
 major, Upupa, V:248  
 major, Veniliornis, VI:175  
 major, Xiphocolaptes, VII:31  
 major, Zoothera, X:157  
 majoroides, Picus, VI:188  
 majuscula, Zosterops, XII:315  
 majusculus, Atlapetes, XIII:200  
 majusculus, Elanus, I:291  
 makalaka, Erythropogon, X:21  
 makandakunae, Anomalospiza, XV:75  
 makarikari, Anacorys, IX:18  
 makarikari, Caloptercles, III:7  
 makarikari, Mirafr, IX:18  
 makarikari, Pterocles, III:7  
 makawa, Chlorophoneus, IX:335  
 makawa, Telophorus, IX:335  
 makayii, Sylvieta, XI:212  
 makii, Parus, XII:108  
 makirae, Coracina, IX:179  
 makirensis, Collocalia, IV:231  
 makirensis, Phylloscopus, XI:256  
 makondorum, Guttera, II:138  
 mala, Halcyon, V:211  
 malabarica, Alauda, IX:63  
 malabarica, Galerida, IX:63  
 malabarica, Lonchura, XIV:368  
 malabarica, Loxia, XIV:369  
 malabarica, Megalaima, VI:39  
 malabarica, Muscicapa, X:69  
 malabaricum, Dinopium, VI:145  
 malabaricum, Glaucidium, IV:133  
 malabaricus, Anthracoceros, V:267  
 malabaricus, Athene, IV:133  
 malabaricus, Bucco, VI:39  
 malabaricus, Buceros, V:267  
 malabaricus, Copsychus, X:69  
 malabaricus, Harpactes, V:161  
 malabaricus, Malacocircus, X:337  
 malabaricus, Parus, IX:208  
 malabaricus, Pericrocotus, IX:208  
 malabaricus, Phyllornis, IX:305  
 malabaricus, Sturnus, XV:105  
 malabaricus, Trogon, V:161  
 malabaricus, Turdoides, X:337  
 malabaricus, Turdus, IX:306, XV:105  
 malacca, Lonchura, XIV:379  
 malacca, Loxia, XIV:379  
 malaccense, Trichostoma, X:250  
 malaccensis, Athene, IV:142  
 malaccensis, Brachypteryx, X:250  
 malaccensis, Cymbirhynchus, VII:7  
 malaccensis, Hypsipetes, IX:291  
 malaccensis, Ninnox, IV:142  
 malaccensis, Passer, XV:22  
 malaccensis, Pelargopsis, V:187  
 malaccensis, Picus, VI:142  
 malaccensis, Pitta, VIII:321  
 malaccensis, Psittacus, III:253  
 malaccensis, Anthreptes, XII:211  
 malaccensis, Certhia, XII:211  
 malaccensis, Pavo, II:131  
 malaccensis, Polyplectron, II:131  
 malaccensis, Turdus, VIII:324  
 malachitacea, Tricharia, III:224  
 malachitaceus, Psittacus, III:224  
 malachura, Muscicapa, XI:403  
 malachurus, Stipiturus, XI:403

- Malacias, X:416  
 Malacirops, XII:290  
 Malacocercus, X:331  
 Malacocinclia, X:247  
 Malacocircus, X:331  
 Malacolestes, XII:45  
 Malaconotinae, IX:314, XI:376  
 Malaconotus, IX:338  
 malacophaga, Haematopus, II:232  
 Malacopteron, X:262  
 Malacopterus, X:262  
 Malacoptila, VI:16  
 malacoptilus, Rimator, X:284  
 malacorhynchos, Anas, I:460  
 malacorhynchos, Hymenolaimus, I:460  
 Malacorhynchus, I:480, VII:281  
 Malacornis, X:262  
 Malacothraupis, XIII:287  
 malae, Leptotila, III:126  
 malagae, Metallura, V:119  
 malaitae, Accipiter, I:332  
 malaitae, Aplonis, XV:81  
 malaitae, Ceyx, V:181  
 malaitae, Coracina, IX:178  
 malaitae, Dicaeum, XII:193  
 malaitae, Monarcha, XI:512  
 malaitae, Myiagra, XI:520  
 malaitae, Myzomela, XII:362  
 malaitae, Ninox, IV:146  
 malaitae, Rhipidura, XI:552  
 malamaui, Ceyx, V:179  
 malanje, Estrilda, XIV:344  
 malarbarica, Lobipluvia, II:243  
 malarbaricus, Charadrius, II:243  
 malaris, Myioborus, XIV:57  
 malaris, Phaethornis, V:11  
 malaris, Trochilus, V:11  
 malaya, Cisticola, XI:115  
 malayana, Chloropsis, IX:307  
 malayana, Chlorura, XIV:362  
 malayana, Digenea, XI:343  
 malayana, Erythrura, XIV:362  
 malayana, Eudynamis, IV:37  
 malayana, Ficedula, XI:343  
 malayana, Macropygia, III:78  
 malayana, Minla, X:396  
 malayana, Muscicapula, XI:344  
 malayana, Siva, X:396  
 malayanus, Anthracoceros, V:266  
 malayanus, Buceros, V:266  
 malayanus, Chalcites, IV:33  
 malayanus, Cuculus, IV:33  
 malayanus, Oriolus, XV:134  
 malayanus, Orthotomus, XI:176  
 malayanus, Otus, IV:91  
 malayanus, Penthoceryx, IV:22  
 malayanus, Phyllergates, XI:176  
 malayanus, Scops, IV:91  
 malayensis, Anthus, IX:147  
 malayensis, Chaptia, XV:146  
 malayensis, Chotothea, VI:34  
 malayensis, Cyornis, XI:359  
 malayensis, Dicrurus, XV:146, 155  
 malayensis, Edolius, XV:155  
 malayensis, Falco, I:378  
 malayensis, Ictinaetus, I:378  
 malayensis, Irena, IX:308  
 malayensis, Megalaima, VI:34  
 malayensis, Otus, IV:87  
 malayensis, Spilornis, I:313  
 Malayornis, IX:225  
 malayorum, Parus, XII:107  
 malayorum, Picumnus, VI:97  
 malbranti, Mirafra, IX:11  
 malcolmi, Timalia, X:334  
 malcolmi, Turdoides, X:334  
 malcolmsmithi, Cryptolopha, XI:238  
 Malcorus, XI:128, 152  
 maldivarum, Glareola, II:304  
 maledivicus, Corvus, XV:264  
 malekulae, Turdus, X:197  
 malensis, Apalis, XI:162  
 malensis, Ploceus, XV:39  
 maleo, Macrocephalon, II:9  
 malherbei, Chrysopicus, VI:118  
 malherbi, Cyanoramphus, III:272  
 malherbii, Campephilus, VI:229  
 malherbii, Columba, III:74  
 malherbii, Phloeoceastes, VI:229  
 Malia, X:427  
 malimbica, Alcedo, V:199  
 malimbica, Halycon, V:199  
 malimbica, Tanagra, XV:60  
 malimbicus, Malimbus, XV:59  
 malimbicus, Merops, V:237  
 Malimbus, XV:57  
 malindangensis, Aethopyga, XII:271  
 malindangensis, Arachnothera, XII:287

- malindangensis, Brachypteryx, X:17  
malindangensis, Bradypterus, XI:30  
malindangensis, Cryptolopha, XI:252  
malindangensis, Ficedula, XI:347  
malindangensis, Hypocryptadius, XII:326  
malindangensis, Lophozosterops, XII:322  
malindangensis, Merula, X:194  
malindangensis, Phylloscopus, XI:252  
malindangensis, Prioniturus, III:237  
malindangensis, Pseudotharrhaleus, XI:30  
malindangensis, Turdus, X:194  
malindangensis, Zosterops, XII:322  
Malindangia, IX:169  
malleator, Dendrocopos, VI:215  
malleator, Dysticopicus, VI:215  
mallee, Geobasileus, XI:438  
mallee, Gilbertornis, XII:11  
mallee, Melithreptus, XII:395  
mallee, Ptilotis, XII:384  
mallee, Smicronis, XI:443  
mallee, Stipiturus, XI:404  
mallomicrus, Dissemurus, XV:156  
mallopega, Hypurolepis, IX:108  
mallopercna, Kittacincla, X:70  
mallopercnus, Copsychus, X:70  
mallorcae, Chloris, XIV:235  
mallorcae, Otus, IV:90  
mallorcae, Parus, XII:105  
mallorcae, Turdus, X:189  
malopenis, Spiloptila, XI:152  
malouinus, Attagis, II:307  
malouinus, Tetrao, II:307  
malura, Drymophila, VII:210  
malura, Myothera, VII:210  
Maluridae, XI:390  
maluroides, Asthenes, VII:78  
maluroides, Spartonoica, VII:78  
maluroides, Synallaxis, VII:78  
Malurus, XI:391  
malvina, Chlorestes, V:57  
malvinarum, Chloephaga, I:448  
malvinarum, Phrygilus, XIII:109  
malzacii, Dryoscopus, IX:317  
malzacii, Malaconotus, IX:317  
mamberana, Chaetura, IV:242  
mamberana, Mearnsia, IV:242  
mana, Himantopus, XIV:100  
mana, Paroreomyza, XIV:100  
Manacus, VIII:260  
manacus, Manacus, VIII:260  
manacus, Pipra, VIII:263  
manadensis, Columba, III:75  
manadensis, Monarcha, XI:510  
manadensis, Muscicapa, XI:510  
manadensis, Otus, IV:96  
manadensis, Scops, IV:96  
manadensis, Turacoena, III:75  
manam, Centropus, IV:69  
manapiare, Crypturellus, I:26  
manastarae, Henicorhina, IX:434  
manayoensis, Rhipidura, XI:542  
manchuricus, Cerchneis, I:405  
manchuricus, Hypopicus, VI:193  
mandana, Tchagra, IX:326  
mandanus, Lamprocolius, XV:92  
mandanus, Telephonus, IX:326  
mandarinus, Dendrocopos, VI:185  
mandarinus, Pericrocotus, IX:212  
mandarinus, Picus, VI:185  
mandarinus, Turdus, X:191  
mandeli, Diglossa, XIII:400  
mandellii, Alcippe, X:405  
mandellii, Arborophila, II:100  
mandellii, Certhia, XII:152  
mandellii, Cyornis, XI:321  
mandellii, Minla, X:405  
mandellii, Pellorneum, X:241  
mandellii, Phylloscopus, XI:240  
mandellii, Reguloides, XI:240  
mandibularis, Nycticorax, I:231  
mandibularis, Zosterops, XII:299  
Mandingoa, XIV:315  
mandschurica, Hirundo, IX:106  
mandshuricus, Corvus, XV:273  
mandtii, Cephus, II:354  
mandtii, Uria, II:354  
manengubae, Bradypterus, XI:22  
manengubae, Polioides, XI:196  
mangarei, Pseudoprion, I:83  
mangbetorum, Psalidoprocne, IX:128  
mangini, Aethopyga, XII:279  
mangle, Aramides, II:174  
mangle, Gallinula, II:174  
mango, Anthracothorax, V:26

- mango, *Trochilus*, V:26  
 mangoli, *Corvus*, XV:265  
 mangoliensis, *Leucotreron*, III:26  
 mangoliensis, *Ptilinopus*, III:26  
 maniculata, *Ornismya*, V:110  
 manilata, *Ara*, III:183  
 manilatus, *Psittacus*, III:183  
 manilensis, *Ardea*, I:203  
 manillensis, *Caprimulgus*, IV:208  
 manillensis, *Nycticorax*, I:230  
 manillensis, *Psittacula*, III:243  
 manillensis, *Psittacus*, III:243  
 manilloe, *Buceros*, V:262  
 manilloe, *Penelopides*, V:262  
 manimbe, *Fringilla*, XIII:69  
 manipurensis, *Aegithaliscus*, XII:57  
 manipurensis, *Aegithalos*, XII:57  
 manipurensis, *Alcippe*, X:402  
 manipurensis, *Certhia*, XII:158  
 manipurensis, *Cryptoplectron*, II:98  
 manipurensis, *Perdicula*, II:98  
 manipurensis, *Proparus*, X:402  
 manis, *Homochlamys*, XI:11  
 manningi, *Malaconotus*, IX:336  
 manningi, *Telophorus*, IX:336  
 manoensis, *Cinnyris*, XII:253  
 manoensis, *Nectarinia*, XII:253  
 Manopsitta, III:164  
 Manorhina, XII:439  
 Manorina, XII:439  
 Manorrhina, XII:439  
 mantananensis, *Otus*, IV:93  
 mantananensis, *Scops*, IV:93  
 mantchuricum, *Crossoptilon*, II:110  
 mantelli, *Apteryx*, I:11  
 mantelli, *Notornis*, II:210  
 Mantellornis, II:210  
 manteufeli, *Crates*, XV:238  
 mantoui, *Craspedophora*, XV:203  
 mantoui, *Lophophorus*, II:110  
 mantschurica, *Suthora*, X:434  
 mantschuricus, *Paradoxornis*, X:434  
 manuae, *Aplonis*, XV:78  
 manuae, *Halcyon*, V:213  
 Manucodia, XV:184  
 manueli, *Cinnyris*, XII:237  
 manueli, *Lonchura*, XIV:378  
 manumeten, *Dicrurus*, XV:150  
 manumudari, *Monarcha*, XI:525  
 manumudari, *Myiagra*, XI:525  
 manusi, *Accipiter*, I:332  
 manusi, *Tyto*, IV:82  
 manyar, *Fringilla*, XV:53  
 manyar, *Ploceus*, XV:52  
 maoriana, *Herodias*, I:204  
 maoriana, *Pealeornis*, I:104  
 maoriana, *Pelagodroma*, I:106  
 Maorigerygone, XI:444  
 marabina, *Certhiaxis*, VII:94  
 maracana, *Ara*, III:183  
 maracana, *Macrocerus*, III:183  
 marail, *Penelope*, II:13  
 marail, *Phasianus*, II:13  
 maraisi, *Lophoceros*, V:257  
 maraisi, *Telophorus*, IX:335  
 marajoara, *Coryphaspiza*, XIII:209  
 marajoensis, *Zenaida*, III:85  
 marajoensis, *Zenaidura*, III:85  
 maranensis, *Francolinus*, II:82  
 marangu, *Colius*, V:144  
 maranonica, *Phaeomyias*, VIII:17  
 maranonica, *Synallaxis*, VII:87  
 maranonicum, *Camptostoma*,  
     VIII:15  
 maranonicus, *Melanopareia*, VII:282  
 maranonicus, *Mimus*, IX:446  
 maranonicus, *Turdus*, X:214  
 maranonicus, *Vireo*, XIV:129  
 marathae, *Otus*, IV:99  
 maratua, *Collocalia*, IV:227  
 marcapatae, *Cranioleuca*, VII:101  
 marcapatae, *Thamnophilus*, VII:177  
 marcapatensis, *Pyriglena*, VII:219  
 marchanti, *Illadopsis*, X:258  
 marchanti, *Trichastoma*, X:258  
 marchei, *Anthraccoceros*, V:267  
 marchei, *Cleptornis*, XII:393  
 marchei, *Glareola*, II:305  
 marchei, *Leucotreron*, III:26  
 marchei, *Numida*, II:134  
 marchei, *Ptilopus*, III:26  
 marchei, *Ptilotis*, XII:393  
 marchei, *Stelgidillas*, IX:261  
 marchesae, *Pericrocotus*, IX:217  
 marchii, *Phonipara*, XIII:156  
 marchii, *Tiaris*, XIII:156  
 marcus, *Anous*, II:347  
 marcus, *Micranous*, II:347  
 mardii, *Niltava*, XI:367  
 Mareca, I:460

- mareensis, Lichmera, XII:348  
 mareensis, Myiagra, XI:521  
 mareensis, Turdus, X:198  
 marescoti, Edolisoma, IX:168  
 margaretae, Meliphaga, XII:367  
 margaretae, Passer, XV:19  
 margaretae, Pratincola, X:104  
 margaretae, Turdus, X:159  
 margaretae, Zoothera, X:159  
 margaretha, Ptilinopus, III:38  
 margarethae, Aglaiocercus, V:124  
 margarethae, Atthis, V:137  
 margarethae, Ceyx, V:179  
 margarethae, Chamosyna, III:160  
 margarethae, Lesbia, V:124  
 margarethae, Otus, IV:108  
 margarethae, Tanysiptera, V:217  
 margaritacea, Leucosticte, XIV:258  
 margaritacea, Montifringilla, XIV:258  
 margaritaceiventer, Hemitriccus, VIII:83  
 margaritaceiventer, Todiostrom, VIII:84  
 margaritae, Alaemon, IX:54  
 margaritae, Alektoris, II:63  
 margaritae, Ateledacnis, XIV:84  
 margaritae, Batis, XI:378  
 margaritae, Calliste, XIII:376  
 margaritae, Chersophilus, IX:54  
 margaritae, Cissa, XV:243  
 margaritae, Conirostrum, XIV:84  
 margaritae, Crypturellus, I:29  
 margaritae, Delatiria, V:81  
 margaritae, Lampornis, V:81  
 margaritae, Otus, IV:105  
 margaritae, Paradisaea, XV:202  
 margaritae, Paradoxornis, X:442  
 margaritae, Polioptila, X:450  
 margaritae, Spittiparus, X:442  
 margaritae, Sporathraupis, XIII:324  
 margaritae, Tangara, XIII:376  
 margaritae, Thraupis, XIII:324  
 margaritae, Xiphorhynchus, VII:43  
 margaritarum, Amazilia, V:72  
 margaritarum, Saucerottia, V:72  
 margaritata, Myrmeciza, VII:179  
 margaritata, Pogonocichla, X:32  
 margaritata, Spermothaga, XIV:323  
 margaritatus, Bucco, VI:63  
 margaritatus, Hypargos, XIV:323  
 margaritatus, Megastictus, VII:179  
 margaritatus, Trachyphonus, VI:63  
 margaritensis, Aratinga, III:190  
 margaritensis, Cerchneis, I:403  
 margaritensis, Eupsittula, III:190  
 margaritophilus, Butorides, I:219  
 Margaroperdix, II:91  
 Margarops, IX:457  
 Margarornis, VII:116  
 margelanica, Alcedo, V:172  
 margelanica, Sylvia, XI:277  
 marginalis, Aenigmatolimnas, II:197  
 marginalis, Amadina, XIV:388  
 marginalis, Columba, III:63  
 marginalis, Emberizoides, XIII:129  
 marginalis, Hyliota, XI:219  
 marginalis, Porzana, II:197  
 marginata, Campephaga, IX:189  
 marginata, Cinnyris, XII:246  
 marginata, Cisticola, XI:102  
 marginata, Collocalia, IV:229  
 marginata, Columba, III:83  
 marginata, Coracina, IX:189  
 marginata, Drymoeca, XI:102  
 marginata, Heterocnemis, IX:436  
 marginata, Mirafra, IX:4, 9  
 marginata, Upupa, V:249  
 marginata, Zoothera, X:160  
 marginatum, Cinclosoma, X:233  
 marginatus, Accipiter, I:346  
 marginatus, Charadrius, II:250  
 marginatus, Chlorospingus, XIII:261  
 marginatus, Cinnyris, XII:258  
 marginatus, Falco, I:346  
 marginatus, Microcerculus, IX:435  
 marginatus, Pachyramphus, VIII:235  
 marginatus, Rhynchocyclus, VIII:103  
 marginatus, Todus, VIII:235  
 marginatus, Xiphorhynchus, VII:42  
 marginella, Ectopistes, III:83  
 marginella, Zenaidura, III:83  
 maria, Paradisea, XV:204  
 maria, Pitta, VIII:328  
 maria, Anthreptes, XII:222  
 maria, Bradypterus, XI:22  
 maria, Cardinalis, XIII:223  
 maria, Chrysophilus, VI:105  
 maria, Cisticola, XI:101  
 maria, Cnemophilus, XV:182



- mariae, Dicaeum, XII:194  
 mariae, Hypogramma, XII:222  
 mariae, Lonchura, XIV:386  
 mariae, Loxia, XIV:289  
 mariae, Megalurulus, XI:46  
 mariae, Minla, X:397  
 mariae, Nectarinia, XII:240  
 mariae, Nesillas, XI:34  
 mariae, Pericrocotus, IX:213  
 mariae, Phylloscopus, XI:233  
 mariae, Pomatorhinus, X:278  
 mariae, Pteroglossus, VI:78  
 mariae, Ptilinopus, III:32  
 mariae, Rhipidura, XI:555  
 mariae, Urolais, XI:153  
 marianae, Acanthiza, XI:440  
 marianae, Cistothorus, IX:394  
 marianae, Corvus, XV:277  
 mariannae, Acrocephalus, XI:69  
 Marianornis, II:142  
 Maricornis, XII:224  
 marila, Anas, I:486  
 marila, Aythya, I:486  
 marila, Hydrobata, IX:378  
 mariloides, Aythya, I:486  
 mariloides, Fuligula, I:486  
 marina, Halcyon, V:212  
 marina, Pelagodroma, I:105  
 marina, Procellaria, I:106  
 marinae, Myiagra, XI:521  
 marinduquensis, Cyornis, XI:371  
 marinduquensis, Niltava, XI:371  
 marinensis, Thryomanes, IX:397  
 marinus, Larus, II:320  
 marionae, Mirafrax, IX:20  
 marionensis, Chionis, II:309  
 marionis, Merops, V:232  
 mariposae, Passerella, XIII:45  
 mariquensis, Bradornis, XI:302  
 mariquensis, Cinnyris, XII:263  
 mariquensis, Melaenornis, XI:301  
 mariquensis, Nectarinia, XII:263  
 mariquensis, Ploceus, XV:45  
 maritima, Agriornis, VIII:166  
 maritima, Certhilauda, VII:58  
 maritima, Erolia, II:285  
 maritima, Fringilla, XIII:74  
 maritima, Pepoza, VIII:166  
 maritima, Tringa, II:285  
 maritimus, Ammodramus, XIII:74  
 maritimus, Perisoreus, XV:240  
 marjoriae, Apus, IV:245  
 marjoriae, Lophoceros, V:257  
 marjoriae, Micropus, IV:245  
 marjoriae, Tockus, V:257  
 markhami, Cymochorea, I:116  
 markhami, Oceanodroma, I:116  
 marleyi, Camaroptera, XI:189  
 marleyi, Cisticola, XI:120  
 marleyi, Hemipteryx, XI:120  
 marleyi, Hyphantornis, XV:42  
 marleyi, Oriolus, XV:42  
 marleyi, Ploceus, XV:42  
 Marmaronetta, I:480  
 marmorata, Ardea, I:235  
 marmorata, Athene, IV:139  
 marmorata, Columba, III:120  
 marmorata, Napothera, X:287  
 marmorata, Ninox, IV:139  
 marmorata, Nothura, I:40  
 marmorata, Ptilotis, XII:402  
 marmoratum, Tigrisoma, I:235  
 marmoratus, Brachyramphus, II:355  
 marmoratus, Colymbus, II:355  
 marmoratus, Megascops, IV:104  
 marmoratus, Odontophorus, II:52  
 marmoratus, Ortyx, II:52  
 marmoratus, Podargus, IV:177  
 marmoratus, Pycnopygius, XII:402  
 marmoratus, Turdinus, X:288  
 marngli, Charadrius, II:255  
 marngli, Cheramoeca, IX:94  
 marngli, Corvus, XV:276  
 maroantsetrae, Oxylabes, IX:272  
 maroccana, Sylvia, XI:285, 286  
 maroccanus, Asio, IV:170  
 maroccanus, Crateropus, X:335  
 maroccanus, Phalacrocorax, I:166  
 maroccanus, Turdoides, X:335  
 maronica, Campostoma, VIII:15  
 maronicus, Campylopterus, V:19  
 Maroturnia, II:91  
 marrineri, Myiomoira, XI:586  
 marrineri, Petroica, XI:568  
 marsabit, Alseonax, XI:328  
 marsabit, Colius, V:144  
 marsabit, Muscicapa, XI:328  
 marsabit, Parisoma, XI:268  
 marsabit, Phyllastrephus, IX:270  
 marshalli, Dendrocopos, VI:193

- marshalli, Dryobates, VI:193  
 marshalli, Serinus, XIV:222  
 marshallianus, Ptilinopus, III:31  
 marshallorum, Megalaima, VI:31  
 martensi, Prionops, IX:311  
 martii, Baryphthengus, V:224  
 martii, Prionites, V:224  
 martini, Campephaga, IX:206  
 martini, Campophaga, IX:206  
 martini, Pycnonotus, IX:238  
 martinica, Amazona, III:223  
 martinica, Chaetura, IV:239  
 martinica, Columba, III:130  
 martinica, Elaenia, VIII:27  
 martinica, Fulica, II:206  
 martinica, Hirundo, IV:239  
 martinica, Muscicapa, VIII:27  
 martinica, Oreopeleia, III:130  
 martinica, Porphyrola, II:206  
 martinicana, Certhiola, XIV:90  
 martinicana, Coereba, XIV:90  
 martinicensis, Thyrothorus, IX:424  
 martinicensis, Troglodytes, IX:424  
 martinicus, Anadorhynchus, III:185  
 martinsi, Grallaria, VII:273  
 martinsi, Serinus, XIV:213  
 martirensis, Balanospira, VI:159  
 martirensis, Colaptes, VI:101  
 martirensis, Melanerpes, VI:159  
 martius, Dryocopus, VI:151  
 martius, Picus, VI:151  
 Martula, IX:96  
 marungensis, Anthus, IX:151  
 marungensis, Apalis, XI:161, 171  
 marungensis, Cisticola, XI:91  
 marungensis, Numida, II:136  
 marungensis, Tauraco, IV:4  
 marungensis, Turacus, IV:4  
 marwitzi, Andropadus, IX:252  
 marwitzi, Apus, IV:247  
 marwitzi, Chaetura, IV:240  
 marwitzi, Estrilda, XIV:340  
 marwitzi, Hirundo, IX:112  
 marwitzi, Irrisor, V:251  
 marwitzi, Lanius, IX:362  
 marwitzi, Phoeniculus, V:251  
 marwitzi, Pycnonotus, IX:252  
 marwitzi, Pyromelana, XV:68  
 masaaki, Turnix, II:144  
 masaakii, Parus, XII:119  
 masaba, Cisticola, XI:91  
 masafuerae, Aestrelata, I:77  
 masafuerae, Aphrastura, VII:73  
 masafuerae, Pterodroma, I:77  
 masafuerae, Synallaxis, VII:73  
 masauji, Ceyx, V:183  
 masauji, Micralcyone, V:183  
 masawan, Dicaeum, XII:180  
 mascarin, Mascarinus, III:241  
 mascarin, Psittacus, III:241  
 Mascarinus, III:241  
 masculus, Copsychus, X:66  
 mashona, Cisticola, XI:100  
 Masius, VIII:266  
 masoni, Icterus, XIV:158  
 masoni, Pyroderus, VIII:303  
 massaica, Chloropeta, XI:83  
 massaica, Estrilda, XIV:343  
 massaica, Gymnoris, XV:23  
 massaica, Mirafr, IX:21  
 massaica, Psalidoprocne, IX:127  
 massaica, Zosterops, XII:328  
 massaicum, Tricholaema, VI:53  
 massaicus, Dendropicos, VI:179  
 massaicus, Dendropicus, VI:179  
 massaicus, Lamprocolius, XV:94  
 massaicus, Megalophonus, IX:21  
 massaicus, Nilais, IX:315  
 massaicus, Poeocephalus, III:226  
 massaicus, Pogonorhynchus, VI:53  
 massaicus, Poicephalus, III:226  
 massaicus, Struthio, I:4  
 massena, Ortyx, II:57  
 massena, Trichoglossus, III:150  
 massena, Trogon, V:151  
 massoptera, Haemataena, III:38  
 massoptera, Ptilinopus, III:38  
 massorhinus, Surniculus, IV:35  
 Massornis, VIII:246  
 mastacalis, Muscicapa, VIII:118  
 mastacalis, Myiobius, VIII:118  
 mastersi, Acanthiza, XI:432  
 mastersi, Dasyornis, XI:410  
 mastersi, Malurus, XI:399  
 mastersi, Pseudogerygone, XI:454  
 mastersianus, Platycercus, III:264  
 Mastersornis, XI:516  
 masukuensis, Andropadus, IX:251  
 masukuensis, Parus, XII:103  
 masukuensis, Pycnonotus, IX:251

- matchiae, *Hypsipetes*, IX:294  
 matchie, *Microscelis*, IX:294  
 matengorum, *Cisticola*, XI:108  
 mathewsae, *Ardea*, I:202  
 mathewsae, *Gerygone*, XI:457  
 Mathewsena, II:150  
 mathewsi, *Acanthiza*, XI:441  
 mathewsi, *Anas*, I:467  
 mathewsi, *Botaurus*, I:244  
 mathewsi, *Cincloramphus*, XI:45  
 mathewsi, *Smicrorhis*, XI:444  
 mathewsi, *Sterna*, II:336  
 Mathewsia, II:150  
 Mathewsiella, XV:187  
 mathewsii, *Chloroceryle*, V:169  
 mathilda, *Pitta*, VIII:328  
 matinangensis, *Geomalia*, X:144  
 matschiei, *Pocephalus*, III:228  
 matsudairae, *Catharacta*, II:311  
 matsudairae, *Oceanodroma*, I:117  
 matsudairai, *Dendrocopos*, VI:201  
 matsudairai, *Yungipicus*, VI:201  
 matsudairiae, *Oceanodroma*, I:117  
 Matthewsia, II:150  
 matthewsii, *Boissonneaua*, V:105  
 matthewsii, *Trochilus*, V:105  
 matthiae, *Accipiter*, I:333  
 matthiae, *Coracina*, IX:188  
 matthiae, *Edolisoma*, IX:188  
 matthiae, *Halcyon*, V:210  
 matthiae, *Phylloscopus*, XI:255  
 matthiae, *Rhipidura*, XI:552  
 Mattingleya, XII:8  
 mattingleyi, *Haematopus*, II:233  
 mattingleyi, *Heteroprymna*, I:81  
 matudae, *Agelaius*, XIV:172  
 matudae, *Lepidocolaptes*, VII:48  
 matudai, *Pachyrhamphus*, VIII:237  
 matutina, *Fringilla*, XIII:57  
 matutina, *Zonotrichia*, XIII:57  
 maudeae, *Lewinornis*, XII:34  
 maudeae, *Pachycephala*, XII:34  
 mauensis, *Cisticola*, XI:123  
 maugaeus, *Chlorostilbon*, V:39  
 maugaeus, *Trochilus*, V:39  
 maugai, *Aratinga*, III:188  
 maugai, *Dicaeum*, XII:193  
 maugai, *Psittacara*, III:188  
 maugaeus, *Columba*, III:101  
 maugaeus, *Geopelia*, III:101  
 maui, *Zeafulix*, I:486  
 maunensis, *Hyphantornis*, XV:41  
 maunensis, *Oriolus*, XV:41  
 mauperthuisii, *Dendrocolaptes*, VII:40  
 maura, *Formicivora*, VII:219  
 maura, *Muscicapa*, X:107  
 maura, *Pyriglena*, VII:219  
 maura, *Saxicola*, X:107  
 maurella, *Loxigilla*, XIII:158  
 mauretanica, *lynx*, VI:86  
 mauretanica, *Jynx*, VI:86  
 mauretanicus, *Puffinus*, I:96  
 mauri, *Ereunetes*, II:281  
 mauritanica, *Certhia*, XII:156  
 mauritanica, *Cotile*, IX:96  
 mauritanica, *Pica*, XV:251  
 mauritanica, *Riparia*, IX:96  
 mauritanica, *Strix*, IV:159  
 mauritanicum, *Synium*, IV:159  
 mauritanicus, *Turdus*, X:190  
 mauritanus, *Dendrocopos*, VI:183  
 mauritanus, *Picus*, VI:183  
 mauritiana, *Motacilla*, XII:334  
 mauritiana, *Zosterops*, XII:334  
 mauritii, *Lanius*, IX:361  
 maurus, *Circus*, I:317  
 maurus, *Falco*, I:317  
 mavornata, *Aplonis*, XV:77  
 mavors, *Heliangelus*, V:106  
 mawensis, *Cossypha*, X:56  
 maxi, *Zosterops*, XII:303  
 maxillaris, *Aulacorhynchus*, VI:72  
 maxillaris, *Melospiza*, XIII:50  
 maxillaris, *Zonotrichia*, XIII:50  
 maxillosus, *Saltator*, XIII:233  
 maxima, *Alcedo*, V:166  
 maxima, *Amblyospiza*, XV:32  
 maxima, *Branta*, I:443  
 maxima, *Ceblepyris*, IX:168  
 maxima, *Cecropis*, IX:113  
 maxima, *Ceryle*, V:166  
 maxima, *Chalcophaps*, III:114  
 maxima, *Collocalia*, IV:222, 231  
 maxima, *Hirundo*, IX:113  
 maxima, *Melanocorypha*, IX:42  
 maxima, *Melospiza*, XIII:49  
 maxima, *Merula*, X:191  
 maxima, *Numida*, II:136  
 maxima, *Pitta*, VIII:326

- maxima, Pteropodocys, IX:167  
 maxima, Sterna, II:342  
 maxima, Streptopelia, III:93  
 maxima, Tanagra, XIII:229  
 maxima, Zonotrichia, XIII:49  
 maximiliani, Anodorhynchus, III:179  
 maximiliani, Clivicola, IX:98  
 maximiliani, Melanopareia, VII:282  
 maximiliani, Oryzoborus, XIII:149  
 maximiliani, Pionus, III:215  
 maximiliani, Pitangus, VIII:208  
 maximiliani, Psittacus, III:215  
 maximiliani, Saurophagus, VIII:208  
 maximiliani, Synallaxis, VII:282  
 maximus, Apus, IV:245  
 maximus, Artamus, XV:163  
 maximus, Cuculus, IV:18  
 maximus, Cypselus, IV:245  
 maximus, Garrulax, X:364  
 maximus, Knipolegus, VIII:178  
 maximus, Manacus, VIII:262  
 maximus, Myiolestes, XI:499  
 maximus, Otus, IV:106  
 maximus, Passer, XV:21  
 maximus, Phoenicurus, X:79  
 maximus, Piculus, VI:111  
 maximus, Pterorhinus, X:364  
 maximus, Pyrenestes, XIV:320  
 maximus, Saltator, XIII:229  
 maximus, Thalasseus, II:342  
 maximus, Toxorhamphus, XII:341  
 maximus, Turdus, X:191  
 maxwelli, Aplonis, XV:76  
 maxwelli, Hylocharis, V:54  
 maxwelli, Melanopteryx, XV:50  
 maxwelli, Philentoma, XI:471  
 maxwelli, Ploceus, XV:50  
 maxwelliae, Otus, IV:101  
 maxwelliae, Scops, IV:101  
 maya, Cyanocorax, XV:225  
 maya, Xanthoura, XV:225  
 mayensis, Bubo, IV:112  
 mayensis, Icterus, XIV:151  
 mayeri, Astrapia, XV:192  
 mayeri, Columba, III:74  
 mayeri, Neosoenas, III:74  
 mayeri, Xanthotis, XII:387  
 mayi, Dulciornis, XI:41  
 mayi, Karua, IX:199  
 mayi, Rhipidura, XI:533  
 maynana, Ampelis, VIII:298  
 maynana, Cotinga, VIII:298  
 maynana, Mionectes, VIII:58  
 maynana, Myrmeciza, VII:238  
 maynana, Myrmophylax, VII:238  
 maynana, Pipromorpha, VIII:58  
 maynardi, Coccyzus, IV:42  
 maynardi, Dendrocopos, VI:207  
 maynardi, Dryobates, VI:207  
 maynardi, Vireo, XIV:114  
 mayombe, Tchitrea, XI:481  
 mayombe, Tersiphone, XI:481  
 mayonensis, Merula, X:194  
 mayonensis, Turdus, X:194  
 mayottensis, Apus, IV:248  
 mayottensis, Cypselus, IV:248  
 mayottensis, Zosterops, XII:336  
 mayri, Amblyornis, XV:176  
 mayri, Cecropis, IX:117  
 mayri, Cinclosoma, X:232  
 mayri, Collocalia, IV:228  
 mayri, Culicicapa, XI:375  
 mayri, Eupetes, X:235  
 mayri, Ficedula, XI:351  
 mayri, Hirundo, IX:117  
 mayri, Lonchura, XIV:383  
 mayri, Macronus, X:319  
 mayri, Megalurus, XI:40  
 mayri, Munia, XIV:383  
 mayri, Muscicapa, XI:351  
 mayri, Phonygammus, XV:186  
 mayri, Poecilodryas, XI:570  
 mayri, Pogoniulus, VI:49  
 mayri, Ptiloprora, XII:414  
 mayri, Ptilorrhoa, X:235  
 mayri, Rallicula, II:173  
 mayri, Rallus, II:162  
 mayri, Tregellasia, XI:570  
 mayri, Trugon, III:138  
 Mayrimunia, XIV:373  
 Mayrornis, XI:495  
 mbangensis, Cisticola, XI:121  
 mbololo, Seicercus, XI:223  
 mbuluensis, Bessonornis, X:57  
 mbuluensis, Cossypha, X:57  
 mbuluensis, Zosterops, XII:332  
 mcalli, Ortalida, II:19  
 mcallii, Erythrocercus, XI:465  
 mcallii, Otus, IV:102  
 mcallii, Pycnospheys, XI:465

- mccallii, Scops, IV:102  
 mcChesneyi, Aethocorys, IX:54  
 mcchesneyi, Calandrella, IX:54  
 mcclellandi, Pomatorhinus, X:267  
 mcClellandii, Garrulax, X:355  
 mcclellandii, Hypsipetes, IX:290  
 mccormicki, Diomedea, I:52  
 mccownii, Calcarius, XIII:36  
 mccownii, Plectrophanes, XIII:36  
 mcgilli, Acanthiza, XI:434  
 mcgregori, Carpodacus, XIV:273  
 mcgregori, Cisticola, XI:115  
 mcgregori, Coracina, IX:192  
 mcgregori, Kakatoe, III:176  
 mcgregori, Malindangia, IX:192  
 mcilhennyi, Asio, IV:169  
 mcilhennyi, Conioptilon, VIII:301  
 mcleannani, Phaenostictus, VII:255  
 mcleannani, Phlogopsis, VII:255  
 mclennani, Dacelo, V:189  
 mcLeodii, Aimophila, XIII:101  
 mcLeodii, Otophanes, IV:195  
 meadowaldoi, Acanthis, XIV:256  
 meade-waldoi, Haematopus, II:233  
 mealnopezus, Automolus, VII:139  
 mearnsi, Agelaius, XIV:171  
 mearnsi, Balanosphyra, VI:159  
 mearnsi, Colaptes, VI:103  
 mearnsi, Collocalia, IV:227  
 mearnsi, Cyrtonyx, II:57  
 mearnsi, Harporhynchus, IX:450  
 mearnsi, Junco, XIII:66  
 mearnsi, Lanius, IX:355  
 mearnsi, Macronous, X:324  
 mearnsi, Melopelia, III:87  
 mearnsi, Orthotomus, XI:181  
 mearnsi, Toxostoma, IX:450  
 mearnsi, Turtur, III:112  
 mearnsi, Zenaida, III:87  
 Mearnsia, IV:241  
 mearsi, Gennaeus, II:112  
 mearsi, Pomatorhinus, X:271  
 meccanus, Merops, V:236  
 mechow, Aegialitis, II:249  
 mechow, Cercococcyx, IV:21  
 mechow, Melierax, I:322  
 mechow, Urobrachia, XV:70  
 mecistus, Eurylaimus, VII:9  
 Mecocerculus, VIII:35  
 mecranensis, Francolinus, II:70  
 mecynorhyncha, Cinnyris, XII:237  
 mecynorhyncha, Nectarinia, XII:237  
 media, Calliste, XIII:360  
 media, Capella, II:275  
 media, Chalcopelia, III:113  
 media, Chloropsis, IX:306  
 media, Diglossa, XIII:406  
 media, Euphonia, XIII:351  
 media, Fringillaria, XIII:19  
 media, Phyllornis, IX:306  
 media, Scolopax, II:275  
 media, Sterna, II:343  
 media, Stigmatops, XII:346  
 media, Stipiturus, XI:404  
 media, Strix, IV:165  
 media, Synallaxis, VII:81  
 media, Tanagra, XIII:351  
 media, Tangara XIII:360  
 media, Thlypopsis, XIII:269  
 media, Urobrachya, XV:70  
 media, Zosterops, XII:299  
 mediana, Thraupis, XIII:319  
 medianum, Electron, V:222  
 medianum, Glaucidium, IV:130  
 medianus, Chlorospingus, XIII:260  
 medianus, Dendrocopos, VI:211  
 medianus, Lophoceros, V:258  
 medianus, Picus, VI:211  
 medianus, Pseudocolaptes, VII:121  
 medianus, Smithornis, VII:3  
 medianus, Threnetes, V:6  
 mediocris, Cinnyris, XII:255  
 mediocris, Halcyon, V:206  
 mediocris, Nectarinia, XII:255  
 mediogriseus, Ammodramus, XIII:70  
 mediogriseus, Passerculus, XIII:70  
 medioximus, Sphenocercus, III:13  
 medioximus, Sphenurus, III:13  
 mediterranea, Acanthis, XIV:255  
 mediterraneus, Parus, XII:91  
 medius, Alophoixus, IX:281  
 medius, Anthus, IX:148  
 medius, Centropus, IX:72  
 medius, Dendrocolaptes, VII:33  
 medius, Dendrocopos, VI:188  
 medius, Odontophorus, II:52  
 medius, Phasianus, II:122  
 medius, Picus, VI:188  
 medius, Turacus, IV:7  
 medius, Vireo, XIV:117

- medje, Glaucidium, IV:132  
 meeki, Anthreptes, XII:344  
 meeki, Cacomantis, IV:27  
 meeki, Caprimulgus, IV:209  
 meeki, Ceyx, V:181  
 meeki, Charnosyna, III:158  
 meeki, Coracina, IX:191  
 meeki, Corvus, XV:266  
 meeki, Cyclopsitta, III:163  
 meeki, Dicrurus, XV:150  
 meeki, Edoliisoma, IX:191  
 meeki, Halcyon, V:203  
 meeki, Hypocharnosyna, III:158  
 meeki, Loriculus, III:259  
 meeki, Macropygia, III:77  
 meeki, Melanocharis, XII:169  
 meeki, Microgoura, III:138  
 meeki, Micropsitta, III:169  
 meeki, Monarcha, XI:512  
 meeki, Myzomela, XII:352  
 meeki, Ninox, IV:145  
 meeki, Oedistoma, XII:344  
 meeki, Pachycephala, XII:35  
 meeki, Parotia, XV:195  
 meeki, Pitohui, XII:51  
 meeki, Pitta, VIII:319  
 meeki, Podargus, IV:177  
 meeki, Poliolimnas, II:198  
 meeki, Porzana, II:198  
 meeki, Pristorhamphus, XII:169  
 meeki, Sericornis, XI:425  
 meeki, Strix, IV:79  
 meeki, Syma, V:203  
 meeki, Tyto, IV:79  
 meeki, Zosterops, XII:307  
 meekiana, Coracina, IX:180  
 meekiana, Ptiloprora, XII:413  
 meekiana, Ptilotis, XII:413  
 meena, Columba, III:90  
 meena, Streptopelia, III:90  
 mefoorana, Pitta, VIII:323  
 Megabyas, XI:376  
 Megacentropus, IV:66  
 megacephala, Ramphotrigon, VIII:96  
 megacephala, Tyrannula, VIII:97  
 Megacephalon, II:9  
 Megacephalus, VI:10  
 Megaceryle, V:165  
 Megacrex, II:179  
 megacyanea, Glauconympha, IX:308  
 Megadyptes, I:131  
 megaensis, Calandrella, IX:51  
 megaensis, Hirundo, IX:112  
 megaensis, Pseudalaemon, IX:55  
 megala, Aviceda, I:282  
 megala, Baza, I:282  
 megala, Capella, II:275  
 megala, Gallinago, II:275  
 megala, Macropygia, III:80  
 Megalaima, VI:31  
 Megalcedo, V:170  
 Megalestes, XI:575  
 Megalestris, II:309  
 megalia, Alcedo, V:171  
 megalolophus, Trochocercus, XI:470  
 megalonyx, Pipilo, XIII:173  
 Megaloprepia, III:41  
 megaloptera, Aquila, I:391  
 Megalopterus, II:346  
 megalopterus, Campylorhynchus, IX:386  
 megalopterus, Phalcoboenus, I:391  
 Megalornis, II:150  
 megalornis, Dicrurus, XV:150  
 megalorynchos, Psittacus, III:240  
 megalorynchos, Tanygnathus, III:240  
 megalura, Leptoptila, III:125  
 megalura, Leptotila, III:125  
 Megalurulul, XI:46  
 Megalurus, XI:37  
 Meganthus, IX:144  
 Megapicos, VI:231  
 megaplaga, Loxia, XIV:293  
 Megapodargus, IV:175  
 Megapodiidae, II:3  
 Megapodius, II:3  
 megapodius, Pteroptochos, VII:278  
 megapotamus, Agelaius, XIV:172  
 megarhyncha, Colluricincla, XII:37  
 megarhyncha, Halcyon, V:204  
 megarhyncha, Muscicapa, XII:37  
 megarhyncha, Pitta, VIII:327  
 megarhyncha, Syma, V:204  
 megarhyncha, Zonotrichia, XIII:45  
 megarhynchos, Certhia, XII:156  
 megarhynchos, Erithacus, X:40  
 megarhynchos, Luscinia, X:40  
 megarhynchus, Buphagus, XV:121  
 megarhynchus, Corvus, XV:266  
 megarhynchus, Cuculus, IV:28

- megarhynchus, Cymindis, I:285  
 megarhynchus, Dendroornis, VII:44  
 megarhynchus, Dicrurus, XV:153  
 megarhynchus, Edolius, XV:153  
 megarhynchus, Epimachus, XV:191  
 megarhynchus, Melilestes, XII:340  
 megarhynchus, Monarcha, XI:506  
 megarhynchus, Passerella, XIII:45  
 megarhynchus, Ploceus, XV:53  
 megarhynchus, Psittacus, III:229  
 megarhynchus, Ptilotis, XII:340  
 megarhynchus, Regerhinus, I:285  
 megarhynchus, Rhamphomantis, IV:28  
 Megarynchus, VIII:209  
 megas, Turdus, X:220  
 Megastictus, VII:179  
 megastoma, Dicaeum, XII:183  
 Megathelia, II:3  
 Megathiza, XI:415  
 Megatriorchis, I:323  
 Megaxenops, VII:147  
 Megazosterops, XII:320  
 megistus, Aceros, V:264  
 megistus, Cranorrhinus, V:264  
 mehleri, Piaya, IV:46  
 meidionalis, Gypaetus, I:304  
 meiffrenii, Ortyxelos, II:149  
 meiffrenii, Turnix, II:149  
 Meiglyptes, VI:147  
 meinertzhagenae, Coenocorypha, II:273  
 meinertzhageni, Anthus, IX:162  
 meinertzhageni, Certhia, XII:150  
 meinertzhageni, Certhilauda, IX:28  
 meinertzhageni, Melanocorypha, IX:42  
 meinertzhageni, Parus, XII:110  
 meinertzhageni, Prunella, X:11  
 meinertzhageni, Smithornis, VII:3  
 meinertzhageni, Telephonus, IX:321  
 meinertzhageni, Troglodytes, IX:421  
 meisei, Gerygone, XI:445  
 meisei, Orthotomus, XI:177  
 meisei, Phyllergates, XI:177  
 meissneri, Lophobasileus, XI:294  
 mekongensis, Tephrodornis, IX:220  
 melacoryphus, Coccozyus, IV:44  
 melaena, Coracina, IX:191  
 melaena, Formicivora, VII:195  
 melaena, Myrmecocichla, X:119  
 melaena, Myrmotherula, VII:195  
 melaena, Saxicola, X:119  
 Melaenornis, XI:296  
 melaleuca, Leptopteryx, XV:162  
 melaleuca, Muscipeta, XI:537  
 melaleuca, Rhipidura, XI:537  
 melaleucus, Artamus, XV:162  
 melambrotus, Cathartes, I:277  
 Melampitta, X:239  
 melamprosopus, Telephorus, IX:336  
 melampyra, Tchitreia, XI:478  
 Melanalcyon, V:193  
 melananthera, Trochilus, V:114  
 melanantherus, Ocreatus, V:114  
 melanaria, Cercomacra, VII:217  
 melanaria, Formicivora, VII:217  
 melanauchen, Coraphites, IX:31  
 melanauchen, Eremopterix, IX:31  
 melanauchen, Jotreron, III:38  
 melanauchen, Ptilinopus, III:38  
 melanauchen, Sterna, II:336  
 melanauris, Ergaticus, XIV:52  
 melancerus, Asio, IV:112  
 melanchima, Arachnothera, XII:283  
 melanchima, Cutia, X:384  
 melanchima, Geococcyx, IV:61  
 melanchimus, Pycnonotus, IX:237  
 melancholicus, Baryphthengus, V:225  
 melancholicus, Tyrannus, VIII:222  
 melandae, Rhipidura, XI:546  
 Melanerpes, VI:157  
 melanetra, Aethopyga, XII:280  
 Melanhyphantes, XV:33  
 melania, Oceanodroma, I:116  
 melania, Procellaria, I:116  
 melaniae, Lophornis, V:32  
 melanicter, Fringilla, XIV:391  
 melanicter, Muscicapa, IX:228  
 melanicterus, Agelaius, XIV:166  
 melanicterus, Cacicus, XIV:148  
 melanicterus, Icterus, XIV:148  
 melanicterus, Melophus, XIII:4, XIV:391  
 melanicterus, Pycnonotus, IX:228  
 Melaniparus, XII:71  
 melanisticus, Oriolus, XV:129  
 Melanitta, I:492  
 melanoblepharus, Pionus, III:215

melanobrephos, Malimbus, XV:60  
Melanobucco, VI:55

melanoceneon, Cinnyris, XII:250  
melanocephala, Alauda, IX:29  
melanocephala, Alectoris, II:67  
melanocephala, Anas, I:501  
melanocephala, Anthornis, XII:444  
melanocephala, Apalis, XI:168  
melanocephala, Ardea, I:201  
melanocephala, Arenaria, II:272  
melanocephala, Burnesia, XI:168  
melanocephala, Coccothraustes,

XIII:139

melanocephala, Columba, III:38  
melanocephala, Coracina, IX:175  
melanocephala, Emberiza, XIII:27  
melanocephala, Eremopterix, IX:29  
melanocephala, Gracula, XII:440  
melanocephala, Loxia, XV:48  
melanocephala, Manorina, XII:440  
melanocephala, Motacilla, XI:281  
melanocephala, Muscicapa, XI:395  
melanocephala, Myzomela, XII:362  
melanocephala, Perdix, II:63, 67  
melanocephala, Pitta, VIII:323  
melanocephala, Pogonias, VI:53  
melanocephala, Setophaga, XIV:58  
melanocephala, Speirops, XII:337  
melanocephala, Sporophila, XIII:139  
melanocephala, Sylvia, XI:281  
melanocephala, Trogon, V:153  
melanocephala, Zosterops, XII:337  
melanocephalos, Lanius, IX:228  
melanocephalum, Malacopteryx,

X:263

melanocephalum, Tricholaema,  
VI:53

melanocephalus, Ailuroedus, XV:174  
melanocephalus, Atlapetes, XIII:194  
melanocephalus, Buarremon,

XIII:194

melanocephalus, Carpornis, VIII:284  
melanocephalus, Cinnyris, XII:362  
melanocephalus, Garrulus, XV:231  
melanocephalus, Graucalus, IX:175  
melanocephalus, Guiraca, XIII:219  
melanocephalus, Lanius, IX:348  
melanocephalus, Larus, II:323  
melanocephalus, Lobivanellus, II:237  
melanocephalus, Malurus, XI:395

melanocephalus, Melithreptus,  
XII:397

melanocephalus, Myioborus, XIV:57  
melanocephalus, Pardalotus, XII:206  
melanocephalus, Phasianus, II:109  
melanocephalus, Pheucticus,

XIII:219

melanocephalus, Pionites, III:210  
melanocephalus, Ploceus, XV:48  
melanocephalus, Procnias, VIII:284  
melanocephalus, Psittacus,

III:191, 210

melanocephalus, Strepsilas, II:272  
melanocephalus, Tantalus, I:263  
melanocephalus, Threskiornis, I:263  
melanocephalus, Tragopan, II:109  
melanocephalus, Tylibyx, II:237  
melanocephalus, Myrmeciza, VII:236  
melanocephalus, Thamnophilus, VII:236  
Melanocharis, XII:167  
melanochlamys, Accipiter, I:333  
melanochlamys, Buthraupis, XIII:328  
melanochlamys, Irena, IX:308  
melanochlamys, Urospizias, I:333  
Melanochlora, XII:122  
melanochloros, Chrysoptilus, VI:106  
melanochloros, Picus, VI:106  
melanochroa, Carpophaga, III:53  
melanochroa, Ducula, III:53  
melanochrous, Serinus, XIV:229  
melanochrous, Thamnophilus,

VII:175

Melanocichla, X:349  
melanocorypha, Anas, I:432  
Melanocorypha, IX:40  
Melanocoryphoides, IX:41  
melanocoryphus, Cygnus, I:432  
melanocorys, Calamospiza, XIII:40  
melanocrissa, Cecropis, IX:117  
melanocrissus, Taraba, VII:157  
melanocrissus, Thamnophilus,

VII:157

melanocyanea, Cissilopha, XV:219  
melanocyaneus, Cyanocorax,

XV:219

melanocyaneus, Garrulus, XV:219  
Melanodera, XIII:108  
melanodera, Emberiza, XIII:109  
melanodera, Halcyon, V:211  
melanodera, Melanodera, XIII:109



- melanodera, Philedon, XII:384  
 Melanodryas, XI:562  
 melanogaster, Anhinga, I:180  
 melanogaster, Conopophaga, VII:276  
 melanogaster, Corvus, IX:182  
 melanogaster, Cuculus, IV:48  
 melanogaster, Formicivora, VII:208  
 melanogaster, Hemipodius, II:148  
 melanogaster, Hirundo, IX:121  
 melanogaster, Lamprocolius, XV:92  
 melanogaster, Lissotis, II:224  
 melanogaster, Oreotrochilus, V:94  
 melanogaster, Otis, II:224  
 melanogaster, Petrochelidon, IX:121  
 melanogaster, Phoenicopterus, XV:91  
 melanogaster, Piaya, IV:48  
 melanogaster, Ploceus, XV:39  
 melanogaster, Pternistes, II:86  
 melanogaster, Ramphocelus, XIII:312  
 melanogaster, Rhamphopsis, XIII:312  
 melanogaster, Spermothila, XIII:147  
 melanogaster, Sporophila, XIII:147  
 melanogaster, Sterna, II:336  
 melanogaster, Tangara, XIII:381  
 melanogaster, Thalassidroma, I:108  
 melanogaster, Thryothorus, IX:400  
 melanogaster, Turnix, II:148  
 melanogaster, Nectarinia, XII:266  
 melanogenia, Galbula, VI:7  
 melanogenia, Opopsitta, III:165  
 melanogenia, Psittacula, III:165  
 melanogenis, Hypoleucus, I:176  
 melanogenis, Phalacrocorax, I:176  
 melanogenys, Adelomyia, V:84  
 melanogenys, Anisognathus, XIII:331  
 melanogenys, Anous, II:347  
 melanogenys, Basileuterus, XIV:71  
 melanogenys, Compsothlypis, XIV:13  
 melanogenys, Falco, I:423  
 melanogenys, Parula, XIV:13  
 melanogenys, Poecilodryas, XI:570  
 melanogenys, Poecilothraupis, XIII:331  
 melanogenys, Tregellasia, XI:570  
 melanogenys, Trochilus, V:84  
 melanogrisea, Motacilla, IX:135  
 melanogriseus, Budytes, IX:135  
 melanolaema, Heterhyphantes, XV:39  
 melanolaema, Hypocnemis, VII:222  
 melanolaema, Meliphaga, XII:390  
 melanolaema, Pipreola, VIII:286  
 melanolaema, Rhipidura, XI:556  
 melanolaema, Xanthotis, XII:390  
 melanolaemus, Atlapetes, XIII:193  
 melanolaemus, Buarremon, XIII:193  
 melanolaimus, Chrysopicus, VI:106  
 melanolaimus, Chrysoptilus, VI:106  
 melanoleuca, Anas, I:426  
 melanoleuca, Atticora, IX:90  
 melanoleuca, Columba, III:137  
 melanoleuca, Corvinella, IX:342  
 melanoleuca, Emberiza, XIII:121  
 melanoleuca, Fregetta, I:108  
 melanoleuca, Gracula, XV:104  
 melanoleuca, Grallina, XV:159  
 melanoleuca, Heterophasia, X:418  
 melanoleuca, Hirundo, IX:90  
 melanoleuca, Lalage, IX:197  
 melanoleuca, Lamprospiza, XIII:251  
 melanoleuca, Leucosarcia, III:137  
 melanoleuca, Muscicapa, X:126, XI:349, 354  
 melanoleuca, Muscicapula, XI:349  
 melanoleuca, Oenanthe, X:114, 126  
 melanoleuca, Paradisea, XV:188  
 melanoleuca, Poospiza, XIII:121  
 melanoleuca, Pseudolalage, IX:197  
 melanoleuca, Rhodophila, X:114  
 melanoleuca, Scolopax, II:266  
 melanoleuca, Seleucidis, XV:188  
 melanoleuca, Sibia, X:419  
 melanoleuca, Tringa, II:266  
 melanoleucos, Buceros, V:256, 267  
 melanoleucos, Circus, I:318  
 melanoleucos, Falco, I:318  
 melanoleucos, Hydrocorax, I:177  
 melanoleucos, Lophoceros, V:256  
 melanoleucos, Microtarsus, IX:227  
 melanoleucos, Phalacrocorax, I:177  
 melanoleucos, Phloeoceastes, VI:229  
 melanoleucos, Picus, VI:229  
 melanoleucos, Pycnonotus, IX:227  
 melanoleucos, Accipiter, I:346  
 melanoleucos, Buteo, I:385  
 melanoleucos, Cypselus, IV:253

- melanoleucus, Dryoscopus, IX:320  
 melanoleucus, Geranoaetus, I:360  
 melanoleucus, Halapophus, IX:320  
 melanoleucus, Ierax, I:400  
 melanoleucus, Lanius, IX:342  
 melanoleucus, Microhierax, I:400  
 melanoleucus, Saltator, XIII:251  
 melanoleucus, Spizaetus, I:360  
 melanoleucus, Spizastur, I:385  
 melanoleucus, Accipiter, I:346  
 melanolopha, Ardea, I:232  
 melanolophus, IV:12  
 melanolophus, Nycticorax, I:232  
 melanolophus, Parus, XII:90  
 melanolora, Campephaga, IX:179  
 melanolora, Coracina, IX:179  
 Melanomitrus, XIV:234  
 melanomystax, Poecilotriccus, VIII:76  
 melanonota, Bessornis, X:59  
 melanonota, Pachycephala, XII:28  
 melanonota, Pipraeidea, XIII:339  
 melanonota, Tanagra, XIII:340  
 melanonotus, Apus, IV:248  
 melanonotus, Francolinus, II:69  
 melanonotus, Monarcha, XI:513  
 melanonotus, Odontophorus, II:54  
 melanonotus, Psittacus, III:209  
 melanonotus, Sakesphorus, VII:161  
 melanonotus, Thamnophilus, VII:161  
 melanonotus, Touit, III:209  
 Melanopareia, VII:281  
 melanope, Motacilla, IX:136  
 Melanoperdix, II:91  
 melanopezus, Anabates, VII:139  
 melanopezus, Automolus, VII:139  
 melanophaius, Laterallus, II:191  
 melanophaius, Rallus, II:191  
 Melanophoyx, I:205  
 melanophris, Diomedea, I:54  
 melanophrys, Diomedea, I:54  
 melanophrys, Manorina, XII:439  
 melanophrys, Turdus, XII:439  
 Melanopica, XV:250  
 melanopis, Diglossa, XIII:408  
 melanopis, Schistochlamys, XIII:248  
 melanopis, Tanagra, XIII:248  
 melanopis, Tantalus, I:259  
 melanopis, Theristicus, I:259  
 melanopleura, Merula, X:176  
 melanopleura, Platycichla, X:176  
 Melanoploceus, XV:34  
 melanopogon, Acrocephalus, XI:58  
 melanopogon, Hypocnemis, VII:225  
 melanopogon, Hypocnemoides, VII:226  
 melanopogon, Malacoptila, VI:17  
 melanopogon, Sylvia, XI:58  
 melanops, Abrornis, XI:264  
 melanops, Anisognathus, XIII:331  
 melanops, Anous, II:348  
 melanops, Artamus, XV:164  
 melanops, Burnesia, XI:151  
 melanops, Centropus, IV:76  
 melanops, Certhia, XII:430  
 melanops, Charadrius, II:255  
 melanops, Conopophaga, VII:276  
 melanops, Coracina, IX:172  
 melanops, Corvus, IX:172  
 melanops, Crateropus, X:340  
 melanops, Elseyornis, II:255  
 melanops, Emberiza, XIII:29  
 melanops, Falco, I:353  
 melanops, Geothlypis, XIV:42  
 melanops, Halcyon, V:189  
 melanops, Lacedo, V:189  
 melanops, Leucopternis, I:353  
 melanops, Meliphaga, XII:385  
 melanops, Muscicapa, XI:322, XIII:295  
 melanops, Myadestes, X:92  
 melanops, Myiadestas, X:92  
 melanops, Pachycephala, XII:29  
 melanops, Phleocryptes, VII:74  
 melanops, Phylidonyris, XII:430  
 melanops, Platyrhynchus, VII:276  
 melanops, Poecilothraupis, XIII:331  
 melanops, Porphyriops, II:199  
 melanops, Prinia, XI:151  
 melanops, Pteruthius, X:388  
 melanops, Rallus, II:199  
 melanops, Spermophila, XIII:141  
 melanops, Sporophila, XIII:141  
 melanops, Sterna, II:327  
 melanops, Stoparola, XI:313  
 melanops, Sula, I:185  
 melanops, Sylvia, VII:74  
 melanops, Trichothraupis, XIII:295  
 melanops, Turdoides, X:339  
 melanops, Turdus, XII:385

melanops, Zosterops, XII:317  
 melanopsis, Icterus, XIV:163  
 melanopsis, Monarcha, XI:505  
 melanopsis, Muscicapa, XI:505  
 melanopsis, Psarocolius, XIV:163  
 melanoptera, Alseonax, XI:331  
 melanoptera, Campephaga, IX:194  
 melanoptera, Ceblepyris, IX:195  
 melanoptera, Cercotrichas, X:27  
 melanoptera, Chloephaga, I:447  
 melanoptera, Columba, III:103  
 melanoptera, Coracina, IX:195  
 melanoptera, Dendroeca, XIV:17  
 melanoptera, Dendroica, XIV:17  
 melanoptera, Gracula, XV:111  
 melanoptera, Metriopelia, III:103  
 melanoptera, Monarcha, XI:509  
 melanoptera, Muscicapa, XI:386  
 melanoptera, Pachycephala, XII:28  
 melanoptera, Platycercus, III:260  
 melanoptera, Prionoxystus, IX:311  
 melanoptera, Sphenura, X:27  
 melanoptera, Sterna, II:337  
 melanoptera, Strepera, XV:171  
 melanoptera, Tanagra, XIII:323  
 melanoptera, Thraupis, XIII:323  
 melanoptera, Volvocivora, IX:193  
 melanopterus, Anser, I:447  
 melanopterus, Charadrius, II:240  
 melanopterus, Lanius, IX:356  
 melanopterus, Lybius, VI:59  
 melanopterus, Mimus, IX:444  
 melanopterus, Monarcha, XI:509  
 melanopterus, Pogonias, VI:59  
 melanopterus, Porphyrio, II:208  
 melanopterus, Stephanibyx, II:240  
 melanopterus, Sturnus, XV:111  
 melanopterus, Trogon, V:152  
 Melanopteryx, XV:33  
 Melanoptila, IX:441  
 melanopygia, Chaetura, IV:240  
 melanopygia, Jacana, II:229  
 melanopygia, Lalage, IX:201  
 melanopygia, Parra, II:229  
 melanopygius, Lanius, XIII:286  
 Melanopyrrhus, XV:115  
 Melanorectes, XII:45  
 melanorhamphos, Coracia, XV:160  
 melanorhamphos, Corcorax,  
 XV:160

melanorhyncha, Alcedo, V:188  
 melanorhyncha, Colluricincla, XII:40  
 melanorhyncha, Eudynamys, IV:38  
 melanorhyncha, Lusciniola, XI:29  
 melanorhyncha, Pelargopsis, V:188  
 melanorhyncha, Prinia, XI:145  
 melanorhyncha, Sterna, II:335  
 melanorhyncha, Sternula, II:335  
 melanorhyncha, Zosterops, XII:291  
 melanorhynchus, Ardea, I:204  
 melanorhynchus, Phaethon, I:158  
 melanorhynchus, Phaeton, I:158  
 melanorhynchus, Anabates, VII:142  
 melanorhynchus, Bradypterus, XI:29  
 melanorhynchus, Bruchigavia, II:323  
 melanorhynchus, Chlorostilbon, V:40  
 melanorhynchus, Drymoica, XI:145  
 melanorhynchus, Larus, II:323  
 melanorhynchus, Myiolestes, XII:40  
 melanorhynchus, Palaeornis, III:246  
 melanorhynchus, Plocepasser, XV:5  
 melanorhynchus, Thripadectes,  
 VII:142  
 melanornis, Coereba, XIV:91  
 melanorhoa, Chalybura, V:79  
 melanospila, Jotreron, III:37  
 melanospila, Ptilinopus, III:37  
 Melanospiza, XIII:160  
 melanosterna, Brachygalba, VI:4  
 melanosternon, Buteo, I:296  
 melanosternon, Gouldia, V:34  
 melanosternon, Hamirostra, I:296  
 melanosternon, Popelairia, V:34  
 melanosternus, Acridotheres,  
 XV:113  
 melanosticta, Gymnophis, VII:246  
 melanosticta, Pithys, VII:249  
 melanosticta, Rhegmatorhina,  
 VII:249  
 melanostigma, Garrulax, X:378  
 melanota, Amblyospiza, XV:31  
 melanota, Climacteris, XII:164  
 melanota, Noctua, IV:125  
 melanota, Pulsatrix, IV:125  
 melanothorax, Myiothera, X:316  
 melanothorax, Perdix, II:89  
 melanothorax, Sakesphorus, VII:162  
 melanothorax, Stachyris, X:316  
 melanothorax, Sylvia, XI:282  
 melanothorax, Telophorus, IX:336

- melanothorax, *Thamnophilus*,  
 VII:162  
 Melanotis, IX:441  
 melanotis, *Ailuroedus*, XV:174  
 melanotis, *Buteo*, I:312  
 melanotis, *Calliste*, XIII:379  
 melanotis, *Campephaga*, IX:187  
 melanotis, *Chlorospingus*, XIII:266  
 melanotis, *Coryphasiza*, XIII:209  
 melanotis, *Emberizoides*, XIII:209  
 melanotis, *Estrilda*, XIV:338  
 melanotis, *Fringilla*, XIV:339  
 melanotis, *Garrulax*, X:355  
 melanotis, *Granatellus*, XIV:80  
 melanotis, *Graucalus*, IX:172  
 melanotis, *Hapalopsittaca*, III:212  
 melanotis, *Hemispingus*, XIII:266  
 melanotis, *Leptonyx*, XIII:209  
 melanotis, *Manorina*, XII:443  
 melanotis, *Milvus*, I:297  
 melanotis, *Myzantha*, XII:443  
 melanotis, *Nesomimus*, IX:448  
 melanotis, *Odontophorus*, II:53  
 melanotis, *Orpheus*, IX:448  
 melanotis, *Parus*, XII:61  
 melanotis, *Pionus*, III:212  
 melanotis, *Ploceus*, XV:60  
 melanotis, *Psaltiriparus*, XII:61  
 melanotis, *Pteruthius*, X:388  
 melanotis, *Ptilonorhynchus*,  
 XV:174  
 melanotis, *Reinholdia*, I:97  
 melanotis, *Sitta*, XII:134  
 melanotis, *Spilornis*, I:312  
 melanotis, *Streptoprocne*, IV:234  
 melanotis, *Trochilus*, V:52  
 melanotis, *Turdus*, IX:441  
 melanotos, *Anser*, I:455  
 melanotos, *Erolia*, II:284  
 melanotos, *Pica*, XV:251  
 melanotos, *Sarkidiornis*, I:455  
 melanotos, *Tringa*, II:284  
 Melanotrochilus, V:22  
 melanotus, *Coryphegnatus*, XV:31  
 melanotus, *Euplocomus*, II:112  
 melanotus, *Gennaues*, II:112  
 melanotus, *Malurus*, XI:397  
 melanotus, *Porphyrio*, II:209  
 melanotus, *Psittacus*, III:209  
 melanotus, *Sarcops*, XV:117  
 melanoxantha, *Hemithraupis*,  
 XIII:275  
 melanoxantha, *Pachyglossa*, XII:179  
 melanoxantha, *Phainoptila*, IX:373  
 melanoxantha, *Sylvia*, XIII:275  
 melanoxanthum, *Dicaeum*, XII:179  
 melanoxanthus, *Hyphanturgus*,  
 XV:39  
 melanoxanthus, *Ploceus*, XV:39  
 melanozantha, *Pachyglossa*, XII:179  
 melanozanthos, *Coccothraustes*,  
 XIV:303  
 melanterus, *Ostinops*, XIV:139  
 melanterus, *Psarocolius*, XIV:139  
 melanthe, *Dicaeum*, XII:183  
 melanura, *Alcedo*, V:185  
 melanura, *Anthornis*, XII:443  
 melanura, *Carpophaga*, III:50  
 melanura, *Cercomela*, X:101  
 melanura, *Certhia*, XII:444  
 melanura, *Chilia*, VII:65  
 melanura, *Cisticola*, XI:111  
 melanura, *Cittacincila*, X:71  
 melanura, *Climacteris*, XII:164  
 melanura, *Ducula*, III:50  
 melanura, *Enicornis*, VII:65  
 melanura, *Euphonia*, XIII:345  
 melanura, *Formicivora*, VII:239  
 melanura, *Hypocnemis*, VII:223  
 melanura, *Loxia*, XIV:301, XV:16  
 melanura, *Myiagra*, XI:520  
 melanura, *Myrmophylax*, VII:239  
 melanura, *Pachycephala*, XII:24  
 melanura, *Poliopitila*, X:449  
 melanura, *Polytelis*, III:247  
 melanura, *Pyrchura*, III:198  
 melanura, *Saucerottea*, V:71  
 melanura, *Saxicola*, X:101  
 melanura, *Tchitrea*, XI:484  
 melanura, *Volvocivora*, IX:193  
 melanura, *Zosterops*, XII:296  
 melanuroides, *Limosa*, II:263  
 melanurus, *Aratinga*, III:198  
 melanurus, *Arrenga*, X:141  
 melanurus, *Cassicus*, XIV:147  
 melanurus, *Centropus*, IV:69  
 melanurus, *Ceyx*, V:185  
 melanurus, *Copsychus*, X:71  
 melanurus, *Dryodromas*, XI:111  
 melanurus, *Himantopus*, II:290

- melanurus, Myiophoneus, X:141  
 melanurus, Myrmoborus, VII:223  
 melanurus, Passer, XIV:302, XV:16  
 melanurus, Pomatorhinus, X:270  
 melanurus, Psaltriparus, XII:60  
 melanurus, Ramphocaenus, X:445  
 melanurus, Taraba, VII:158  
 melanurus, Thamnophilus, VII:158  
 melanurus, Trogon, V:152  
 melas, Capito, VI:24  
 melas, Lanius, IX:191  
 melaschistos, Accipiter, I:342  
 melaschistos, Coracina, IX:193  
 melaschistos, Volvocivora, IX:193  
 Melasoma, XI:296  
 melba, Apus, IV:244  
 melba, Fringilla, XIV:315  
 melba, Hirundo, IV:244  
 melba, Pytilia, XIV:313  
 melbina, Atticora, IX:95  
 melbina, Pseudhirundo, IX:95  
 melchitalianur, Rhamphomicron, V:48  
 meleagrides, Agelastes, II:134  
 Meleagrididae, II:139  
 Meleagris, II:139  
 meleagris, Cyrtornyx, II:57  
 meleagris, Numida, II:134  
 meleagris, Odontophorus, II:57  
 meleagris, Phasianus, II:134  
 Meliarchus, XII:423  
 Melichneutes, VI:69  
 melicus, Saltator, XIII:236  
 Melidectes, XII:415  
 Melidipnus, XII:340  
 Melidora, V:192  
 Melierax, I:321  
 meligera, Anorthura, IX:417  
 meligerus, Troglodytes, IX:417  
 Malignomon, VI:64  
 Melilestes, XII:340  
 melindae, Anthus, IX:152  
 melinoides, Malaconotus, IX:338  
 Melionyx, XII:415  
 Meliornis, XII:426  
 Meliphacator, XII:392  
 Meliphaga, XII:364, 425  
 Meliphagidae, XII:338  
 meliphilus, Indicator, VI:66  
 meliphilus, Melignothus, VI:66  
 meliphonus, Catherpes, IX:389  
 Melipodagus, VI:65  
 Melipotes, XII:420  
 Melirrhophetes, XII:415  
 Melithreptus, XII:394  
 melitophrys, Vireolanius, XIV:108  
 melittae, Aethopyga, XII:274  
 Melittophagus, V:229  
 Melizophilus, XI:270, 285  
 mellea, Brachyspiza, XIII:57  
 mellea, Tanagra, XIII:352  
 mellea, Zonotrichia, XIII:57  
 melleri, Anas, I:470  
 melleus, Hylophilus, XIV:134  
 melli, Garrulax, X:354  
 melli, Pitta, VIII:325  
 melli, Turdus, X:148  
 melli, Tyto, IV:85  
 melli, Zoothera, X:148  
 melliana, Chloropsis, IX:307  
 mellianus, Graucalus, IX:170  
 mellianus, Oriolus, XV:135  
 Mellisuga, V:135  
 mellisugus, Trochilus, V:70  
 Mellitograis, XII:403  
 mellitus, Campylopterus, V:20  
 mellivora, Certhia, XII:444  
 mellivora, Florisuga, V:21  
 mellivorus, Trochilus, V:21  
 Mellopitta, X:239  
 mellori, Acanthiza, XI:439  
 mellori, Acrocephala, XI:68  
 mellori, Chrysococcyx, IV:31  
 mellori, Corvus, XV:277  
 mellori, Cracticus, XV:168  
 mellori, Eulabeornis, II:165  
 mellori, Meliphaga, XII:381  
 mellori, Ptilotis, XII:381  
 mellori, Sericornis, XI:417  
 mellori, Trichoglossus, III:152  
 Melocichla, XI:34  
 meloda, Columba, III:88  
 meloda, Zenaida, III:88  
 melodia, Fringilla, XIII:46  
 melodia, Zonotrichia, XIII:46  
 melodus, Charadrius, II:248  
 melodus, Crateropus, X:414  
 Melomyza, XII:350  
 Melopelia, III:86  
 melophilus, Erithacus, X:36  
 Melophus, XIII:4

- melopogenys, *Dendrophassa*, III:18  
 melopogenys, *Treron*, III:18  
 Melopsittacus, III:272  
 Melopyrrha, XIII:151  
 meloryphus, *Euscarthmus*, VIII:52  
 Melospiza, XIII:41  
 Melozone, XIII:180  
 melpoda, *Estrilda*, XIV:340  
 melpoda, *Fringilla*, XIV:340  
 melpomene, *Catharus*, X:164  
 melpomene, *Turdus*, X:164  
 meltoni, *Ptilotis*, XII:385  
 melvillensis, *Acrocephalus*, XI:69  
 melvillensis, *Aegothales*, IV:182  
 melvillensis, *Aprosmictus*, III:248  
 melvillensis, *Artamus*, XV:162  
 melvillensis, *Austrotis*, II:220  
 melvillensis, *Cacatoes*, III:174  
 melvillensis, *Carbo*, I:178  
 melvillensis, *Chalcophaps*, III:115  
 melvillensis, *Chlamydera*, XV:180  
 melvillensis, *Chrysococcyx*, IV:34  
 melvillensis, *Colluricincla*,  
     XII:41, 42  
 melvillensis, *Conopophila*, XII:434  
 melvillensis, *Coracina*, IX:186  
 melvillensis, *Coturnix*, II:94  
 melvillensis, *Esacus*, II:298  
 melvillensis, *Eulabeornis*, II:179  
 melvillensis, *Falco*, I:401  
 melvillensis, *Geopelia*, III:101  
 melvillensis, *Gerygone*, XI:449  
 melvillensis, *Halcyon*, V:209  
 melvillensis, *Ieracidea*, I:401  
 melvillensis, *Irediparra*, II:227  
 melvillensis, *Lichmera*, XII:347  
 melvillensis, *Malurus*, XI:395  
 melvillensis, *Manorina*, XII:442  
 melvillensis, *Megalurus*, XI:41  
 melvillensis, *Megapodius*, II:5  
 melvillensis, *Meliphaga*, XII:378  
 melvillensis, *Microeca*, XI:559  
 melvillensis, *Mirafra*, IX:7  
 melvillensis, *Monarcha*, XI:524  
 melvillensis, *Myiagra*, XI:519  
 melvillensis, *Myristicivora*, III:50  
 melvillensis, *Myzantha*, XII:442  
 melvillensis, *Myzomela*, XII:356  
 melvillensis, *Neositta*, XII:147  
 melvillensis, *Ninox*, IV:139  
 melvillensis, *Pandion*, I:279  
 melvillensis, *Pardalotus*, XII:207  
 melvillensis, *Petroica*, XI:567  
 melvillensis, *Philemon*, XII:411  
 melvillensis, *Platycercus*, III:262  
 melvillensis, *Podargus*, IV:175  
 melvillensis, *Polophilus*, IV:69  
 melvillensis, *Ptilinopus*, III:29  
 melvillensis, *Ptilotis*, XII:378  
 melvillensis, *Pulchripitta*, VIII:329  
 melvillensis, *Rhipidura*, XI:538  
 melvillensis, *Smicornis*, XI:442  
 melvillensis, *Stigmatops*, XII:347  
 melvillensis, *Trichoglossus*, III:150  
 melvillensis, *Turnix*, II:148  
 melvillensis, *Tyto*, IV:83  
 melvilli, *Eulabeornis*, II:179  
 membranacea, *Anas*, I:480  
 membranaceus, *Malacorhynchus*,  
     I:480  
 memorabilis, *Dendroica*, XIV:30  
 menachensis, *Poliospiza*, XIV:227  
 menachensis, *Serinus*, XIV:227  
 menachensis, *Turdus*, X:185  
 menagei, *Batrachostomus*, IV:178  
 menagei, *Chibia*, XV:153  
 menagei, *Dendrocopos*, VI:204  
 menagei, *Dicrurus*, XV:153  
 menagei, *Gallicolumba*, III:134  
 menagei, *Iyngipicus*, VI:204  
 menagei, *Phlogoenas*, III:134  
 menbeki, *Centropus*, IV:67  
 menckei, *Monarcha*, XI:511  
 mendanae, *Aceros*, V:266  
 mendanae, *Acrocephalus*, XI:71  
 mendanae, *Rhyticeros*, V:266  
 mendeni, *Cyanoderma*, X:316  
 mendeni, *Geokichla*, X:146  
 mendeni, *Napothera*, X:292  
 mendeni, *Stachyris*, X:316  
 mendeni, *Turdus*, X:146  
 mendeni, *Zoothera*, X:146  
 mendiculus, *Spheniscus*, I:134  
 mendosus, *Serinus*, XIV:225  
 mendozae, *Monarcha*, XI:493  
 mendozae, *Nothoprocta*, I:39  
 mendozae, *Pomarea*, XI:493  
 mendozae, *Pseudochloris*, XIII:125  
 mendozae, *Sicalis*, XIII:125  
 menebiki, *Centropus*, IV:67

meneliki, Oriolus, XV:132  
 Menellia, XIV:209  
 Menetica, XI:336  
 menetriesi, Buteo, I:372  
 ménétréiisii, Myrmothera, VII:199  
 ménétréiisii, Myrmotherula, VII:199  
 menghwaensis, Fulvetta, X:403  
 mengtszensis, Corvus, XV:274  
 Meniceros, V:254  
 meninting, Alcedo, V:174  
 mennelli, Poliospiza, XIV:226  
 mennelli, Serinus, XIV:226  
 menstruus, Pionus, III:214  
 menstruus, Psittacus, III:214  
 mentalis, Anabazenops, VII:126  
 mentalis, Argya, X:336  
 mentalis, Artamus, XV:163  
 mentalis, Catharus, X:168  
 mentalis, Celeus, VI:126  
 mentalis, Certhidea, XIII:167  
 mentalis, Cracticus, XV:166  
 mentalis, Dendroornis, VII:44  
 mentalis, Diglossa, XIII:407  
 mentalis, Drymoica, XI:35  
 mentalis, Dysithamnus, VII:184  
 mentalis, Eremomela, XI:200  
 mentalis, Galbula, VI:6  
 mentalis, Graucalus, IX:182  
 mentalis, Melittophagus, V:232  
 mentalis, Melocichla, XI:35  
 mentalis, Merops, V:232  
 mentalis, Muscisaxicola, VIII:169  
 mentalis, Myothera, VII:184  
 mentalis, Pachycephala, XII:21  
 mentalis, Picus, VI:142  
 mentalis, Pipra, VIII:278  
 mentalis, Platysteira, XI:387  
 mentalis, Platystira, XI:387  
 mentalis, Ploceus, XV:54  
 mentalis, Prionops, IX:312  
 mentalis, Sigmodus, IX:312  
 mentalis, Symplectes, XV:54  
 mentalis, Syndactyla, VII:126  
 mentalis, Turdoides, X:336  
 mentalis, Xiphorhynchus, VII:44  
 mentawi, Oriolus, XV:125  
 mentawi, Otus, IV:99  
 Mentocrex, II:180  
 mentor, Andropadus, IX:255  
 mentoris, Zosterops, XII:303

Menura, VIII:333  
 Menurae, VIII:333  
 Menuridae, VIII:333  
 menzbieri, Anthus, IX:159  
 menzbieri, Buteo, I:375  
 menzbieri, Chloris, XIV:236  
 menzbieri, Dryobates, VI:197  
 menzbieri, Phylloscopus, XI:230  
 menzbieri, Prunella, X:10  
 menzbieri, Remiza, XII:62  
 meracula, Agyrtia, V:64  
 meracula, Amazilia, V:64  
 mercenaria, Amazona, III:222  
 mercenarius, Psittacus, III:222  
 mercierii, Kurukuru, III:29  
 mercierii, Ptilinopus, III:29  
 Merganetta, I:458  
 merganser, Mergus, I:499  
 Mergellus, I:496  
 Merginae, I:487  
 merguiensis, Collocalia, IV:224  
 Mergus, I:496  
 meriani, Turacus, IV:7  
 meridae, Anthus, IX:166  
 meridae, Atlapetes, XIII:195  
 meridae, Buarremon, XIII:195  
 meridae, Cistothorus, IX:393  
 meridae, Hypoxanthus, VI:109  
 meridae, Mionectes, VIII:55  
 meridae, Piculus, VI:109  
 meridae, Pseudocolaptes, VII:120  
 meridana, Cyanocitta, XV:216  
 meridana, Cyanolyca, XV:216  
 meridana, Henicorhina, IX:434  
 meridana, Ochthoeca, VIII:154  
 meridana, Synallaxis, VII:90  
 meridanus, Basileuterus, XIV:73  
 meridanus, Myospiza, XIII:80  
 meridanus, Scytalopus, VII:286  
 meridensis, Chloronotus, VI:111  
 meridensis, Ciccaba, IV:108  
 meridensis, Geranoaetus, I:360  
 meridensis, Notiochelidon, IX:89  
 meridensis, Orochelidon, IX:89  
 meridensis, Otus, IV:108  
 meridensis, Pheucticus, XIII:218  
 meridensis, Piculus, VI:111  
 meridensis, Thlypopsis, XIII:269  
 meridianus, Picus, VI:134  
 meridionale, Trochalopectum, X:374

- meridionalis, *Acrocephalus*, XI:67  
 meridionalis, *Aidemosyne*, XIV:368  
 meridionalis, *Amadina*, XIV:389  
 meridionalis, *Buteo*, I:371  
 meridionalis, *Buteogallus*, I:358  
 meridionalis, *Calamodyta*, XI:67  
 meridionalis, *Caprimulgus*, IV:204  
 meridionalis, *Cathartes*, I:275  
 meridionalis, *Centropus*, IV:75  
 meridionalis, *Certhia*, XII:159  
 meridionalis, *Certhilauda*, IX:39  
 meridionalis, *Chaetura*, IV:240  
 meridionalis, *Cinclus*, IX:375  
 meridionalis, *Cisticola*, XI:35  
 meridionalis, *Climacteris*, XII:166  
 meridionalis, *Culicicapa*, XI:374  
 meridionalis, *Delichon*, IX:124  
 meridionalis, *Dicrurus*, XV:144  
 meridionalis, *Drymornis*, VII:24  
 meridionalis, *Eucephala*, V:54  
 meridionalis, *Eurypyga*, II:215  
 meridionalis, *Falco*, I:358  
 meridionalis, *Galerida*, IX:56  
 meridionalis, *Garrulax*, X:371  
 meridionalis, *Gelochelidon*, II:329  
 meridionalis, *Gypaetus*, I:304  
 meridionalis, *Hirundo*, IX:124  
 meridionalis, *Kaupifalco*, I:351  
 meridionalis, *Lanius*, IX:357  
 meridionalis, *Leucotreron*, III:26  
 meridionalis, *Loxia*, XIV:290  
 meridionalis, *Melilestes*, XII:422  
 meridionalis, *Melittophagus*, V:230  
 meridionalis, *Melocichla*, XI:35  
 meridionalis, *Metallura*, V:120  
 meridionalis, *Microhierax*, I:400  
 meridionalis, *Micronisus*, I:351  
 meridionalis, *Mormon*, II:359  
 meridionalis, *Muscicapa*, XI:323  
 meridionalis, *Myrmotherula*, VII:194  
 meridionalis, *Myza*, XII:422  
 meridionalis, *Nestor*, III:142  
 meridionalis, *Oriolus*, XV:131  
 meridionalis, *Pachycephala*,  
     XII:16, 22  
 meridionalis, *Pachyrhamphus*,  
     VIII:230  
 meridionalis, *Picumnus*, VI:91  
 meridionalis, *Picus*, VI:135  
 meridionalis, *Pitohui*, XII:47  
 meridionalis, *Psittacus*, III:142  
 meridionalis, *Pycnonotus*, IX:233  
 meridionalis, *Rectes*, XII:47  
 meridionalis, *Rhamphococcyx*, IV:55  
 meridionalis, *Sialia*, X:84  
 meridionalis, *Stoparola*, XI:323  
 meridionalis, *Sturnella*, XIV:180  
 meridionalis, *Sylvietta*, XI:208  
 meridionalis, *Terenura*, VII:213  
 meridionalis, *Zenaida*, III:87  
 merlini, *Saurothera*, IV:49  
 merlini, *Tropicoperdix*, II:103  
 Meropes, V:229  
 Meropidae, V:229  
 Meropixus, IX:224  
 Meropizus, IX:224  
 Meropogon, V:239  
 Merops, V:233  
 merriami, *Cyrtonyx*, II:57  
 merriami, *Meleagris*, II:140  
 merrilli, *Eremophila*, IX:77  
 merrilli, *Leucotreron*, III:26  
 merrilli, *Melospiza*, XIII:48  
 merrilli, *Nyctidromus*, IV:192  
 merrilli, *Otocoris*, IX:77  
 merrilli, *Zonotrichia*, XIII:48  
 merrotsyi, *Amytornis*, XI:408  
 mersi, *Calcarius*, XIII:38  
 mertensi, *Gracula*, XV:120  
 mertonii, *Graucalus*, IX:181  
 mertonii, *Porphyrio*, II:209  
 meruensis, *Chlorocichla*, IX:262  
 meruensis, *Cursorius*, II:300  
 meruensis, *Mirafra*, IX:4  
 meruensis, *Zosterops*, XII:332  
 Merula, X:177  
 merula, *Dendrocincla*, VII:16  
 merula, *Dendrocolaptes*, VII:16  
 merula, *Turdus*, X:189  
 Merulaxis, VII:281  
 merulinus, *Cacomantis*, IV:23  
 merulinus, *Cuculus*, IV:23  
 merulinus, *Garrulax*, X:368  
 merulinus, *Turdus*, X:187  
 meruloides, *Chamaeza*, VII:242  
 meruloides, *Dendrocincla*, VII:14  
 meruloides, *Dendrocops*, VII:14  
 meruloides, *Orpheus*, X:150  
 meruloides, *Timixos*, XII:8  
 meruloides, *Zoothera*, X:150



- merzbacheri, *Acanthis*, XIV:256  
 merzbacheri, *Sylvia*, XI:279  
 mesamericana, *Loxia*, XIV:292  
 mesamericanus, *Otus*, IV:103  
 mesata, *Hypurolepis*, IX:109  
 mesatus, *Butorides*, I:219  
 mesatus, *Pipilo*, XIII:178  
 Mesembrinibis, I:259  
 mesembrinus, *Asio*, IV:112  
 meserythrus, *Crypturellus*, I:21  
 meserythrus, *Tinamus*, I:21  
 Mesia, X:381  
 mesica, *Muscicapa*, XI:329  
 Mesites, II:141  
 mesochloa, *Dendrophassa*, III:18  
 mesochloa, *Treron*, III:18  
 mesochrysa, *Euphonia*, XIII:351  
 mesochrysus, *Basileuterus*, XIV:70  
 Mesoenas, II:141  
 Mesoenatidae, II:141  
 Mesoenatides, II:141  
 mesoleuca, *Conothraupis*, XIII:251  
 mesoleuca, *Dendrophila*, XII:143  
 mesoleuca, *Elaenia*, VIII:31  
 mesoleuca, *Muscicapa*, VIII:31, 128  
 mesoleuca, *Phaeothlypis*, XIV:77  
 mesoleuca, *Rhynchothraupis*,  
 XIII:251  
 mesoleuca, *Sitta*, XII:143  
 mesoleuca, *Sylvia*, X:77  
 mesoleucus, *Basileuterus*, XIV:77  
 mesoleucus, *Pipilo*, XIII:177  
 mesoleucus, *Thryothorus*, IX:424  
 mesoleucus, *Troglodytes*, IX:424  
 Mesolophus, IX:225  
 mesomelas, *Icterus*, XIV:153  
 mesomelas, *Psarocolius*, XIV:153  
 mesonatura, *Phaethon*, I:156  
 mesophanis, *Caprimulgus*, IV:208  
 Mesophoyx, I:205  
 Mesopicos, VI:219  
 mesopotamia, *Habia*, XIII:297  
 mesopotamia, *Pycnonotus*, IX:234  
 mesopotamiae, *Pycnonotus*, XIV:234  
 mesopotamicus, *Passer*, XV:15  
 mesorhynchus, *Ceophloeus*, VI:155  
 mesorhynchus, *Dryocopus*, VI:155  
 mesos, *Micropternus*, VI:128  
 Mesoscolopax, II:260  
 Mesositta, XII:125  
 Mesospilus, VI:143  
 mesotypus, *Poicephalus*, III:227  
 mesoxantha, *Zosterops*, XII:295  
 messatius, *Dissemurus*, XV:155  
 messeris, *Artamides*, IX:176  
 messopora, *Butorion*, III:13  
 mestoni, *Corymbicola*, XV:177  
 mestoni, *Pachycephala*, XII:23  
 misura, *Piaya*, IV:46  
 mesurus, *Pyrrhococyx*, IV:46  
 mesurus, *Troctes*, V:151  
 mesurus, *Trogon*, V:151  
 metabates, *Melierax*, I:322  
 Metabolus, XI:499  
 metae, *Icterus*, XIV:159  
 metae, *Myrmeciza*, VII:238  
 metae, *Myrmophylax*, VII:238  
 Metagraucalus, IX:169  
 metallactus, *Tachyphonus*, XIII:291  
 metallica, *Aplonis*, XV:85  
 metallica, *Columba*, III:70  
 metallica, *Nectarinia*, XII:221  
 metallicus, *Anthreptes*, XII:221  
 metallicus, *Lamprotornis*, XV:85  
 Metallococyx, IV:29  
 Metallopsar, XV:75  
 Metallura, V:118  
 Metaponia, XIV:209  
 metcalfii, *Zosterops*, XII:310  
 Metopia, VIII:254  
 Metopiana, I:481  
 metopias, *Orthotomus*, XI:174  
 metopias, *Prinia*, XI:174  
 Metopidius, II:228  
 Metopothrix, VII:115  
 Metriopelia, III:102  
 meuleni, *Chibia*, XV:152  
 mevesii, *Juida*, XV:97  
 mevesii, *Lamprotornis*, XV:97  
 mexicana, *Sporophila*, XIII:143  
 mexicana, *Aimophila*, XIII:95  
 mexicana, *Ara*, III:181  
 mexicana, *Aramides*, II:174  
 mexicana, *Certhia*, XII:155  
 mexicana, *Certhiola*, XIV:87  
 mexicana, *Chloroceryle*, V:168  
 mexicana, *Coereba*, XIV:87  
 mexicana, *Culicivora*, X:448  
 mexicana, *Fringilla*, XIV:240, 274  
 mexicana, *Grallaria*, VII:263

mexicana, Grus, II:151  
 mexicana, Henicorhina, IX:432  
 mexicana, Loxia, XIV:292  
 mexicana, Malacoccyhla, X:168  
 mexicana, Meleagris, II:140  
 mexicana, Melospiza, XIII:52  
 mexicana, Muscivora, VIII:113  
 mexicana, Parula, XIV:10  
 mexicana, Piaya, IV:45  
 mexicana, Sialia, X:84  
 mexicana, Sicalis, XIII:127  
 mexicana, Sitta, XII:139  
 mexicana, Spizella, XIII:83  
 mexicana, Streptoprocne, IV:234  
 mexicana, Sturnella, XIV:179  
 mexicana, Tanagra, XIII:361  
 mexicana, Tangara, XIII:360  
 mexicana, Tigrisoma, I:234  
 mexicana, Vermivora, XIV:10  
 mexicana, Zonotrichia, XIII:52  
 mexicanoïdes, Colaptes,  
     VI:101, 102  
 mexicanum, Tigrisoma, I:234  
 mexicanus, Aechmolphus, VIII:124  
 mexicanus, Carbo, I:169  
 mexicanus, Carduelis, XIV:240  
 mexicanus, Carpodacus, XIV:272  
 mexicanus, Cassidix, XIV:187,  
     XV:269  
 mexicanus, Catharus, X:168  
 mexicanus, Charadrius, II:290  
 mexicanus, Cinclus, IX:378  
 mexicanus, Colaptes, VI:101  
 mexicanus, Corvus, XIV:189,  
     XV:269  
 mexicanus, Coturniculus, XIII:95  
 mexicanus, Crypturellus, I:31  
 mexicanus, Crypturus, I:31  
 mexicanus, Cuculus, IV:45  
 mexicanus, Diplopterus, IV:58  
 mexicanus, Dromococcyx, IV:58  
 mexicanus, Falco, I:417  
 mexicanus, Gymnomystax, XIV:166  
 mexicanus, Himantopus, II:290  
 mexicanus, Lanius, IX:354  
 mexicanus, Megarynchus, VIII:209  
 mexicanus, Momotus, V:225  
 mexicanus, Morococcyx, IV:59  
 mexicanus, Nyctibius, IV:180  
 mexicanus, Onychorhynchus,

    VIII:113  
 mexicanus, Oriolus, XIV:152, 166  
 mexicanus, Oriturus, XIII:103  
 mexicanus, Otus, IV:166  
 mexicanus, Perdix, II:46  
 mexicanus, Phaethornis, V:9  
 mexicanus, Phalacrocorax, I:169  
 mexicanus, Psilorhinus, XV:227  
 mexicanus, Pyrocephalus, VIII:150  
 mexicanus, Quiscalus, XIV:188  
 mexicanus, Salpinctes, IX:388  
 mexicanus, Scaphorhynchus,  
     VIII:209  
 mexicanus, Sclerurus, VII:149  
 mexicanus, Thamnophilus, VII:163  
 mexicanus, Thryomanes, IX:398  
 mexicanus, Thryothorus, IX:398  
 mexicanus, Todus, V:220  
 mexicanus, Troglodytes, IX:398  
 mexicanus, Trogon, V:153  
 mexicanus, Vireo, XIV:113  
 mexicanus, Xenops, VII:145  
 mexicanus, Xenotriccus, VIII:124  
 meyeri, Petrochelidon, IX:83  
 meyeri, Zosterops, XII:294  
 meyeri, Acrocephalus, XI:68  
 meyeri, Chalcites, IV:34  
 meyeri, Chrysococcyx, IV:34  
 meyeri, Cinnyris, XII:245  
 meyeri, Epimachus, XV:191  
 meyeri, Euthyrhynchus, XII:339  
 meyeri, Halcyon, V:208  
 meyeri, Hermotimia, XII:239  
 meyeri, Hypotaenidia, II:164  
 meyeri, Meliphaga, XII:388  
 meyeri, Myzomela, XII:354  
 meyeri, Nectarinia, XII:245  
 meyeri, Pachycephala, XII:16  
 meyeri, Philemon, XII:404  
 meyeri, Pitohui, XII:47  
 meyeri, Poicephalus, III:227  
 meyeri, Psittacus, III:227  
 meyeri, Psitteuteles, III:152  
 meyeri, Ptilinopus, III:35  
 meyeri, Pucrasia, II:120  
 meyeri, Rallus, II:164  
 meyeri, Tanysiptera, V:218  
 meyeri, Timeliopsis, XII:339  
 meyeri, Trichoglossus, III:152  
 meyeri, Xanthotis, XII:388

meyerianus, Accipiter, I:348  
 meyerianus, Astur, I:348  
 meyerii, Coracina, IX:187  
 meyerii, Edoliosoma, IX:187  
 meyeri, Zosterops, XII:299  
 Mezbucco, VI:31  
 Mezotreron, III:25  
 mfumbiri, Barbatula, VI:49  
 mfumbiri, Pogoniulus, VI:49  
 miamensis, Lanius, IX:354  
 miamensis, Thryothorus, IX:409  
 miantoptera, Chamaepelia,

### III:111

micans, Chalybura, V:78  
 micans, Collocalia, IV:224  
 micans, Panychlora, V:41  
 michaëlis, Ithaginis, II:108  
 michahelles, Larus, II:318  
 michailowski, Phasianus, II:123  
 michalowskii, Parus, XII:93  
 michleri, Pittasoma, VII:256  
 micra, Alcippe, X:412  
 Micralcyone, V:178  
 Micranous, II:346  
 Micrartamus, XV:161  
 micraster, Heliangelus, V:107  
 Micrastur, I:395  
 Micrathene, IV:135  
 Microbainopus, XI:355  
 microbalia, Cerchneis, I:408  
 microbalia, Falco, I:408  
 Microbates, VII:213, X:443  
 Microbucco, VI:45  
 Microcarbo, I:163, 177  
 microcera, Ducula, III:44  
 microcera, Globicera, III:44  
 Microcerculus, IX:435  
 Microchelidon, IX:91, XII:175  
 Microchera, V:78, XIV:397  
 Microcichla, X:85  
 Microcinnyris, XII:224  
 Micrococcyx, IV:41  
 Microcochlearius, VIII:78, 79  
 Microcursorius, II:299  
 Microdynamis, IV:36  
 Microeca, XI:557  
 Microglossus, III:170  
 Microgoura, III:138  
 microhaliaetus, Pandion, I:279  
 Microhierax, I:398

Microlestes, XI:414  
 microleuca, Cinnyris, XII:244  
 microleucus, Dendrocopos, VI:211  
 microleucus, Dryobates, VI:211  
 Microligea, XIV:48  
 microlopha, Pipra, VIII:271  
 microlophus, Dicrurus, XV:154  
 microlophus, Dissemurus, XV:154  
 Microlyssa, V:28  
 Micromacronus, X:326  
 micromegas, Nesocittes, VI:98  
 micromegas, Picumnus, VI:98  
 micromelaena, Aegithina, IX:301  
 micromeris, Chordeiles, IV:186  
 Micromerops, V:233  
 Micromonacha, VI:18  
 Micronisus, I:321  
 micronyx, Buteogallus, I:357  
 micronyx, Melospiza, XIII:51  
 micronyx, Zonotrichia, XIII:51  
 Micropalama, II:287  
 Micropallas, IV:135  
 Micropanyptila, IV:254  
 Microparra, II:226  
 Microperdix, II:97  
 Microphilemon, XII:403  
 Microplectes, XV:34  
 Microplectron, II:97  
 Microploceus, XV:34  
 Micropodargus, IV:175  
 Micropogonius, VI:45  
 Micropsitta, III:167  
 Micropsittacus, III:224  
 Micropsittinae, III:167  
 microptera, Agriornis, VIII:167  
 microptera, Anaplectes, XV:61  
 microptera, Calliphlox, V:135  
 microptera, Hirundo, IX:110  
 microptera, Mirafra, IX:19  
 microptera, Rollandia, I:142  
 Micropternus, VI:128  
 micropterus, Agathopus, VII:284  
 micropterus, Cuculus, IV:17  
 micropterus, Meiglyptes, VI:148  
 micropterus, Podiceps, I:142  
 micropterus, Scytalopus, VII:284  
 micropteryx, Trichoglossus,  
 III:150  
 Microptilotis, XII:365  
 Micropus, IV:244, IX:223

- Micropygia, II:192  
 microrhinus, Phoenicophaes, IV:56  
 Microrhopias, VII:204  
 microrhyncha, Amazilia, V:68  
 microrhyncha, Bradyornis, XI:302  
 microrhyncha, Chlorura, XIV:362  
 microrhyncha, Cinnyris, XII:264  
 microrhyncha, Coereba, XIII:395  
 microrhyncha, Cyanomyia, V:68  
 microrhyncha, Erythrura, XIV:362  
 microrhyncha, Geothlypis, XIV:44  
 microrhyncha, Gygis, II:349  
 microrhyncha, Lalaga, IX:200  
 microrhyncha, Nectarinia, XII:264  
 microrhyncha, Ornismya, V:117  
 microrhyncha, Pseudospermestes, XIV:395  
 microrhyncha, Tanyptera, V:218  
 microrhyncha, Topaza, V:92  
 microrhynchus, Anthus, IX:157  
 microrhynchus, Erithacus, X:36  
 microrhynchum, Ramphomicron, V:117  
 microrhynchus, Anthus, IX:157  
 microrhynchus, Batrachostomus, IV:178  
 microrhynchus, Cacicus, XIV:145  
 microrhynchus, Cassicus, XIV:145  
 microrhynchus, Cyanerpes, XIII:395  
 microrhynchus, Gecinus, VI:137  
 microrhynchus, Malimbus, XV:58  
 microrhynchus, Melaenornis, XI:302  
 microrhynchus, Turdus, X:220  
 Microsarcops, II:237  
 Microscelis, IX:282  
 microscelis, Ciconia, I:248  
 Microscops, IV:172  
 Microserinus, XIV:209  
 Microsiphonorhis, IV:194  
 Micrositta, XII:125  
 Microsittace, III:199  
 microsoma, Halocyptena, I:112  
 Microspingus, XIII:263  
 microstephanus, Momotus, V:227  
 microsticta, Formicivora, VII:205  
 microsticta, Microrhopias, VII:205  
 microstictus, Accipiter, I:324  
 microstictus, Icterus, XIV:156  
 microstictus, Pheugopedius, IX:404  
 microstictus, Thyrothorus, IX:404  
 Microstilbon, V:133  
 Microtarsus, IX:223  
 microterus, Meiglyptes, VI:148  
 microteryx, Trichoglossus, III:150  
 Microtribonyx, II:199  
 Microtriccus, VIII:12  
 Microtrogon, V:153, VI:19  
 Microua, X:293  
 Microxenops, VII:143  
 micrura, Myrmia, V:139  
 Micruria, II:355  
 micrurus, Calothorax, V:139  
 micrurus, Troglodytes, XI:209  
 micrus, Asturina, I:355  
 micrus, Peucedramus, XIV:79  
 micrus, Pycnonotus, IX:242  
 micrus, Vireo, XIV:114  
 midas, Otus, IV:166  
 midas, Rhinopteryx, IV:166  
 midcongo, Cisticola, XI:121  
 middendorffii, Anser, I:436  
 migrans, Falco, I:297  
 migrans, Lanius, IX:354  
 migrans, Milvus, I:297  
 migrator, Muscicapa, XI:342  
 migrator, Oriolus, XV:124  
 migratoria, Columba, III:83  
 migratoria, Ectopistes, III:83  
 migratoria, Eophona, XIV:301  
 migratorius, Coccothraustes, XIV:301  
 migratorius, Helminthos, XIV:37  
 migratorius, Turdus, X:226  
 miharagokko, Turdus, X:157  
 mikado, Calophasis, II:130  
 mikado, Syrmaticus, II:130  
 mikado, Turnix, II:143  
 mikettae, Vireolanius, XIV:110  
 miki, Anthracothorax, V:25  
 mikindaniensis, Uraeginthus, XIV:332  
 milanjensis, Pycnonotus, IX:258  
 milanjensis, Turdus, X:183  
 milanjensis, Xenocichla, IX:258  
 mildbreadi, Bradypterus, XI:26  
 miles, Lobibyx, II:239  
 miles, Tringa, II:239  
 milesi, Bubo, IV:118  
 militaris, Ara, III:181  
 militaris, Coracias, VIII:302  
 militaris, Emberiza, XIV:175

- militaris, Haematoderus, VIII:302  
 militaris, Ilicura, VIII:266  
 militaris, Leistes, XIV:175  
 militaris, Pezites, XIV:176  
 militaris, Pipra, VIII:266  
 militaris, Psittacus, III:181  
 militaris, Sturnus, XIV:177  
 millaisi, Lagopus, II:32  
 millardi, Arboricola, II:98  
 millardi, Arborophila, II:98  
 millei, Pennula, II:188  
 milleri, Dendrocopos, VI:188  
 milleri, Dendrocopus, VI:188  
 milleri, Grallaria, VII:266  
 milleri, Manacus, VIII:261  
 milleri, Microxenops, VII:144  
 milleri, Molothrus, XIV:198  
 milleri, Tangavius, XIV:198  
 milleri, Waldronia, V:58  
 milleri, Xenops, VII:144  
 millerii, Amazilia, V:63  
 millerii, Trochilus, V:63  
 milleti, Garrulax, X:358  
 milligani, Lichmera, XII:347  
 milligani, Mirafr, IX:6  
 milligani, Neositta, XII:145  
 milligani, Poodytes, XI:43  
 milligani, Pyrrholaemus, XI:426  
 Milligania, XI:431  
 millitaris, Pardalotus, XII:203  
 milli, Pennula, II:188  
 milnei, Garrulax, X:379  
 milnei, Trochaloxyton, X:379  
 milo, Centropus, IV:67  
 Milvago, I:393  
 milvipes, Falco, I:419  
 milvodes, Hieraaetus, I:384  
 milvodes, Spizaetus, I:384  
 Milvus, I:296  
 milvus, Falco, I:296  
 milvus, Milvus, I:296  
 Mimeta, XV:123  
 mimica, Lusciniola, XI:58  
 mimicus, Acrocephalus, XI:58  
 Mimidae, IX:440  
 mimika, Quoyornis, XI:574  
 mimika, Setosura, XI:543  
 mimikae, Conopophila, XII:434  
 mimikae, Gerygone, XI:450  
 mimikae, Meliphaga, XII:366  
 mimikae, Myiagra, XI:523  
 mimikae, Pseudogerygone, XI:450  
 mimikae, Ptilotis, XII:366  
 Mimizuku, IV:109  
 Mimocichla, X:177  
 Mimodes, IX:448  
 mimosae, Rhipidura, XI:552  
 Mimus, IX:442  
 minahasa, Rallina, II:172  
 minahassae, Nycticorax, I:230  
 minamijatschi, Cynchramus, XIII:20  
 mindanense, Dicaeum, XII:186  
 mindanensis, Bolbopsittacus, III:253  
 mindanensis, Brachypteryx, X:17  
 mindanensis, Buceros, V:271  
 mindanensis, Caprimulgus, IV:213  
 mindanensis, Ceyx, V:185  
 mindanensis, Chloropsis, IX:303  
 mindanensis, Copsychus, X:68  
 mindanensis, Coracina, IX:190  
 mindanensis, Cryptolopha, XI:252  
 mindanensis, Cuculus, IV:38  
 mindanensis, Cyclopsitta, III:253  
 mindanensis, Cyrtostomus, XII:245  
 mindanensis, Ducula, III:54  
 mindanensis, Eudynamis, IV:38  
 mindanensis, Geocichla, X:154  
 mindanensis, Lyncornis, IV:191  
 mindanensis, Macronous, X:324  
 mindanensis, Mirafr, IX:5  
 mindanensis, Muscicapula, XI:347  
 mindanensis, Pardaliparus, XII:95  
 mindanensis, Parus, XII:95  
 mindanensis, Phylloscopus, XI:252  
 mindanensis, Pseudopteryx, IV:121  
 mindanensis, Ptilocichla, X:284  
 mindanensis, Ptilocolpa, III:54  
 mindanensis, Ptilopyga, X:285  
 mindanensis, Rhinomyias, XI:310  
 mindanensis, Serinus, XIV:231  
 mindanensis, Turdus, X:68  
 mindanensis, Volvocivora, IX:190  
 mindoensis, Grallaricula, VII:258  
 mindoensis, Lathria, VIII:294  
 mindoensis, Lipaugus, VIII:294  
 mindoensis, Pionus, III:215  
 mindorensis, Artamides, IX:177  
 mindorensis, Carpophaga, III:53  
 mindorensis, Centrococcyx, IV:71  
 mindorensis, Centropus, IV:71

- mindorensis, Coracina, IX:177  
mindorensis, Cyornis, XI:372  
mindorensis, Dicrurus, XV:148  
mindorensis, Dryocopus, VI:153  
mindorensis, Ducula, III:53  
mindorensis, Ficedula, XI:346  
mindorensis, Hyloterpe, XII:13  
mindorensis, Hypsipetes, IX:287  
mindorensis, Iole, IX:287  
mindorensis, Loriculus, III:257  
mindorensis, Megalurus, XI:38  
mindorensis, Muscicapula, XI:346  
mindorensis, Niltava, XI:372  
mindorensis, Ninox, IV:143  
mindorensis, Otus, IV:92  
mindorensis, Pachycephala, XII:13  
mindorensis, Penelopides, V:262  
mindorensis, Phapitreron, III:23  
mindorensis, Prioniturus, III:237  
mindorensis, Sarcops, XV:117  
mindorensis, Scops, IV:92  
mindorensis, Thriponax, VI:153  
mindorensis, Turdus, X:194  
mineaceus, Picus, VI:142  
minhoensis, Garrulus, XV:233  
miniakensis, Acanthis, XIV:254  
miniakorum, Dryobates, VI:193  
miniata, Muscicapa, IX:215  
miniata, Setophaga, XIV:53  
miniatus, Myioborus, XIV:53  
miniatus, Pericrocotus, IX:215  
miniatus, Picus, VI:142  
minilya, Aphelocephala, XI:459  
minima, Anhinga, I:180  
minima, Batis, XI:385  
minima, Branta, I:442  
minima, Certhiola, XIV:93  
minima, Chalcophaps, III:115  
minima, Chlorophonia, XIII:355  
minima, Ciccaba, IV:108  
minima, Cinnerys, XII:236, 237  
minima, Coereba, XIV:93  
minima, Columba, III:65  
minima, Erythra, II:198  
minima, Eudynamys, IV:39  
minima, Excalfactoria, II:96  
minima, Geokichla, X:145  
minima, Hemitriccus, VIII:79  
minima, Lymnocryptes, II:279  
minima, Mellisuga, V:136  
minima, Muscicapa, XI:328  
minima, Myiopagis, VIII:25  
minima, Nectarinia, XII:236  
minima, Neisna, XIV:338  
minima, Petrochelidon, IX:121  
minima, Platystira, XI:385  
minima, Scolopax, II:279  
minima, Sneathlaga, VIII:79  
minima, Stactocichla, X:368  
minima, Sylviella, XI:211  
minima, Sylvieta, XI:211  
minima, Tyrannulus, VIII:140  
minima, Zosterops, XII:302  
minimus, Anthus, XI:426  
minimus, Caprimulgus, IV:197  
minimus, Catharus, X:171  
minimus, Cistothorus, IX:392  
minimus, Dicrurus, XV:142  
minimus, Empidonax, VIII:140  
minimus, Henicoperis, I:286  
minimus, Molothrus, XIV:197  
minimus, Neochelidon, IX:91  
minimus, Otus, IV:108  
minimus, Parus, XII:59  
minimus, Pipra, VIII:270  
minimus, Poliolimnas, II:198  
minimus, Psaltriparus, XII:59  
minimus, Ptilinopus, III:37  
minimus, Sericornis, XI:419  
minimus, Spilornis, I:313  
minimus, Surniculus, IV:36  
minimus, Trochilus, V:136  
minimus, Turdus, X:171  
minimus, Tyranniscus, VIII:11  
minimus, Zimmerius, VIII:11  
Minla, X:394  
minlosi, Thryophilus, IX:411  
minlosi, Thryothorus, IX:411  
minlosi, Xenerpestes, VII:115  
minnesotica, Geothlypis, XIV:39  
minnie, Melithreptus, XII:394  
Mino, XV:115  
Minodoria, X:318  
minor, Acrocephalus, XI:63  
minor, Actinodura, X:392  
minor, Aedon, X:23  
minor, Aegintha, XIV:353  
minor, Alcedo, V:195  
minor, Alectroenas, III:40  
minor, Alisterus, III:250

- minor, Anorrhinus, V:262  
 minor, Anthreptes, XII:225  
 minor, Apalis, XI:160, 170  
 minor, Aplonis, XV:79, 81, 82  
 minor, Aptenodytes, I:132  
 minor, Aratinga, III:187  
 minor, Artamus, XV:165  
 minor, Ateleodacnis, XIV:83  
 minor, Batis, XI:384  
 minor, Bradyornis, XI:296  
 minor, Bubo, IV:123  
 minor, Calandrella, IX:49  
 minor, Calandritis, IX:49  
 minor, Campophaga, IX:195  
 minor, Campylorhynchus, IX:382  
 minor, Caprimulgus, IV:187,  
     199, 211  
 minor, Carduelis, XIV:237  
 minor, Catamenia, XIII:153  
 minor, Chionis, II:309  
 minor, Chordeiles, IV:187, 188  
 minor, Cillurus, VII:67  
 minor, Cinclus, IX:376  
 minor, Cinnyris, XII:233  
 minor, Cissa, XV:243  
 minor, Cisticola, XI:93  
 minor, Cittacincla, X:70  
 minor, Climacteris, XII:165  
 minor, Cnipodectes, VIII:96  
 minor, Coccyzus, IV:44  
 minor, Colibri, V:23  
 minor, Colinus, II:48  
 minor, Colius, V:145  
 minor, Colymbus, I:142  
 minor, Conirostrum, XIV:83  
 minor, Contopus, VIII:129  
 minor, Copsychus, X:70  
 minor, Coracias, V:242  
 minor, Corax, XV:267  
 minor, Corvus, XV:267  
 minor, Cotyle, IX:96  
 minor, Crithagra, XIII:6  
 minor, Crucirostra, XIV:291  
 minor, Cuculus, IV:18, 44  
 minor, Cyanocompsa, XIII:240  
 minor, Cyanops, VI:36  
 minor, Dacelo, V:189  
 minor, Deconychura, VII:18  
 minor, Dendrocopos, VI:197  
 minor, Dicrurus, XV:141  
 minor, Diuca, XIII:114  
 minor, Electron, V:222  
 minor, Emberiza, XIII:20, 33  
 minor, Empidonomus, VIII:219, 220  
 minor, Epimachus, V:253  
 minor, Erythropygia, X:23  
 minor, Estrilda, XIV:343  
 minor, Eudypula, I:132  
 minor, Eurillas, IX:253  
 minor, Euscarthmus, VIII:79  
 minor, Eutelipsitta, III:151  
 minor, Falco, I:424  
 minor, Foudia, XV:51  
 minor, Fregata, I:161  
 minor, Fringilla, XIV:237  
 minor, Furnarius, VII:71  
 minor, Garrulus, XV:231  
 minor, Geoffroyus, III:235  
 minor, Geospiza, XIII:162  
 minor, Gorsachius, I:232  
 minor, Gouira, III:140  
 minor, Grallaria, VII:261  
 minor, Habropyga, XIV:343  
 minor, Halcyon, V:195  
 minor, Heleodytes, IX:382  
 minor, Hemitriccus, VIII:79  
 minor, Hieraaetus, I:384  
 minor, Hylophilus, XIV:137  
 minor, Hypocnemoides, VII:226  
 minor, Indicator, VI:67  
 minor, Ketupa, IV:123  
 minor, Lalage, IX:197  
 minor, Lamprolia, XI:527  
 minor, Lamprotornis, XV:79, 81, 82  
 minor, Lanius, IX:352  
 minor, Leptopogon, VIII:38  
 minor, Leucosarcia, III:137  
 minor, Locustella, XI:53  
 minor, Lonchura, XIV:372, 384  
 minor, Lopholaimus, III:55  
 minor, Lophorina, XV:194  
 minor, Loxia, XIV:291  
 minor, Lybius, VI:59  
 minor, Macronus, X:325  
 minor, Macropygia, III:76, 82  
 minor, Malacoptila, VI:16  
 minor, Mecocerculus, VIII:38  
 minor, Megalaima, VI:36  
 minor, Microsittace, III:199  
 minor, Miliaria, XIII:6

- minor, Mixornis, X:319  
 minor, Monasa, VI:22  
 minor, Munia, XIV:384  
 minor, Myiochanes, VIII:129  
 minor, Myiodynastes, VIII:216  
 minor, Myrmecocichla, X:117  
 minor, Myrmothera, VII:261  
 minor, Myrmotherula, VII:197  
 minor, Nilaus, IX:315  
 minor, Nothura, I:41  
 minor, Odontorchilus, IX:387  
 minor, Odontorhynchus, IX:387  
 minor, Otocompsa, IX:230  
 minor, Pachycephala, XII:33  
 minor, Pachyramphus, VIII:239  
 minor, Paradisaea, XV:200  
 minor, Parus, XII:109  
 minor, Passerina, XIII:240  
 minor, Pelecanus, I:161  
 minor, Pelloroneum, X:243  
 minor, Peltops, XI:529  
 minor, Percnostola, VII:230  
 minor, Petasophora, V:23  
 minor, Phainoptila, IX:373  
 minor, Philohela, II:279  
 minor, Phoeniconaias, I:270  
 minor, Phoenicopterus, I:270  
 minor, Phrygilus, XIII:104  
 minor, Picus, VI:131, 197  
 minor, Pipra, VIII:270, 278  
 minor, Platalea, I:268  
 minor, Ploceus, XV:51  
 minor, Podager, IV:189  
 minor, Poecilodryas, XI:576  
 minor, Pogonias, VI:59  
 minor, Pomatorhinus, X:268  
 minor, Prionirhynchus, V:222  
 minor, Procellaria, I:62, 65  
 minor, Promerops, V:253  
 minor, Pseudolalage, IX:197  
 minor, Ptilonorhynchus, XV:179  
 minor, Ptilopachus, II:105  
 minor, Pycnonotus, IX:230, 241  
 minor, Pyrenestes, XIV:320  
 minor, Querula, VIII:239  
 minor, Rhabdornis, XII:161  
 minor, Rhinopomastus, V:253  
 minor, Rhopodytes, IV:52  
 minor, Riparia, IX:96  
 minor, Sarcops, XV:118  
 minor, Sauropatis, V:205  
 minor, Scenopoeetes, XV:175  
 minor, Scolopax, II:279  
 minor, Scopus, I:245  
 minor, Sitta, XII:130  
 minor, Speotyto, IV:152  
 minor, Spermostes, XIV:372  
 minor, Stephanibyx, II:240  
 minor, Streptopelia, III:93  
 minor, Sturnoides, XV:81  
 minor, Sturnus, XV:109  
 minor, Tanyptera, V:219  
 minor, Tchagra, IX:324  
 minor, Telephonus, IX:324  
 minor, Tinamus, I:41  
 minor, Turdinus, X:253  
 minor, Turdus, X:173  
 minor, Turnagra, XII:52  
 minor, Turtur, III:93, 98  
 minor, Xenopsaris, VIII:228  
 minor, Zosterops, XII:301, 307  
 minus, Corvus, XV:272  
 minula, Sylvia, XI:278  
 minulla, Batis, XI:385  
 minulla, Chloropeta, XI:223  
 minulla, Nectarinia, XII:258  
 minulla, Platystira, XI:385  
 minullum, Dicaeum, XII:187  
 minullus, Accipiter, I:336  
 minullus, Cinnerys, XII:258  
 minullus, Falco, I:336  
 minullus, Phylloscopus, XI:223  
 minus, Apaloderma, V:160  
 minus, Edoliisoma, IX:192  
 minus, Pelloroneum, X:243  
 minus, Trichastoma, X:253  
 minuscula, Artomyias, XI:324  
 minuscula, Chlorophonia, XIII:356  
 minuscula, Merula, X:223  
 minuscula, Ortygospiza, XIV:351  
 minuscula, Pipra, VIII:272  
 minusculensis, Loxia, XIV:288  
 minusculensis, Sterna, II:333  
 minuta, Aegialitis, II:248  
 minuta, Ardea, I:239  
 minuta, Calandrella, IX:50  
 minuta, Collocalia, IV:230  
 minuta, Columba, III:108  
 minuta, Columbigrallina, III:108  
 minuta, Erolia, II:282



- minuta, Euphonia, XIII:351  
 minuta, Ficedula, XI:352  
 minuta, Fringilla, XIV:381  
 minuta, Loxia, XIII:145  
 minuta, Motacilla, VI:91  
 minuta, Ortygometra, II:184  
 minuta, Piaya, IV:49  
 minuta, Ptilocichla, X:284  
 minuta, Ptilotis, XII:377  
 minuta, Siphia, XI:352  
 minuta, Sporophila, XIII:145  
 minuta, Sylvia, XII:68  
 minuta, Tchagra, IX:320  
 minuta, Tringa, II:282  
 minuta, Zosterops, XII:315  
 minutilla, Erolia, II:283  
 minutilla, Tringa, II:283  
 minutillus, Chalcites, IV:34  
 minutillus, Chrysococcyx, IV:34  
 minutillus, Xylocopus, VI:197  
 minutissima, Strix, IV:129  
 minutissimum, Glaucidium, IV:129  
 minutissimus, Picumnus, VI:95  
 minutus, Anous, II:347  
 minutus, Anthoscopus, XII:68  
 minutus, Charadrius, II:248, 249  
 minutus, Coccyzus, IV:49  
 minutus, Corvus, XV:270  
 minutus, Ixobrychus, I:239  
 minutus, Larus, II:324  
 minutus, Numenius, II:260  
 minutus, Picumnus, VI:91  
 minutus, Picus, VI:179  
 minutus, Ptilopus, III:32  
 minutus, Rallus, II:184  
 minutus, Scops, IV:92  
 minutus, Telephonus, IX:320  
 minutus, Trichophorus, IX:285  
 minutus, Turdinus, X:259  
 minutus, Turdus, VII:147, XI:568  
 minutus, Xenops, VII:147  
 minythomelas, Pericrocotus, IX:215  
 Mionectes, VIII:53  
 Miopsittacus, III:200  
 miosnomensis, Pachycephala, XII:17  
 miotera, Gracula, XV:119  
 miquelii, Ptilinopus, III:34  
 miquelii, Ptilopus, III:34  
 mira, Athene, IV:147  
 mira, Eudromia, I:46  
 mira, Ortalis, II:20  
 mira, Pomarea, XI:494  
 mira, Scolopax, II:278  
 mira, Tanyptera, V:219  
 mirabilis, Ammodramus, XIII:75  
 mirabilis, Catharus, X:167  
 mirabilis, Copsychus, X:70  
 mirabilis, Cyanolyca, XV:219  
 mirabilis, Dicrurus, XV:148  
 mirabilis, Loddigesia, V:128  
 mirabilis, Palmeria, XIV:95  
 mirabilis, Paradisea, XV:204  
 mirabilis, Peophila, XIV:367  
 mirabilis, Thryospiza, XIII:75  
 mirabilis, Trochilus, V:128  
 Mirafra, IX:3  
 miranda, Basilornis, XV:116  
 miranda, Daphoenositta, XII:148  
 miranda, Goodfellowia, XV:116  
 mirandae, Hemitriccus, VIII:86  
 mirandae, Syndactyla, VII:126  
 mirandae, Todiostrostrum, VIII:86  
 mirandae, Vireo, XIV:128  
 mirandae, Xenotistes, VII:126  
 mirandollei, Astur, I:396  
 mirandollei, Micrastur, I:396  
 mirei, Ammomanes, IX:35  
 mirificus, Caprimulgus, IV:214  
 Miro, XI:562  
 mirus, Chondrohierax, I:286  
 mirus, Rhynchocyclus, VIII:99  
 miserabilis, Myiornis, VIII:72  
 miserabilis, Perissotriccus, VIII:72  
 misimae, Pachycephala, XII:25  
 mississippiensis, Falco, I:295  
 Misocalius, IV:28  
 misoliensis, Ailuroedus, XV:175  
 misoliensis, Colluricincla, XII:37  
 misoliensis, Pinarolestes, XII:37  
 misoriense, Dicaeum, XII:190  
 misoriensis, Accipiter, I:332  
 misoriensis, Chalcites, IV:33  
 misoriensis, Lamprococcyx, IV:33  
 misoriensis, Micrositta, III:168  
 misoriensis, Nasiterna, III:168  
 misoriensis, Phylloscopus, XI:255  
 misoriensis, Urospizias, I:332  
 missa, Aphelocephala, XI:458  
 mississippiensis, Ictinia, I:295  
 missus, Prion, I:80

- mista, Ducula, III:46  
 mistacea, Prinia, XI:145  
 mistus, Muscivores, III:46  
 misulæ, Accipiter, I:332  
 mitchelli, Dendrocopos, VI:199  
 mitchelli, Picus, VI:199  
 mitchellii, Leptopus, II:258  
 mitchellii, Philodice, V:132  
 mitchellii, Trichoglossus, III:148  
 mitchellii, Trochilus, V:132  
 mithcellii, Phegornis, II:258  
 mitifica, Lalage, IX:198  
 mitoni, Bradypterus, XI:23  
 mitrata, Aratinga, III:187  
 mitrata, Cyanolyca, XV:218  
 mitrata, Motacilla, XIV:49  
 mitrata, Numida, II:135  
 mitrata, Timalia, X:367  
 mitratus, Conurus, III:187  
 mitratus, Garrulax, X:367  
 mitratus, Parus, XII:97  
 Mitrephanes, VIII:125  
 Mitrephorus, VIII:125  
 Mitrospingus, XIII:280  
 Mitu, II:9  
 mitu, Crax, II:10  
 mitu, Mitu, II:10  
 mitu, Ourax, II:9  
 mituense, Todiostrostrum, VIII:89  
 Mixornis, X:318  
 mixta, Alcyone, V:182  
 mixta, Batis, XI:379  
 mixta, Heterophasia, X:416  
 mixta, Lalage, IX:202  
 mixta, Meliphaga, XII:371  
 mixta, Ninox, IV:139  
 mixta, Pachyprora, XI:379  
 mixta, Paradisea, XV:204  
 mixta, Phylidonyris, XII:426  
 mixta, Ptilotis, XII:371  
 mixtum, Todiostrostrum, VIII:89  
 mixtus, Batrachostomus, IV:178  
 mixtus, Dendrocopos, VI:214  
 mixtus, Erythronyx, II:256  
 mixtus, Melidectes, XII:419  
 mixtus, Picus, VI:214  
 mixtus, Tolmomyias, VIII:102  
 miyakoensis, Halcyon, V:214  
 miza, Dendrophassa, III:18  
 miza, Treon, III:18  
 mizorhina, Entomothera, V:194  
 mizorhina, Halcyon, V:194  
 mizorum, Homochlamys, XI:12  
 mizunoi, Parus, XII:74  
 mjobergi, Anthreptes, XII:212  
 mjobergi, Dendrobiastes, XI:345  
 mjobergi, Ficedula, XI:345  
 mlokosiewiczzi, Lyrurus, II:28  
 mlokosiewiczzi, Tetrao, II:28  
 Mniotilta, XIV:4  
 moabiticus, Passer, XV:14  
 möbii, Cinnerys, XII:268  
 mochae, Scelorchilus, VII:279  
 mochae, Turdus, X:215  
 Mochthopoeus, XI:221  
 mocino, Pharomachus, V:148  
 mocoa, Aglaiocercus, V:124  
 mocoa, Trochilus, V:124  
 mocquersyi, Colinus, II:51  
 mocquersyi, Eupsychortyx, II:51  
 mocuba, Cisticola, XI:95  
 moderatus, Automolus, VII:137  
 moderatus, Serilophus, VII:11  
 moderatus, Thripadectes, VII:142  
 modesta, Acanthiza, XI:441  
 modesta, Aidemosyne, XIV:368  
 modesta, Amadina, XIV:368  
 modesta, Amytis, XI:406  
 modesta, Anthreptes, XII:287  
 modesta, Arachnothera, XII:287  
 modesta, Ardea, I:204  
 modesta, Asthenes, VII:106  
 modesta, Bessonornis, X:99  
 modesta, Bradyornis, XI:299  
 modesta, Cercomela, X:99  
 modesta, Cisticola, XI:89  
 modesta, Cittura, V:192  
 modesta, Columba, III:75  
 modesta, Drymoica, XI:89  
 modesta, Elaenia, VIII:30  
 modesta, Erythrura, XIV:364  
 modesta, Galerida, IX:63  
 modesta, Galerita, IX:55  
 modesta, Geothlypis, XIV:42  
 modesta, Gerygone, XI:451, 457  
 modesta, Glyciphila, XII:432  
 modesta, Grallaria, VII:260  
 modesta, Lalage, IX:201  
 modesta, Lamprococcyx, IV:31  
 modesta, Muscicapa, XI:313

- modesta, Muscipeta, VIII:19  
modesta, Myiagra, XI:518  
modesta, Myrmothera, VII:260  
modesta, Pachycephala, XII:14  
modesta, Poecilodryas, XII:14  
modesta, Poecilodryas, XI:575  
modesta, Progne, IX:87  
modesta, Psittacella, III:252  
modesta, Psittacula, III:205, 245  
modesta, Pyrrhulauda, IX:31  
modesta, Turacoena, III:75  
modesta, Zosterops, XII:336  
modestum, Dicaeum, XII:176, 185  
modestus, Amytornis, XI:406  
modestus, Andropadus, IX:269  
modestus, Brachypus, IX:250  
modestus, Cabalus, II:167  
modestus, Charadrius, II:257  
modestus, Corvus, XV:265  
modestus, Crypturellus, I:21  
modestus, Crypturus, I:21  
modestus, Dicrurus, XV:140  
modestus, Geothlypis, XIV:42  
modestus, Larus, II:314  
modestus, Melaenornis, XI:299  
modestus, Myiobius, VIII:118  
modestus, Otus, IV:91  
modestus, Palaeornis, III:245  
modestus, Picus, VI:149  
modestus, Prionochilus, XII:176  
modestus, Rallus, II:167  
modestus, Ramsayornis, XII:432  
modestus, Regulus, XI:221  
modestus, Scops, IV:91  
modestus, Sphenurus, III:12  
modestus, Sublegatus, VIII:18  
modestus, Sylviparus, XII:123  
modestus, Synallaxis, VII:106  
modestus, Telophorus, IX:334  
modestus, Thryothorus, IX:412  
modestus, Veniliornis, VI:172  
modestus, Vireo, XIV:118  
modestus, Zonibyx, II:257  
modicus, Onychognathus, XV:88  
modiglianii, Gerygone, XI:451  
modiglianii, Macropygia, III:79  
modiglianii, Pericrocotus, IX:215  
modularis, Motacilla, X:11  
modularis, Prunella, X:10  
modulator, Cyphorhinus, IX:440  
modulator, Mimus, IX:446  
modulator, Orpheus, IX:446  
modulator, Thryothorus, IX:440  
Modulatrix, X:60  
moebii, Nectarinia, XII:268  
moeritica, Galerida, IX:60  
moesta, Amaurospiza, XIII:151  
moesta, Camaroptera, XI:186  
moesta, Chloropeta, XI:186  
moesta, Lalage, IX:199  
moesta, Oenanthe, X:131  
moesta, Saxicola, X:131  
moesta, Sporophila, XIII:151  
moesta, Synallaxis, VII:83  
moetissima, Fregetta, I:110  
moffitti, Branta, I:443  
mogensenii, Piaya, IV:48  
mogensenii, Rhinopteryx, IV:166  
mohavensis, Parus, XII:120  
mohelica, Cinnerys, XII:250  
mohelica, Nectarinia, XII:250  
moheliensis, Nesillas, XI:34  
moheliensis, Turdus, X:178  
Moho, XII:424  
Mohohina, XII:424  
Mohornis, XII:424  
Mohoua, XI:460  
Mohouinae, XI:460  
mojavensis, Dryobates, VI:212  
mokrzeckii, Emberiza, XIII:9  
molestus, Ailuroedus, XV:173  
molestus, Tyranniscus, VIII:11  
molesworthi, Tragopan, II:109  
molina, Belonopterus, II:236  
molinae, Conurus, III:196  
molinae, Pyrrhura, III:196  
molinensis, Certhia, XII:154  
molitor, Batis, XI:381  
molitor, Muscicapa, XI:381  
mollerii, Prinia, XI:149  
mollis, Cacatoes, III:176  
mollis, Kakatoe, III:176  
mollis, Lanius, IX:356  
mollis, Procellaria, I:73  
mollis, Pterodroma, I:73  
mollissima, Anas, I:488  
mollissima, Chamaeza, VII:245  
mollissima, Somateria, I:488  
mollissima, Zoothera, X:155  
mollissimus, Turdus, X:155

- Mollitor, X:235, XIV:373  
 molochinus, Myioborus, XIV:53  
 molochinus, Ramphocelus, XIII:312  
 moloneyanum, Trichastoma, X:260  
 moloneyanus, Turdinus, X:260  
 Molothrus, XIV:195  
 Molpastes, IX:224  
 moltchanovi, Parus, XII:92  
 moltonii, Sylvia, XI:283  
 moltschanowi, Galerida, IX:56  
 molucca, Ibis, I:263  
 molucca, Lonchura, XIV:375  
 molucca, Loxia, XIV:375  
 moluccana, Amaurornis, II:201  
 moluccana, Porzana, II:201  
 moluccanus, Poliolimnas, II:198  
 moluccanus, Psittacus, III:151  
 moluccanus, Trichoglossus, III:151  
 moluccarum, Ardeola, I:224  
 moluccarum, Butorides, I:224  
 moluccarum, Collocalia, IV:225  
 moluccensis, Chloropsis, IX:305  
 moluccensis, Dendrocopos, VI:203  
 moluccensis, Falco, I:408  
 moluccensis, Kakatoe, III:175  
 moluccensis, Merops, XII:407  
 moluccensis, Philemon, XII:407  
 moluccensis, Phyllornis, IX:305  
 moluccensis, Picus, VI:203  
 moluccensis, Pitta, VIII:326  
 moluccensis, Psittacus, III:175  
 moluccensis, Tinnunculus, I:408  
 moluccensis, Turdus, VIII:326  
 moluccus, Threskiornis, I:263  
 molybdophanes, Ptilogenys, IX:372  
 molybdophanes, Ptilogenys, IX:372  
 molybdophanes, Struthio, I:4  
 mombasae, Chlorocichla, IX:262  
 mombassica, Campethera, VI:119  
 mombassicus, Colius, V:145  
 mombassicus, Picus, VI:119  
 momiyamae, Strix, IV:164  
 momiyamai, Globicera, III:43  
 momota, Momotus, V:227  
 momota, Ramphastos, V:227  
 Momotidae, V:221  
 Momotoidea, V:221  
 momotula, Hylomanes, V:221  
 Momotus, V:225  
 momus, Curruca, XI:282  
 momus, Sylvia, XI:282  
 monacha, Alcippe, XI:412  
 monacha, Campephaga, IX:188  
 monacha, Columba, III:33  
 monacha, Coracina, IX:188  
 monacha, Crateroscelis, XI:412  
 monacha, Ducula, III:43  
 monacha, Globicera, III:43  
 monacha, Grus, II:151  
 monacha, Halcyon, V:216  
 monacha, Oenanthe, X:129  
 monacha, Oriolus, XV:132  
 monacha, Pachycephala, XII:35  
 monacha, Ptilinopus, III:33  
 monacha, Saxicola, X:129  
 monacha, Sitagra, XV:37  
 monacha, Turdus, XV:132  
 Monachalcyon, V:193  
 Monachella, XI:557  
 monachus, Aegyptius, I:308  
 monachus, Alcippe, X:411  
 monachus, Artamus, XV:163  
 monachus, Cathartes, I:305  
 monachus, Centropus, IV:74  
 monachus, Cuculus, IV:48  
 monachus, Garrulax, X:360  
 monachus, Leptodon, I:285  
 monachus, Myiopsitta, III:200  
 monachus, Necrosyrtes, I:305  
 monachus, Ocypterus, XV:163  
 monachus, Ploceus, XV:37  
 monachus, Psittacus, III:200  
 monachus, Sparvius, I:285  
 monachus, Turdinus, X:411  
 monachus, Tyrannus, VIII:225  
 monachus, Vultur, I:308  
 monacus, Parisoma, IX:229  
 monapo, Erythrocerus, XI:466  
 Monarcha, XI:500  
 Monarchalba, XI:500  
 Monarchanax, XI:500  
 Monarcharses, XI:500  
 Monarches, XI:500  
 Monarchidae, XI:464  
 Monarchinae, XI:464  
 Monasa, VI:21  
 monasa, Aphanolimnas, II:189  
 monasa, Rallus, II:189  
 mondetoura, Claravis, III:110  
 mondetoura, Peristera, III:110

- mondraini, Sericornis, XI:416  
 monedula, Corvus, XV:261  
 moneduloides, Corvus, XV:264  
 monensis, Agelaius, XIV:174  
 mongalla, Cisticola, XI:97  
 mongola, Muscicapa, XI:316  
 mongolica, Alauda, IX:43  
 mongolica, Locustella, XI:52  
 mongolica, Melanocorypha, IX:43  
 mongolica, Pallasia, IX:41  
 mongolica, Petronia, XV:25  
 mongolica, Prunella, X:8  
 mongolica, Rhodopechys, XIV:264  
 mongolicus, Carpodacus, XIV:264  
 mongolicus, Dendrocopos, VI:197  
 mongolicus, Larus, II:317  
 mongolicus, Lyrurus, II:28  
 mongolicus, Phasianus, II:123, 125  
 mongolicus, Tetrao, II:28  
 mongolicus, Xylcopus, VI:197  
 mongolus, Charadrius, II:253  
 mongolus, Dendrocopos, VI:184  
 monguilloti, Carduelis, XIV:237  
 monguilloti, Hypacanthis, XIV:237  
 Monias, II:142  
 monicae, Ardea, I:197  
 monileger, Dimorpha, XI:342  
 monileger, Ficedula, XI:342  
 monileger, Garrulax, X:353  
 monilegera, Cinclosoma, X:353  
 moniliger, Batrachostomus, IV:178  
 moniliger, Dendrexetastes, VII:25  
 moniliger, Formicarius, VII:240  
 monjerensis, Perisoreus, XV:238  
 monnardi, Erithacus, X:36  
 mono, Ninox, IV:145  
 monocerata, Alca, II:358  
 monocerata, Cerorhinca, II:358  
 monoceros, Buceros, V:266  
 monodi, Ammomanes, IX:34  
 monoensis, Passerella, XIII:45  
 monoensis, Zonotrichia, XIII:45  
 monogrammicus, Falco, I:351  
 monogrammicus, Kaupifalco, I:351  
 monorhis, Oceanodroma, I:114  
 monorhis, Thalassidroma, I:114  
 monorhonyx, Anurophasis, II:68  
 monsoni, Cassidix, XIV:188  
 monsoni, Quisacrus, XIV:188  
 montagnii, Ortalida, II:14  
 montagnii, Penelope, II:14  
 montaguei, Reinholdia, I:97  
 montana, Aglaia, XIII:329  
 montana, Agriornis, VIII:165  
 montana, Alethe, X:63  
 montana, Amblyospiza, XV:31  
 montana, Anabacerthia, VII:128  
 montana, Batis, XI:381  
 montana, Brachypteryx, X:16  
 montana, Buthraupis, XIII:328  
 montana, Certhia, XII:153  
 montana, Coereba, XIV:92  
 montana, Columba, III:130  
 montana, Coracina, IX:192  
 montana, Crateroscelis, XI:414  
 montana, Cynchramus, XIII:30  
 montana, Cyornis, XI:367  
 montana, Dicruopsis, XV:153  
 montana, Diglossa, XIII:399  
 montana, Eupoda, II:256  
 montana, Fringilla, XV:19  
 montana, Granatina, XIV:336  
 montana, Hamirostra, I:296  
 montana, Hesperiphona, XIV:304  
 montana, Himantopus, XIV:100  
 montana, Hypothymis, XI:474  
 montana, Lonchura, XIV:387  
 montana, Meliphaga, XII:366  
 montana, Melospiza, XIII:47  
 montana, Microleia, XIV:79  
 montana, Mixornis, X:323  
 montana, Oreopeleia, III:130  
 montana, Otocorys, IX:73  
 montana, Paroreomyza, XIV:100  
 montana, Pezopoda, VIII:166  
 montana, Pinicola, XIV:285  
 montana, Prunella, X:4  
 montana, Ptilotis, XII:367  
 montana, Rhipidura, XI:549  
 montana, Saxicola, X:126  
 montana, Scotocerca, XI:127  
 montana, Sylvia, XI:13  
 montana, Tanagra, XIII:327  
 montana, Thaumastura, V:131  
 montana, Timeliopsis, XII:339  
 montana, Uppucerthia, VII:63  
 montana, Xenoligea, XIV:79  
 montana, Zonotrichia, XIII:47  
 montana, Zosterops, XII:300  
 montanella, Acanthis, XIV:254

- montanella, Linota, XIV:254  
 montanella, Motacilla, X:7  
 montanella, Prunella, X:7  
 montanellus, Calamanthus, XI:428  
 montani, Anthracoceros, V:267  
 montani, Buceros, V:267  
 montanorum, Poliospiza, XIV:224  
 montanorum, Serinus, XIV:224  
 montanus, Amydrus, XV:89  
 montanus, Anabates, VII:128  
 montanus, Andropadus, IX:251  
 montanus, Cercococcyx, IV:21  
 montanus, Charadrius, II:255  
 montanus, Chrysocolaptes, VI:227  
 montanus, Cinclus, IX:376  
 montanus, Coccothraustes, XIV:304  
 montanus, Dicrurus, XV:153  
 montanus, Dromaius, I:10  
 montanus, Dryobates, VI:208  
 montanus, Junco, XIII:65  
 montanus, Macronous, X:323, 324  
 montanus, Megalurus, XI:40  
 montanus, Myadestes, X:91  
 montanus, Myiadestes, X:91  
 montanus, Ochetorhynchus, VII:63  
 montanus, Oreoscoptes, IX:449  
 montanus, Orpheus, IX:449  
 montanus, Parus, XII:76, 85  
 montanus, Passer, XV:19  
 montanus, Peltops, XI:529  
 montanus, Pericrocotus, IX:212  
 montanus, Phalcoboenus, I:391  
 montanus, Phyllastrephus, IX:265  
 montanus, Picus, VI:208  
 montanus, Pinicola, XIV:285  
 montanus, Pipilo, XIII:172  
 montanus, Pomatorhinus, X:273  
 montanus, Prioniturus, III:237  
 montanus, Pycnonotus, IX:251  
 montanus, Sturnus, X:4  
 montanus, Tarsiger, X:31  
 montanus, Tetrao, II:32  
 montanus, Turdus, IX:457  
 montanus, Vireo, XIV:121  
 monte, Gygis, II:348  
 montebelli, Anthus, IX:148  
 montebelloensis, Zosterops, XII:310  
 monteiri, Cecropis, IX:115  
 monteiri, Clytospiza, XIV:322  
 monteiri, Hirundo, IX:115  
 monteiri, Laniarius, IX:340  
 monteiri, Malaconotus, IX:340  
 monteiri, Pytelia, XIV:322  
 monteiri, Toccus, V:255  
 monteiri, Tockus, V:258  
 montensis, Mecocerculus, VIII:36  
 montensis, Myiopatis, VIII:36  
 montezuma, Cacicus, XIV:142  
 montezuma, Psarocolius, XIV:142  
 montezumae, Cyrtonyx, II:57  
 montezumae, Ortyx, II:57  
 Monticola, X:135  
 monticola, Amazilia, V:70  
 monticola, Cisticola, XI:100  
 monticola, Cyanops, VI:37  
 monticola, Dendrocopos, VI:208  
 monticola, Dryobates, VI:208  
 monticola, Geothlypis, XIV:48  
 monticola, Hypsipetes, IX:287  
 monticola, Iole, IX:287  
 monticola, Ixos, IX:232  
 monticola, Lichmera, XII:349  
 monticola, Lonchura, XIV:386  
 monticola, Megalaima, VI:37  
 monticola, Munia, XIV:386  
 monticola, Nesillas, XI:33  
 monticola, Newtonia, XI:206  
 monticola, Oenanthe, X:130  
 monticola, Oporornis, XIV:48  
 monticola, Pitohui, XII:49  
 monticola, Poliospiza, XIV:228  
 monticola, Pycnonotus, IX:232  
 monticola, Saucerottia, V:70  
 monticola, Sericornis, XI:422  
 monticola, Stenopsis, IV:201  
 monticola, Stigmatops, XII:349  
 monticola, Sturnella, XIV:180  
 monticola, Sylvia, XI:277  
 monticola, Troglodytes, IX:428  
 monticola, Veniliornis, VI:175  
 monticola, Zoothera, X:159  
 monticulum, Dicaeum, XII:196  
 monticolus, Caprimulgus, IV:212  
 monticolus, Parus, XII:111  
 Montifringilla, XV:26  
 montifringilla, Fringilla, XIV:206  
 montigena, Ficedula, XI:347  
 montigena, Muscicapula, XI:347  
 montigenus, Pardaliparus, XII:95  
 montigenus, Parus, XII:95

- montis, *Bradypterus*, XI:29  
 montis, *Cryptolopha*, XI:262  
 montis, *Dendrocopos*, VI:194  
 montis, *Dryobates*, VI:194  
 montis, *Pycnonotus*, IX:230  
 montis, *Rubigula*, IX:230  
 montis, *Seicercus*, XI:261  
 montis, *Stasiasticus*, XI:29  
 montium, *Paramythia*, XII:201  
 montium, *Sitta*, XII:131  
 montivaga, *Actinodura*, X:391  
 montivaga, *Calendula*, IX:64  
 montivaga, *Galerida*, IX:64  
 montivagus, *Aëronautes*, IV:253  
 montivagus, *Cypselus*, IV:253  
 montivagus, *Haringtonia*, IX:298  
 montona, *Campephaga*, IX:192  
 montosa, *Aplonis*, XV:82  
 montosa, *Lamprocorax*, XV:82  
 montpellier, *Pericroctus*, IX:212  
 montrosieri, *Lalage*, IX:204  
 moora, *Geobasileus*, XI:439  
 moorei, *Carduelis*, XIV:274  
 moorei, *Ixobrychus*, I:240  
 moorei, *Phaethornis*, V:9  
 moorhousei, *Phylloscopus*, XI:255  
 moori, *Alethe*, X:261  
 moorilyanna, *Milligania*, XI:440  
 moptana, *Saxicola*, X:109  
 moquini, *Haematopus*, II:233  
 morator, *Corydon*, VII:6  
 morcomi, *Atthis*, V:138  
 morcomi, *Dendroica*, XIV:15  
 moreatica, *Phileremos*, IX:45  
 moreaui, *Apalis*, XI:175  
 moreaui, *Bradypterus*, XI:19  
 moreaui, *Cinnyris*, XII:259  
 moreaui, *Malimbus*, XV:58  
 moreaui, *Nectarinia*, XII:259  
 moreaui, *Orthotomus*, XI:175  
 moreirae, *Oreophylax*, VII:80  
 moreirae, *Synallaxis*, VII:80  
 moreletti, *Fringilla*, XIV:203  
 moreletti, *Spermophila*, XIII:138  
 moreletti, *Sporophila*, XIII:138  
 morenoi, *Calopezus*, I:46  
 morenoi, *Contopus*, VIII:134  
 morenoi, *Gymnopelia*, III:102  
 morenoi, *Metriopelia*, III:102  
 moretoni, *Malurus*, XI:394  
 morgani, *Acanthiza*, XI:433  
 morgani, *Cinclosoma*, X:232  
 morgani, *Dendrocopos*, VI:196  
 morgani, *Dendrocopos*, VI:196  
 morgani, *Diaphorillas*, XI:405  
 morgani, *Malurus*, XI:399  
 Morganornis, X:279  
 morii, *Dryoscopus*, VI:151  
 morii, *Strix*, IV:164  
 morinella, *Arenaria*, II:272  
 morinella, *Tringa*, II:272  
 morinellus, *Charadrius*, II:257  
 morinellus, *Eudromias*, II:257  
 morio, *Ceblepyris*, IX:189  
 morio, *Coracina*, IX:189  
 morio, *Onychognathus*, XV:88  
 morio, *Pica*, XV:227  
 morio, *Psilorhinus*, XV:226  
 morio, *Turdus*, XV:89  
 moro, *Tanygnathus*, III:239  
 Morococcyx, IV:59  
 moroka, *Pachycephala*, XII:14  
 morotaiensis, *Dicrurus*, XV:149  
 morotaiensis, *Pitta*, VIII:326  
 morotensis, *Dicrurus*, XV:148  
 morotensis, *Lycocorax*, XV:184  
 morotensis, *Monarcha*, XI:508  
 morotensis, *Otus*, IV:96  
 morotensis, *Piezorhynchus*, XI:508  
 morotensis, *Scops*, IV:96  
 morphna, *Melospiza*, XIII:48  
 morphna, *Zonotrichia*, XIII:48  
 morphnoides, *Aquila*, I:384  
 morphnoides, *Hieraaetus*, I:384  
 Morphnus, I:376  
 morphoeus, *Bucco*, VI:23  
 morphoeus, *Monasa*, VI:23  
 morrelli, *Pellorneum*, X:246  
 morrisoni, *Podiceps*, I:141  
 morrisoni, *Rollandia*, I:141  
 morrisonia, *Alcippe*, X:409  
 morrisoniana, *Actinodura*, X:393  
 morrisoniana, *Suthora*, X:439  
 morrisonianum, *Trochalopterus*, X:375  
 morrisonianus, *Garrulax*, X:375  
 morrisonianus, *Paradoxornis*, X:439  
 mortierii, *Tribonyx*, II:200  
 mortoni, *Chalcophaps*, III:116  
 mortoni, *Neositta*, XII:147

- mortyana, Myzomela, XII:353  
 mortyi, Accipiter, I:331  
 Morus, I:181, 183  
 mosambica, Coracias, V:243  
 mosambica, Pytelia, XIV:315  
 mosambicus, Passer, XV:17  
 moschata, Anas, I:454  
 moschata, Cairina, I:454  
 moschi, Apalis, XI:168  
 moscoviae, Astur, I:346  
 moseleyi, Actenoides, V:215  
 moseleyi, Eudypetes, I:128  
 moseleyi, Halcyon, V:215  
 mosquera, Eriocnemis, V:111  
 mosquera, Trochilus, V:111  
 mosquitus, Chrysolampis, V:28  
 mosquitus, Trochilus, V:28  
 mossambicus, Dryoscopus, IX:329  
 mossambicus, Laniarius, IX:329  
 mossambicus, Scotornis, IV:215  
 mossambiquensis, Mirafra, IX:18  
 mossamedes, Sylvietta, XI:213  
 mossia, Cometes, V:117  
 moszkowensis, Alisterus, III:249  
 mosukei, Troglodytes, IX:417  
 moszkowskii, Alisterus, III:249  
 moszkowskii, Aprosmictus, III:249  
 moszkowskii, Edoliisoma, IX:190  
 Motacilla, IX:130  
 motacilla, Basileuterus, XIV:76  
 motacilla, Phaeothlypis, XIV:76  
 motacilla, Seiurus, XIV:36  
 motacilla, Turdus, XIV:36  
 Motacillidae, IX:129  
 motacilloides, Herpsilochmus, VII:202  
 motacilloides, Rhipidura, XI:530  
 motaguae, Saucerottia, V:69  
 motanensis, Pomarea, XI:494  
 motitensis, Passer, XV:15  
 motleyi, Ceyx, V:184  
 motmot, Ortalis, II:17  
 motmot, Phasianus, II:17  
 mouhoti, Buchanga, XV:143  
 mouhoti, Dicrurus, XV:143  
 mouhoti, Garrulax, X:354  
 mouki, Gerygone, XI:456  
 mouki, Zonaeginthus, XIV:358  
 moultoni, Chlorocharis, XII:325  
 moultoni, Malacopteron, X:265  
 moultoni, Ophrydornis, X:265  
 mountfordae, Pomatostomus, X:280  
 Moupinia, X:329  
 mouroniensis, Zosterops, XII:336  
 moussieri, Erythacus, X:79  
 moussieri, Phoenicurus, X:79  
 mozambica, Fringilla, XIV:219  
 mozambicus, Harpolestes, IX:323  
 mozambicus, Serinus, XIV:218  
 mpangae, Cinnamomopteryx, XV:50  
 msiri, Brachypterus, XI:19  
 mucuchiesi, Asthenes, VII:107  
 mucuchiesi, Catamenia, XIII:153  
 muelleri, Cisticola, XI:109  
 muelleri, Cryptolopha, XI:261  
 muelleri, Erythromias, XI:340  
 muelleri, Ficedula, XI:340  
 muelleri, Heleia, XII:324  
 muelleri, Nectarinia, XII:221  
 muelleri, Ortygospiza, XIV:350  
 muelleri, Phaethornis, V:10  
 muelleri, Pitta, VIII:322  
 muelleri, Rallus, II:162  
 muelleri, Rhipidura, XI:542  
 muelleri, Seicercus, XI:261  
 muelleri, Uraeginthus, XIV:334  
 muelleriana, Monachella, XI:557  
 muenzneri, Cisticola, XI:88  
 muenzneri, Estrilda, XIV:343  
 mufumbiri, Laniarius, IX:331  
 mugga, Zosterops, XII:318  
 mugimaki, Ficedula, XI:339  
 mugimaki, Muscicapa, XI:339  
 muhamed-ben-abdullah, Pternistis, II:87  
 muhingae, Anthus, IX:151  
 mühle, Chloris, XIV:235  
 mühle, Galerida, IX:56  
 muhuluensis, Apalis, XI:168  
 mulcatus, Ceyx, V:180  
 mulemae, Francolinus, II:76  
 muliensis, Garrulax, X:375  
 mulleri, Cichladusa, X:61  
 mülleri, Cranioleuca, VII:102  
 mülleri, Heleia, XII:324  
 mülleri, Melittophagus, V:232  
 mülleri, Meropiscus, V:232  
 mülleri, Mimeta, XV:125  
 mülleri, Oriolus, XV:125  
 mülleri, Ortygospiza, XIV:350



mülleri, Pitta, VIII:322  
 mulleri, Psittacus, III:240  
 mülleri, Rhipidura, XI:542  
 mülleri, Siptornis, VII:102  
 mulleri, Tanygnathus, III:240  
 mülleri, Telephonus, IX:322  
 mülleri, Troglodytes, IX:420  
 Mülleria, XI:46  
 mülleriana, Muscicapa, XI:557  
 mullerii, Columba, III:52  
 müllerii, Coracina, IX:186  
 mullerii, Ducula, III:52  
 müllerii, Edoliisoma, IX:186  
 Mulleripicus, VI:149  
 mulsanti, Acestrura, V:139  
 mulsanti, Ornismya, V:139  
 multi, Acanthiza, XI:439  
 multicolor, Aegithina, IX:300  
 multicolor, Bleda, IX:273  
 multicolor, Criniger, IX:273  
 multicolor, Fringilla, IX:300  
 multicolor, Laniarius, IX:336  
 multicolor, Muscicapa, XI:563  
 multicolor, Myothera, VIII:324  
 multicolor, Petroica, XI:563  
 multicolor, Psittacus, III:266  
 multicolor, Pterocles, III:9  
 multicolor, Saltator, XIII:210  
 multicolor, Saltatricula, XIII:210  
 multicolor, Tanagrella, XIII:359  
 multicolor, Telophorus, IX:336  
 multicolor, Todus, V:220  
 multicolor, Xenocichla, IX:273  
 multifasciatus, Celeus, VI:126  
 multifasciatus, Picus, VI:126  
 multiguttata, Eudromia, I:46  
 multilunatus, Dryocopus, VI:154  
 multilunatus, Thriponax, VI:154  
 multipunctata, Nucifraga, XV:258  
 multipunctata, Tyto, IV:84  
 multistriata, Chamosyna, III:159  
 multistriata, Chamosynopsis, III:159  
 multistriatus, Accentor, X:7  
 multistriatus, Thamnophilus, VII:166  
 multistrigatus, Dendrocolaptes,  
 VII:34  
 multo-striata, Asthenes, VII:109  
 multostriata, Myrmotherula, VII:190  
 multo-striata, Synallaxis, VII:109  
 multostriatus, Campylorhamphus,

VII:57  
 multostriatus, Xiphorhynchus, VII:57  
 munda, Erythropygia, X:21  
 munda, Eutoxeres, V:16  
 munda, Nectris, I:101  
 munda, Procellaria, I:101  
 munda, Saxicoloides, X:133  
 munda, Serpophaga, VIII:41  
 munda, Thamnobia, X:21  
 Mundavis, XII:366  
 mundus, Monarcha, XI:508  
 mundus, Oriolus, XV:130  
 mungi, Cacatoes, III:176  
 mungi, Coturnix, II:94  
 mungi, Dacelo, V:190  
 mungi, Geopelia, III:101  
 mungi, Gerygone, XI:453  
 mungi, Kakatoe, III:176  
 mungi, Lophophaps, III:119  
 mungi, Malurus, XI:399  
 mungi, Oreoica, XII:5  
 mungi, Podargus, IV:175  
 mungi, Ptilotis, XII:381  
 mungi, Smicromis, XI:442  
 mungi, Zonaeginthus, XIV:358  
 Munia, XIV:372  
 muniensis, Andropadus, IX:253  
 munipurensis, Suthora, X:437  
 munna, Artamus, XV:164  
 munna, Myzomela, XII:352  
 munna, Ptilotis, XII:383, 384  
 munroi, Catharus, X:173  
 munroi, Dendragapus, II:28  
 munroi, Dysmorodrepanis, XIV:101  
 münzneri, Campephaga, IX:206  
 münzneri, Chlorophoneus, IX:335  
 münzneri, Cisticola, XI:88  
 münzneri, Dicrurus, XV:139  
 münzneri, Phyllastrephus, IX:270  
 mupinensis, Turdus, X:206  
 murallae, Sporophila, XIII:137  
 muraria, Certhia, XII:149  
 muraria, Prunella, X:6  
 muraria, Tichodroma, XII:149  
 muratai, Falci pennis, II:37  
 murati, Carpodacus, XIV:270  
 murceus, Centurus, VI:164  
 murceus, Melanerpes, VI:164  
 murchisoni, Acanthiza, XI:439  
 murchisoni, Colluricincla, XII:44

- murchisoni, Pardalotus, XII:206  
 murchisoni, Phaps, III:117  
 murchisoni, Ptilotis, XII:375  
 murchisoniana, Aegotheles, IV:182  
 murchisonianus, Falco, I:417  
 murghi, Gallus, II:118  
 murielae, Saxicola, X:106  
 murielae, Sphenurus, III:13  
 murina, Acanthiza, XI:431  
 murina, Agriornis, VIII:167  
 murina, Alseonax, XI:328  
 murina, Apalis, XI:155  
 murina, Crateroscelis, XI:412  
 murina, Gerygone, XI:431  
 murina, Muscicapa, XI:328  
 murina, Myiothera, XI:411  
 murina, Notiochelidon, IX:89  
 murina, Pepoaza, VIII:167  
 murina, Petrochelidon, IX:89  
 murina, Phaeomyias, VIII:16  
 murina, Pyrrhula, XIV:298  
 murinus, Bathmocercus, XI:31  
 murinus, Brachypteryx, XI:412  
 murinus, Bradyornis, XI:299  
 murinus, Cypselus, IV:248  
 murinus, Laniarius, IX:332  
 murinus, Melaenornis, XI:299  
 murinus, Picus, VI:173  
 murinus, Platyrhynchus, VIII:18  
 murinus, Psittacus, III:200  
 murinus, Thamophilus, VII:171  
 murinus, Thyomanes, IX:398  
 murinus, Thyothorus, IX:398  
 murinus, Turdus, X:217  
 murivagans, Creciscus, II:190  
 murivagans, Laterallus, II:190  
 murmensis, Oenopopelia, III:97  
 murmensis, Streptopelia, III:97  
 muroides, Horeites, XI:16  
 murphyi, Apalis, XI:158  
 murphyi, Pelecanus, I:192  
 murphyi, Progne, IX:88  
 murphyi, Zosterops, XII:313  
 murrayi, Porzana, II:188  
 musarum, Arachnothera, XII:288  
 musarum, Lampornis, V:57  
 Muscavivores, III:42  
 muscale, Cinclosoma, X:234  
 muscalis, Megalurus, XI:41  
 muscatensis, Merops, V:236  
 muscatensis, Turdoides, X:334  
 Muscicapa, XI:313  
 muscicapa, Gerygone, XI:452  
 Muscicapella, XI:355, 372  
 Muscicapidae (*sensu lato*),  
     X:13, XII:3  
 Muscicapidae (*sensu stricto*),  
     XI:295  
 muscicapinus, Hylophilus, XIV:131  
 Muscicapula, XI:335, 349  
 Muscigralla, VIII:184  
 Musciparus, XI:391  
 Muscipeta, XI:56, 478  
 muscipeta, Muscicapa, XI:337  
 muscipetoides, Chaptia, XV:138  
 Muscipipra, VIII:186  
 Muscisaxicola, VIII:168  
 Muscisylvia, X:81  
 Musciterpe, XII:8  
 Muscitrea, XII:8  
 Muscivora, VIII:222  
 musculus, Aegithalus, XII:65  
 musculus, Androphilus, XI:30  
 musculus, Anthoscopus, XII:65  
 musculus, Bradypterus, XI:30  
 musculus, Troglodytes, IX:426  
 Muscylva, XI:472  
 musgravi, Ethelornis, XI:453  
 musgravi, Malurus, XI:398  
 musgravi, Pardalotus, XII:204  
 musgravii, Amblyornis, XV:176  
 musica, Euphonia, XIII:347  
 musica, Hemiura, IX:431  
 musica, Pipra, XIII:348  
 musica, Tyrannula, VIII:129  
 musica, Uropsila, IX:431  
 musicus, Bias, XI:377  
 musicus, Copsychus, X:66  
 musicus, Cuculus, IV:20, 22  
 musicus, Falco, I:323  
 musicus, Formicarius, IX:437  
 musicus, Lanius, X:66  
 musicus, Penthoceryx, IV:20, 22  
 musicus, Philemon, XII:392  
 musicus, Platyrhynchus, XI:377  
 musicus, Pomatorhinus, X:276  
 musicus, Thyothorus, IX:424  
 musicus, Troglodytes, IX:424  
 musicus, Turdus, X:204  
 musicus, Vireo, XIV:111

- Musophaga, IV:8  
 Musophagi, IV:3  
 Musophagidae, IV:3  
 mussai, Rhipidura, XI:540  
 mussaui, Rhipidura, XI:540  
 musschenbroeki, Artamus, XV:162  
 musschenbroeki, Surniculus, IV:36  
 musschenbroekii, Nanodes, III:162  
 musschenbroekii, Neopsittacus, III:162  
 musschenbroekii, Ptilopus, III:36  
 mussooriensis, Aethopyga, XII:279  
 mustelina, Certhiaxis, VII:96  
 mustelina, Hylocichla, X:175  
 mustelina, Synallaxis, VII:96  
 mustelinus, Crypturellus, I:22  
 mustelinus, Crypturus, I:22  
 mustelinus, Turdus, X:175  
 mustum, Tricholaema, VI:53  
 mutabilis, Junco, XIII:67  
 mutabilis, Vireolanius, XIV:109  
 mutanda, Sporophila, XIII:138  
 mutata, Muscicapa, XI:490  
 mutata, Terpsiphone, XI:490  
 mutatrix, Prinia, XI:146  
 muthura, Phasianus, II:112  
 mutica, Pnoepyga, X:293  
 muticus, Pavo, II:133  
 muttui, Butalis, XI:320  
 muttui, Muscicapa, XI:320  
 mutus, Lagopus, II:32  
 mutus, Saltator, XIII:232  
 mutus, Tetrao, II:32  
 mutuus, Pandion, I:279  
 mwinilunga, Cossypha, X:55  
 mya, Ammomanes, IX:34  
 Myadestes, X:89  
 myadestinus, Phaeornis, X:163  
 myall, Amytornis, XI:406  
 myall, Diaphorillas, XI:406  
 Mycerobas, XIV:302  
 mychophilus, Otus, IV:101  
 Mycteria, I:245  
 mycteria, Ciconia, I:251  
 mycteria, Jabiru, I:251  
 Mycteriini, I:245  
 Myiacleptes, VIII:214  
 Myiagra, XI:516  
 Myiarchus, VIII:35, 194  
 Myiobius, VIII:116  
 Myioborus, XIV:52  
 Myioceyx, V:177  
 Myiochanes, VIII:127  
 Myiodynastes, VIII:215  
 Myiolestes, IX:309  
 Myiolestes, XII:36  
 Myiomela, X:81  
 Myiomoira, XI:562  
 Myiopagis, VIII:21  
 Myioparus, XI:333  
 Myiophobus, VIII:119  
 Myiophoneus, X:140  
 Myiopsitta, III:200  
 Myiopsittacus, III:200  
 Myiornis, VIII:71  
 Myiosobus, IX:283  
 Myiotheretes, VIII:160  
 Myiotriccus, VIII:114  
 Myiozetetes, VIII:210  
 myitkyinensis, Hypsipetes, IX:283  
 myitkyinensis, Microscelis, IX:283  
 myochrous, Cypselus, IV:256  
 myochrous, Cypsiurus, IV:256  
 Myophonus, X:140  
 Myopornis, XI:313  
 myoptilus, Apus, IV:250  
 myoptilus, Cypselus, IV:250  
 Myornis, VII:288  
 Myospiza, XIII:69  
 myotherinus, Myrmoborus, VII:222  
 myotherinus, Thamnophilus, VII:222  
 myponga, Meliornis, XII:427  
 myponga, Pachycephala, XII:22  
 Myristicivora, III:42  
 myristicivora, Columba, III:45  
 myristicivora, Ducula, III:45  
 Myrmeciza, VII:232  
 Myrmecocichla, X:115  
 myrmecophoneus, Picus, VI:135  
 Myrmedestes, VII:232  
 Myrmelastes, VII:232  
 Myrmia, V:139  
 Myrmoborus, VII:220  
 Myrmochanes, VII:227  
 Myrmoderus, VII:237  
 Myrmopagis, VII:188  
 Myrmophylax, VII:238  
 Myrmorchilus, VII:200  
 Myrmornis, VII:255  
 Myrmothera, VII:260

Myrmotherula, VII:188  
 myrtae, Barnardius, III:263  
 myrtae, Platycercus, III:263  
 myrtae, Puffinus, I:101  
 myrtha, Ciccaba, IV:158  
 myrtha, Strix, IV:158  
 Myrtis, V:138  
 mysolensis, Aplonis, XV:81  
 mysolensis, Calornis, XV:81  
 mysorensis, Chalcostetha, XII:241  
 mysorensis, Malurus, XI:402  
 mysorensis, Todopsis, XI:402  
 mysorensis, Zosterops, XII:308  
 mysoriensis, Geoffroyus, III:235  
 mysoriensis, Pionias, III:235  
 mystacalis, Aethopyga, XII:281  
 mystacalis, Aimophila, XIII:92  
 mystacalis, Buarremon, XIII:196  
 mystacalis, Caprimulgus, IV:190  
 mystacalis, Chrysophlegma, VI:139  
 mystacalis, Criniger, IX:289  
 mystacalis, Cyanocorax, XV:224  
 mystacalis, Diglossa, XIII:402  
 mystacalis, Hypsipetes, IX:289  
 mystacalis, Malacoptila, VI:18  
 mystacalis, Meliphaga, XII:429  
 mystacalis, Monasa, VI:18  
 mystacalis, Nectarinia, XII:281  
 mystacalis, Pica, XV:224  
 mystacalis, Picus, VI:139  
 mystacalis, Pipilo, XIII:198  
 mystacalis, Pogonospiza, XIII:198  
 mystacalis, Thryothorus, IX:402  
 mystacalis, Zonotrichia, XIII:92  
 mystacea, Aplonis, XV:85  
 mystacea, Calornis, XV:85  
 mystacea, Columba, III:129  
 mystacea, Hemiprocne, IV:258  
 mystacea, Oreopeleia, III:129  
 mystacea, Perdix, II:88  
 mystacea, Sylvia, XI:283  
 mystaceus, Cypselus, IV:258  
 mystaceus, Platyrinchus, VIII:108  
 mystacophanos, Bucco, VI:34  
 mystacophanos, Megalaima, VI:34  
 Mystacornis, X:429  
 mystica, Batis, XI:381  
 mystica, Cisticola, XI:119  
 mysticalis, Meliphaga, XII:161  
 mysticalis, Rhabdornis, XII:161

Mytina, V:34  
 mytisa, XI:405  
 Myza, XII:422  
 Myzantha, XII:364, 439  
 Myzanthus, XII:174  
 Myzomela, XII:350  
 Myzornis, X:428  
 mzimbaensis, Anthus, IX:156

nabouroup, Onychognathus, XV:88  
 nabouroup, Sturnus, XV:88  
 nacunda, Caprimulgus, IV:189  
 nacunda, Podager, IV:189  
 nacurutu, Bubo, IV:113  
 nacurutu, Strix, IV:113  
 nadezdae, Lagopus, II:33  
 nadiae, Prunella, X:8  
 Naenia, II:344  
 naevalbens, Sylvia, XI:285  
 naevia, Alauda, IX:22  
 naevia, Hylophylax, VII:251  
 naevia, Locustella, XI:51  
 naevia, Mirafra, IX:22  
 naevia, Motacilla, XI:51  
 naevia, Muscicapa, IX:204  
 naevia, Pipra, VII:251  
 naevia, Sclateria, VII:228  
 naevia, Sitta, VII:228  
 naevia, Strix, IV:101  
 naevia, Tapera, IV:58  
 naevia, Zoothera, X:150  
 naevioïdes, Conopophaga, VII:250  
 naevioïdes, Hylophylax, VII:250  
 naevius, Cuculus, IV:58  
 naevius, Otus, IV:101  
 naevius, Philemon, XII:440  
 naevius, Ramphodon, V:4  
 naevius, Trochilus, V:4

- naevius, *Turdus*, X:150  
 naevosa, *Anas*, I:446  
 naevosa, *Stictonetta*, I:446  
 nagaensis, *Chrysomma*, X:328  
 nagaensis, *Cutia*, X:384  
 nagaensis, *Seicercus*, XI:260  
 nagaensis, *Sitta*, XII:131  
 nagaensis, *Spelaecornis*, X:297  
 nagaensis, *Turdinus*, X:246  
 nagamichi, *Dryobates*, VI:201  
 nagamichii, *Dendrocopos*, VI:198  
 nagamichii, *Hypsipetes*, IX:295  
 nagamichii, *Yungipicus*, VI:198  
 nahani, *Francolinus*, II:71  
 naimii, *Malurus*, XI:394  
 naina, *Columba*, III:37  
 naina, *Ptilinopus*, III:37  
 nairobiensis, *Dryoscopus*, IX:318  
 nais, *Alcedo*, V:176  
 nais, *Tanyptera*, V:217  
 najdanus, *Merops*, V:236  
 nakamurai, *Hemiprocne*, IV:259  
 nakamurai, *Irediparra*, II:227  
 nakaokae, *Garrulus*, XV:234  
 nakaokae, *Sitta*, XII:129  
 nakuruensis, *Apus*, IV:247  
 nakuruensis, *Cisticola*, XI:121  
 namaqua, *Cisticola*, XI:99  
 namaqua, *Heterotetrax*, II:223  
 namaqua, *Pterocles*, III:4  
 namaqua, *Tetrao*, III:4  
 namaqua, *Tricholaema*, VI:52  
 namaquensis, *Bradornis*, XI:300  
 namaquensis, *Cercomela*, X:100  
 namaquensis, *Cossypha*, X:57  
 namaquensis, *Karrucincla*, X:100  
 namaquensis, *Melaenornis*, XI:300  
 namaquus, *Picus*, VI:222  
 namaquus, *Thripias*, VI:222  
 namba, *Cisticola*, XI:99  
 namibensis, *Chersomanes*, IX:27  
 Namibornis, X:27  
 namiyei, *Chelidon*, IX:109  
 namiyei, *Dendrocopos*, VI:191  
 namiyei, *Dryobates*, VI:191  
 namiyei, *Emberiza*, XIII:12  
 namiyei, *Erithacus*, X:39  
 namiyei, *Garrulus*, XV:234  
 namiyei, *Hirundo*, IX:109  
 namiyei, *Icoturus*, X:39  
 namiyei, *Parus*, XII:119  
 namnetum, *Luscinia*, X:42  
 namtiense, *Trochalopterus*, X:369  
 namuli, *Alethe*, X:64  
 namwera, *Cinnyris*, XII:253  
 nana, *Acanthis*, XIV:255  
 nana, *Acanthiza*, XI:440  
 nana, *Agapornis*, III:255  
 nana, *Amazona*, III:218  
 nana, *Aratinga*, III:189  
 nana, *Cannabina*, XIV:255  
 nana, *Chaemepelia*, III:107  
 nana, *Chrysomitris*, XIV:256  
 nana, *Cisticola*, XI:113  
 nana, *Columbigallina*, III:107  
 nana, *Compsothlypis*, XIV:12  
 nana, *Curruca*, XI:278  
 nana, *Cyanolyca*, XV:218  
 nana, *Dacelo*, V:190  
 nana, *Dendroornis*, VII:42  
 nana, *Eopsaltria*, XI:569  
 nana, *Grallaria*, VII:259  
 nana, *Grallaricula*, VII:259  
 nana, *Lonchura*, XIV:370  
 nana, *Macropygia*, III:78  
 nana, *Myiagra*, XI:526  
 nana, *Nemosia*, XIII:277  
 nana, *Notophox*, I:211  
 nana, *Parula*, XIV:12  
 nana, *Psittacara*, III:189  
 nana, *Pyrhula*, XIV:370  
 nana, *Seisura*, XI:526  
 nana, *Strix*, IV:131  
 nana, *Sylvia*, XI:278  
 nana, *Tregellasia*, XI:569  
 nana, *Turnix*, II:145  
 nanciae, *Poliospiza*, XIV:228  
 Nandayus, III:191  
 nandensis, *Dendropicus*, VI:180  
 nandensis, *Dryoscopus*, IX:319  
 nandensis, *Sycobrotus*, XV:54  
 nangka, *Heteroxenicus*, X:16  
 nanina, *Micropsitta*, III:169  
 nanina, *Nasiterna*, III:169  
 nankaidi, *Phasianus*, II:127  
 Nannochordeiles, IV:185  
 nannoides, *Troglodytes*, IX:427  
 Nannopsittaca, III:208  
 Nannopsittacus, III:164  
 Nannopterum, I:164

- Nannorchilus, IX:430  
 Nannothera, X:247  
 Nannus, IX:415  
 Nanodes, III:166  
 nanodes, Speotyto, IV:153  
 nanschanica, Prunella, X:8  
 nanschanicus, Mycerobas, XIV:304  
 nanshanica, Emberiza, XIII:10  
 nanshanicae, Perdix, II:90  
 nanum, Glaucidium, IV:131  
 nanus, Accipiter, I:339  
 nanus, Bucco, VI:44  
 nanus, Catharus, X:173  
 nanus, Chlorostilbon, V:39  
 nanus, Colaptes, VI:101  
 nanus, Cyanocorax, XV:218  
 nanus, Dendrocopos, VI:202  
 nanus, Empidonax, XIV:118  
 nanus, Erythropsizias, I:339  
 nanus, Hemipodius, II:145  
 nanus, Hierococcyx, IV:15  
 nanus, Ichthyaetus, I:302  
 nanus, Pachyrhamphus, VIII:235  
 nanus, Picus, VI:202  
 nanus, Pyrocephalus, VIII:150  
 nanus, Spizaetus, I:388  
 nanus, Taoniscus, I:44  
 nanus, Tinamus, I:44  
 nanus, Turdus, X:173  
 nanus, Vireo, XIV:117, 118  
 nanus, Xiphorhynchus, VII:42  
 napaea, Dacnis, XIII:389  
 napaeum, Camplostoma, VIII:15  
 napaeum, Ornithion, VIII:15  
 napensis, Campylorhamphus, VII:55  
 napensis, Chiroxiphia, VIII:268  
 napensis, Dysithamnus, VII:184  
 napensis, Guyornis, V:8  
 napensis, Myrmoborus, VII:222  
 napensis, Neomorphus, IV:63  
 napensis, Otus, IV:105  
 napensis, Psophia, II:156  
 napensis, Stigmatura, VIII:44  
 napensis, Tachyphonus, XIII:292  
 napensis, Xiphorhynchus, VII:39  
 naphaea, Napothera, X:289  
 napieri, Neositta, XII:147  
 napoensis, Synallaxis, VII:92  
 napoleonis, Polyplectrum, II:132  
 Napothera, X:286  
 narcissina, Ficedula, XI:338  
 narcissina, Muscicapa, XI:338  
 narcondami, Aceros, V:266  
 narcondami, Rhyticeros, V:266  
 narethae, Northiella, III:265  
 narethae, Psephotus, III:265  
 nargianus, Lanius, IX:348  
 narina, Apaloderma, V:159  
 narina, Trogon, V:159  
 narmadae, Meliphaga, XII:345  
 narokense, Tricholaema, VI:51  
 narokensis, Indicator, VI:66  
 nasale, Chrysomma, X:328  
 nasalis, Nasica, VII:24  
 nasalis, Pyctorhis, X:328  
 Nasica, VII:24  
 nasica, Saltator, XIII:235  
 nasica, Treron, III:15  
 nasicornis, Chionis, II:309  
 nasicus, Corvus, XV:270  
 Nasiterna, III:167  
 naso, Calyptorhynchus, III:172  
 naso, Carnifex, I:397  
 naso, Micrastur, I:397  
 nassovicus, Pericrocotus, IX:212  
 nasutus, Buceros, V:257  
 nasutus, Lanius, IX:349  
 nasutus, Tockus, V:257  
 nasutus, Todus, VII:7  
 nata, Mirafraga, IX:15  
 natalensis, Alcedo, V:178  
 natalensis, Calherodias, I:231  
 natalensis, Caprimulgus, IV:212  
 natalensis, Chloropeta, XI:82  
 natalensis, Cisticola, XI:107  
 natalensis, Cossypha, X:53  
 natalensis, Dendropicos, VI:178  
 natalensis, Drymoica, XI:109  
 natalensis, Francolinus, II:77  
 natalensis, Ispidina, V:178  
 natalensis, Laniarius, IX:330  
 natalensis, Pomatorhynchus, IX:323  
 natalensis, Sphenoeacus, XI:37  
 natalensis, Tchagra, IX:323  
 natalensis, Turdoides, X:343  
 natalensis, Uraeginthus, XIV:332  
 nataliae, Picus, VI:169  
 nataliae, Sphyrapicus, VI:169  
 nataliae, Turdus, X:206  
 natalicus, Turdus, X:154

- natalis, Accipiter, I:329  
 natalis, Chalcophaps, III:114  
 natalis, Collocalia, IV:230  
 natalis, Ninox, IV:144  
 natalis, Urospizias, I:329  
 natalis, Zosterops, XII:310  
 Natalornis, IX:105  
 nationi, Atlapetes, XIII:197  
 nationi, Buarremon, XIII:198  
 nativitatis, Nectris, I:94  
 nativitatis, Puffinus, I:96  
 nativus, Bubo, IV:114  
 natka, Lalaga, IX:202  
 natorpi, Parus, XII:78  
 natronensis, Prinia, XI:137  
 nattereri, Amazona, III:222  
 nattereri, Anthus, IX:165  
 nattereri, Asturnina, I:363  
 nattereri, Attila, VIII:187  
 nattereri, Buteo, I:363  
 nattereri, Caprimulgus, IV:185  
 nattereri, Chrysoptilus, VI:106  
 nattereri, Euscarthmus, VIII:89  
 nattereri, Grallaria, VII:273  
 nattereri, Lurocalis, IV:185  
 nattereri, Momotus, V:228  
 nattereri, Nonnulla, VI:20  
 nattereri, Phaethornis, V:13  
 nattereri, Picus, VI:106  
 nattereri, Pipile, II:23  
 nattereri, Pipra, VIII:274  
 nattereri, Platyrinchus, VIII:112  
 nattereri, Psittacus, III:222  
 nattereri, Pteroglossus, VI:80  
 nattereri, Selenidera, VI:80  
 nattereri, Tachyphonus, XIII:290  
 nattereri, Tinamus, I:14  
 nattererii, Ampelis, VIII:297  
 nattererii, Cotinga, VIII:297  
 natunae, Aethopyga, XII:281  
 natunae, Collocalia, IV:233  
 natunense, Hypogramma, XII:222  
 natunensis, Anthrepetes, XII:222  
 natunensis, Charitociris, XII:173  
 natunensis, Chloropsis, IX:305  
 natunensis, Prionochilus, XII:173  
 natunensis, Spilornis, I:313  
 natunensis, Stachyris, X:311  
 natunensis, Zanclostomus, IV:54  
 naumanni, Falco, I:401  
 naumanni, Fratercula, II:358  
 naumanni, Pycnonotus, IX:242  
 naumanni, Turdus, X:202  
 naumburgae, Euscarthmornis, VIII:81  
 naumburgae, Hemitriccus, VIII:80, 81  
 naumburgae, Pipile, II:23  
 naumburgi, Brachygalba, VI:4  
 nauta, Caprimulgus, IV:205  
 navassae, Chaemepelia, III:106  
 navassae, Columbigallina, III:106  
 nayaritensis, Aimophila, XIII:93  
 nayaritensis, Icterus, XIV:164  
 nayaritensis, Rallus, II:160  
 ndussumensis, Criniger, IX:276  
 nea, Acanthiza, XI:439  
 nea, Cinclosoma, X:234  
 nea, Colluricincla, XII:39  
 nea, Meliphaga, XII:373  
 nea, Poephila, XIV:360  
 nea, Ptilotis, XII:373  
 nea, Seisura, XI:526  
 Neafrapus, IV:241  
 nearctica, Aythya, I:486  
 neavei, Francolinus, II:77  
 neavei, Poicephalus, III:228  
 nebouxii, Procelsterna, II:345  
 nebouxii, Sula, I:184  
 nebularia, Scolopax, II:266  
 nebularia, Tringa, II:266  
 nebularum, Emberiza, XIII:20  
 nebularum, Fringillaria, XIII:20  
 nebularum, Saxicola, X:109  
 nebulosa, Cercomela, X:100  
 nebulosa, Emberiza, XIII:7  
 nebulosa, Geospiza, XIII:162  
 nebulosa, Rhipidura, XI:549  
 nebulosa, Sitta, XII:132  
 nebulosa, Strix, IV:165  
 nebulosus, Picumnus, VI:90  
 nebulosa, Surya, XI:131  
 necopinata, Micropsitta, III:167  
 necopinus, Dendroplex, VII:38  
 necopinus, Xiphorhynchus, VII:38  
 Necropsar, XV:103  
 Necrosyrtes, I:304  
 nectarea, Coereba, XIV:89  
 Nectarinia, XII:222  
 Nectariniidae, XII:208

- nectarinoides, Cinnyris, XII:266  
nectarinoides, Nectarinia, XII:266  
neergaardi, Cinnyris, XII:257  
neergaardi, Nectarinia, XII:257  
negatus, Pycnonotus, IX:230  
neglecta, Apalis, XI:163  
neglecta, Asthenes, VII:106  
neglecta, Calamocichla, XI:75  
neglecta, Calornis, XV:84  
neglecta, Carpophaga, III:49  
neglecta, Certhionyx, XII:364  
neglecta, Chaemepelia, III:107  
neglecta, Chlorodyta, XI:163  
neglecta, Collocalia, IV:230  
neglecta, Columba, III:59  
neglecta, Columbbigallina, III:107  
neglecta, Coracina, IX:194  
neglecta, Cyanomitra, XII:227  
neglecta, Cyphorina, IV:177  
neglecta, Dendrocincia, VII:15  
neglecta, Dissoura, I:249  
neglecta, Ducula, III:49  
neglecta, Emberiza, XIII:13  
neglecta, Gerygone, XI:448  
neglecta, Grallina, XV:159  
neglecta, Lacustroica, XII:434  
neglecta, Lagonosticta, XIV:328  
neglecta, Nectarinia, XII:227  
neglecta, Petrochelidon, IX:119  
neglecta, Phaps, III:118  
neglecta, Plectorhyncha, XII:433  
neglecta, Poecile, XII:76  
neglecta, Poephila, XIV:361  
neglecta, Prinia, XI:139  
neglecta, Procellaria, I:70  
neglecta, Pterodroma, I:70  
neglecta, Pteropodocys, IX:168  
neglecta, Siptornis, VII:106  
neglecta, Sitta, XII:133  
neglecta, Sturnella, XIV:180  
neglecta, Volvocivora, IX:187, 194  
neglecta, Zosterops, XII:301  
neglectum, Cinclosoma, X:231  
neglectum, Dicaeum, XII:194  
neglectum, Edoliosoma, IX:187  
neglectum, Todiostrostrum, VIII:94  
neglectus, Acrocephalus, XI:75  
neglectus, Anser, I:436  
neglectus, Anthoscopus, XII:63  
neglectus, Anthreptes, XII:217  
neglectus, Aprosmictus, III:250  
neglectus, Burhinus, II:297  
neglectus, Calamonastes, XI:192  
neglectus, Corvus, XV:263  
neglectus, Cuculus, IV:31  
neglectus, Esacus, II:298  
neglectus, Eurystomus, V:245  
neglectus, Falco, I:406  
neglectus, Graculus, I:171  
neglectus, Irrisor, V:251  
neglectus, Lepidocolaptes, VII:51  
neglectus, Melanerpes, VI:165  
neglectus, Ostinops, XIV:141  
neglectus, Parus, XII:88  
neglectus, Pericrocotus, IX:214  
neglectus, Pernis, I:287  
neglectus, Phalacrocorax, I:171  
neglectus, Philemon, XII:407  
neglectus, Phoeniculus, V:251  
neglectus, Phylloscopus, XI:231  
neglectus, Picolaptes, VII:51  
neglectus, Picus, VI:144  
neglectus, Platyrinchus, VIII:108  
neglectus, Platytricus, VIII:108  
neglectus, Ploceus, XV:41  
neglectus, Psarocolius, XIV:141  
neglectus, Psitteuteles, III:151  
neglectus, Pyrotrogon, V:162  
neglectus, Salpinctes, IX:388  
neglectus, Scythrops, IV:40  
neglectus, Thaumatiis, V:76  
neglectus, Tolmomyias, VIII:103  
neglectus, Trichoglossus, III:151  
neglectus, Troglodytes, IX:419  
neglectus, Tropicorhynchus, XII:407  
neglectus, Turdus, X:207  
neglectus, Veniliornis, VI:174  
neglectus, Xenops, VII:146  
neglectus, Xylocopus, VI:197  
negroides, Dendrobiastes, XI:346  
negroides, Ficedula, XI:346  
nehrkorni, Coracina, IX:187  
nehrkorni, Cyanolesbia, V:49  
nehrkorni, Dicaeum, XII:189  
nehrkorni, Edoliisoma, IX:187  
nehrkorni, Hyliota, XI:220  
nehrkorni, Micropus, XII:119  
nehrkorni, Neolesbia, V:49  
nehrkorni, Parus, XII:119  
nehrkorni, Zosterops, XII:306



- neilgherriensis, Hypsepetes, IX:297  
 neilgherriensis, Oreocinclia, X:156  
 neilgherriensis, Zoothera, X:156  
 Neisna, XIV:348  
 neivae, Gymnostinops, XIV:143  
 neivae, Psarocolius, XIV:143  
 nelicourvi, Parvus, XV:51  
 nelicourvi, Ploceus, XV:51  
 Nelicurvius, XV:32  
 nelsoni, Agelaius, XIV:170  
 nelsoni, Ammodramus, XIII:75  
 nelsoni, Ammodromus, XIII:75  
 nelsoni, Antrostomus, IV:198  
 nelsoni, Campylorhynchus, IX:386  
 nelsoni, Cissilopha, XV:220  
 nelsoni, Dendrocopos, VI:210  
 nelsoni, Dendroica, XIV:28  
 nelsoni, Dryobates, VI:210  
 nelsoni, Eupherusa, V:77  
 nelsoni, Geothlypis, XIV:44  
 nelsoni, Habia, XIII:296  
 nelsoni, Heleodytes, IX:386  
 nelsoni, Hylophilus, XIV:136  
 nelsoni, Icterus, XIV:157  
 nelsoni, Lagopus, II:34  
 nelsoni, Lanius, IX:355  
 nelsoni, Larus, II:320  
 nelsoni, Lochmias, VII:152  
 nelsoni, Myiarchus, VIII:203  
 nelsoni, Nyctidromus, IV:193  
 nelsoni, Pachysylvia, XIV:136  
 nelsoni, Phaethornis, V:15  
 nelsoni, Phoenicothera, XIII:296  
 nelsoni, Phoebeastes, VI:228  
 nelsoni, Polioptila, X:449  
 nelsoni, Quiscalus, XIV:188  
 nelsoni, Scapanus, VI:228  
 nelsoni, Scaphidurus, XIV:188  
 nelsoni, Sitta, XII:138  
 nelsoni, Sterna, II:338  
 nelsoni, Vireo, XIV:117  
 nematura, Lochmias, VII:153  
 nematura, Myiothera, VII:153  
 nemoralis, Seicercus, XI:257  
 nemoricola, Capella, II:275  
 nemoricola, Fringilauda, XIV:257  
 nemoricola, Gallinago, II:275  
 nemoricola, Leucosticte, XIV:257  
 nemoricola, Sturnia, XV:105  
 nemoricola, Sturnus, XV:105  
 nemorivaga, Sylvieta, XI:211  
 Nemusia, XIII:276  
 Nemura, X:33  
 nenday, Nandayus, III:192  
 nenday, Psittacus, III:192  
 Neneba, XII:167  
 nengeta, Fluvicola, VIII:179  
 nengeta, Lanius, VIII:180  
 neobritannicus, Porphyrio, II:209  
 neobscura, Emberiza, XIII:13  
 Neocalophasis, II:129  
 neocara, Cyanoderma, X:315  
 Neochalcites, IV:30  
 Neochelidon, IX:91  
 Neochen, I:449  
 Neochloe, XIV:111  
 Neochmia, XIV:356  
 neochorus, Bubo, IV:112  
 Neocichla, XV:99  
 Neoclima, XII:162  
 Neocossyphus, X:95  
 Neocrex, II:194  
 Neoctantes, VII:180  
 Neodrepanidinae, VIII:330  
 Neodrepanis, VIII:330  
 Neofiscus, IX:343  
 neogaea, Loxia, XIV:291  
 Neoglottis, II:264  
 neohanoveranus, Eurystomus, V:247  
 Neohellmayria, VII:93  
 Neohierax, I:398  
 Neolalage, XI:496  
 Neolanius, IX:343  
 Neolesbia, V:49  
 Neolestes, IX:299  
 Neoleucotreron, III:25  
 neomelanotus, Porphyrio, II:209  
 Neomirafr, IX:4  
 Neomixis, X:299  
 Neomorpha, XV:158  
 Neomorphinae, IV:58  
 Neomorphus, IV:61  
 Neomyias, XI:530  
 Neonanodes, III:267  
 Neonectris, I:89, 93  
 Neoparadisea, XV:202  
 Neopelma, VIII:255  
 Neophedina, IX:96  
 Neophema, III:267  
 Neophilemon, XII:403

- Neophloeotomus, VI:151  
 neophora, Entomothera, V:195  
 Neophron, I:304  
 Neopipo, VIII:252  
 Neopisobia, II:282  
 Neopoeophila, XIV:359  
 Neopomarea, XI:500  
 Neopsephotus, III:267  
 Neopsittacus, III:162  
 Neorhopias, VII:206  
 Neorhynchus, XIII:133  
 Neornis, XI:8  
 Neornithes, I:3  
 neos, Myiolestes, XII:39  
 Neoscolopax, II:278  
 Neosericornis, XI:414  
 Neositella, XII:145  
 Neositta, XII:145  
 neositta, Climacteris, XII:163  
 Neospilura, II:274  
 Neospiza, XIV:231, XV:32  
 Neosuthora, X:432  
 Neothraupis, XIII:249  
 Neotis, II:218  
 neoxena, Aratinga, III:185  
 neoxena, Engyptila, III:125  
 neoxena, Hirundo, IX:110  
 neoxena, Leptotila, III:125  
 neoxenus, Conurus, III:185  
 neoxenus, Euptilotis, V:149  
 neoxenus, Trogon, V:149  
 Neoxecephus, XI:479  
 Neoxolmis, VIII:165  
 nepalensis, Caprimulgus, IV:206  
 nepalensis, Tichodroma, XII:149  
 Nephocetes, IV:243  
 nereis, Garrodia, I:105  
 nereis, Sterna, II:339  
 nereis, Thalassidroma, I:105  
 nerlyi, Contopus, VIII:135  
 nesa, Geobasileus, XI:432  
 nesa, Pyrrhula, XIV:297  
 Nesacanthus, XV:62  
 nesaea, Cyornis, XI:369  
 nesaeus, Anthreptes, XII:211  
 Nesasio, IV:171  
 neseri, Oenanthe, X:132  
 Neshyphantes, XV:62  
 nesiarcha, Conopodera, XI:72  
 nesiarchus, Artamides, IX:176  
 nesiarchus, Copsychus, X:66  
 Nesillas, XI:32  
 nesiotas, Aplonis, XV:78  
 nesiotas, Clytorhynchus, XI:498  
 nesiotas, Coccyzus, IV:43  
 nesiotas, Coccyzus, IV:43  
 nesiotas, Copsychus, X:66  
 nesiotas, Falco, I:423  
 nesiotas, Grus, II:152  
 nesiotas, Pinarolestes, XI:498  
 nesiotas, Sula, I:187  
 nesiotica, Aegithina, IX:302  
 nesiotis, Anas, I:468  
 nesiotis, Campephaga, IX:188  
 nesiotis, Coracina, IX:188  
 nesiotis, Gallinula, II:206  
 nesiotis, Muscitra, XII:12  
 nesiotis, Porphyriornis, II:206  
 nesiotis, Synallaxis, VII:85  
 nesiotis, Xenonetta, I:468  
 nesitis, Anurostis, X:250  
 Nesobates, X:429  
 Nesocarbo, I:164  
 Nesoceus, VI:105  
 Nesocentor, IV:67  
 Nesoceryx, II:246  
 Nesocharis, XIV:311  
 Nesochen, I:440  
 Nesocichla, X:162  
 Nesoclopeus, II:176  
 Nesocorax, XV:261  
 Nesocrites, VI:97  
 Nesocygna, I:427  
 nesodramus, Lamprocorax, XV:83  
 nesoea, Pelargopsis, V:187  
 nesoea, Ramphalcyon, V:187  
 Nesoenas, III:74  
 Nesofregata, I:110  
 Nesolimnas, II:166  
 Nesomalurus, XI:391  
 Nesomimus, IX:447  
 Nesomiro, XI:562  
 Nesonetta, I:460  
 Nesopardalotus, XII:202  
 Nesopelia, III:88  
 nesophasma, Dendrophassa, III:19  
 nesophila, Chaemepelia, III:108  
 nesophila, Cryptolopha, XI:253  
 nesophila, Lalage, IX:202  
 nesophilus, Ardeirallus, I:242

nesophilus, *Carpodacus*, XIV:271  
 nesophilus, *Phylloscopus*, XI:253  
 nesophilus, *Thraupis*, XIII:319  
 nesophilus, *Thryomanes*, IX:397  
 nesophilus, *Trichoglossus*, III:150  
 Nesophlox, V:132  
 Nesophylax, II:188  
 Nesopsar, XIV:165  
 Nesoptilotis, XII:365  
 Nesospingus, XIII:254  
 Nesospiza, XIII:112, XV:32  
 Nesotriccus, VIII:145  
 Nesozosteops, XII:291  
 Nestor, III:142  
 nestor, *Psittacus*, III:142  
 Nestorinae, III:142  
 netrix, *Tribura*, XI:28  
 Netta, I:481  
 Nettapus, I:455  
 Nettion, I:461  
 neuhausi, *Pachycephala*, XII:25  
 neumanni, *Alcedo*, V:177  
 neumanni, *Amydrus*, XV:88  
 neumanni, *Anthreptes*, XII:217  
 neumanni, *Anthus*, IX:151  
 neumanni, *Apalis*, XI:162  
 neumanni, *Arizelocichla*, IX:258  
 neumanni, *Bradornis*, XI:302  
 neumanni, *Centropus*, IV:73  
 neumanni, *Cercomela*, X:102  
 neumanni, *Dendromus*, VI:117  
 neumanni, *Eupetes*, X:236  
 neumanni, *Galerida*, IX:56  
 neumanni, *Gallinula*, II:203  
 neumanni, *Hemitesia*, XI:215  
 neumanni, *Hirundo*, IX:114  
 neumanni, *Hypochera*, XIV:392  
 neumanni, *Lophoceros*, V:257  
 neumanni, *Melaenornis*, XI:302  
 neumanni, *Melierax*, I:322  
 neumanni, *Muscicapa*, XI:315  
 neumanni, *Numida*, II:135  
 neumanni, *Onychognathus*, XV:88  
 neumanni, *Othyphantes*, XV:35  
 neumanni, *Passer*, XV:17  
 neumanni, *Phonygammus*, XV:186  
 neumanni, *Ploceus*, XV:35  
 neumanni, *Prionops*, IX:313  
 neumanni, *Ptilinopus*, III:35  
 neumanni, *Ptilorhoa*, X:236

neumanni, *Pycnonotus*, IX:258  
 neumanni, *Pyrenestes*, XIV:319  
 neumanni, *Sigmodus*, IX:313  
 neumanni, *Sylvietta*, XI:215  
 neumanni, *Terpsiphone*, XI:480  
 neumanni, *Tockus*, V:257  
 neumanni, *Urobrachya*, XV:70  
 neumanniana, *Alseonax*, XI:328  
 neumanniana, *Muscicapa*, XI:328  
 neumannianus, *Anthus*, IX:154  
 neumayer, *Sitta*, XII:140  
 neurotica, *Cisticola*, XI:114  
 neutralis, *Agelaius*, XIV:169  
 nevadae, *Aphelocoma*, XV:212  
 nevadensis, *Agelaius*, XIV:168  
 nevadensis, *Ammodramus*, XIII:71  
 nevadensis, *Amphispiza*, XIII:90  
 nevadensis, *Lanius*, IX:353  
 nevadensis, *Parus*, XII:81  
 nevadensis, *Passerculus*, XIII:71  
 nevadensis, *Penthestes*, XII:81  
 nevadensis, *Poospiza*, XIII:90  
 nevagans, *Legatus*, VIII:219  
 neveni, *Arborophila*, II:100  
 nevermanni, *Lonchura*, XIV:383  
 newarensis, *Strix*, IV:157  
 newarensis, *Ulula*, IV:157  
 newelli, *Puffinus*, I:95  
 newmani, *Aimophila*, XIII:101  
 newtoni, *Acrocephalus*, XI:76  
 newtoni, *Calamoherde*, XI:76  
 newtoni, *Certhiola*, XIV:90  
 newtoni, *Cisticola*, XI:98  
 newtoni, *Coereba*, XIV:90  
 newtoni, *Coracina*, IX:184  
 newtoni, *Falco*, I:407  
 newtoni, *Fiscus*, IX:363  
 newtoni, *Gymnoglaux*, IV:107  
 newtoni, *Himatione*, XIV:100  
 newtoni, *Lanius*, IX:363  
 newtoni, *Otus*, IV:107  
 newtoni, *Oxynotus*, IX:184  
 newtoni, *Paroreomyza*, XIV:100  
 newtoni, *Parus*, XII:104  
 newtoni, *Phylloscopus*, XI:239  
 newtoni, *Riparia*, IX:96  
 newtoni, *Terpsiphone*, XI:480  
 newtoni, *Tinnunculus*, I:407  
 newtoni, *Zosterops*, XII:334  
 Newtonia, XI:206

newtoniana, *Prionodura*, XV:177  
 newtonii, *Cinnyris*, XII:229  
 newtonii, *Nectarinia*, XII:229  
 ngami, *Pterocles*, III:4  
 ngamiense, *Glaucidium*, IV:132  
 ngamiensis, *Africorys*, IX:12  
 ngamiensis, *Cerchneis*, I:407  
 ngamiensis, *Colius*, V:147  
 ngamiensis, *Estrilda*, XIV:344  
 ngamiensis, *Tockus*, V:259  
 ngamiensis, *Urocolius*, V:147  
 ngamii, *Pycnonotus*, IX:241  
 ngomae, *Alseonax*, XI:325  
 ni, *Turdus*, X:202  
 niansae, *Apus*, IV:247  
 niansae, *Cypselus*, IV:247  
 nias, *Harpactes*, V:163  
 niasense, *Chrysophlegma*, VI:142  
 niasense, *Dicaeum*, XII:199  
 niasense, *Malacopteron*, X:264  
 niasense, *Syrnium*, IV:158  
 niasensis, *Accipiter*, I:324  
 niasensis, *Aethopyga*, XII:280  
 niasensis, *Arachnothera*, XII:284  
 niasensis, *Malacornis*, X:264  
 niasensis, *Picus*, VI:142  
 niasensis, *Strix*, IV:158  
 niassae, *Apalis*, XI:163  
 niassae, *Chalcomitra*, XII:231  
 niassae, *Cinnyris*, XII:250  
 niassae, *Monticola*, X:137  
 niassae, *Turdus*, X:184  
 niassae, *Zosterops*, XII:331  
 niassensis, *Euplectes*, XV:65  
 niassensis, *Uraeginthus*, XIV:332  
 niauensis, *Acrocephalus*, XI:72  
 niauensis, *Conopoderas*, XI:72  
 nicaraguae, *Cyclarhis*, XIV:104  
 nicaraguae, *Dendrotyx*, II:43  
 nicaraguae, *Hyloctistes*, VII:123  
 nicaraguae, *Mitrephanes*, VIII:126  
 nicaraguensis, *Falco*, I:403  
 nicaraguensis, *Quiscalus*, XIV:190  
 Nicator, IX:274  
 niceae, *Melospiza*, XIII:52  
 niceae, *Thryomanes*, IX:396  
 niceae, *Zonotrichia*, XIII:52  
 nicefori, *Muscisaxicola*, VIII:168  
 nicefori, *Thryothorus*, IX:411  
 niceforoi, *Anas*, I:474

Niche, V:108  
 nicholsoni, *Anthus*, IX:153  
 nicobarica, *Aethopyga*, XII:280  
 nicobarica, *Caloenas*, III:139  
 nicobarica, *Carpophaga*, III:46  
 nicobarica, *Columba*, III:139  
 nicobarica, *Ducula*, III:46  
 nicobarica, *Hypothymis*, XI:473  
 nicobarica, *Psittacula*, III:245  
 nicobarica, *Rhinomyias*, XI:309  
 nicobarica, *Terpsiphone*, XI:487  
 nicobarica, *Zosterops*, XII:295  
 nicobaricus, *Ephialtes*, IV:91  
 nicobaricus, *Palaeornis*, III:245  
 nicobaricus, *Zosterops*, XII:295  
 nicobariensis, *Dicrurus*, XV:157  
 nicobariensis, *Dissemurus*, XV:157  
 nicobariensis, *Hypsipetes*, IX:299  
 nicobariensis, *Megapodius*, II:3  
 nicolae, *Puffinus*, I:99  
 nicolli, *Ammoperdix*, II:59  
 nicolli, *Calandrella*, IX:49  
 nicolli, *Fregata*, I:162  
 nicolli, *Ploceus*, XV:56  
 nicolli, *Sula*, I:186  
 nicolli, *Symplectes*, XV:56  
 nidificans, *Loxia*, XIV:288  
 nidipendulus, *Euscarthmus*, VIII:83  
 nidipendulus, *Hemitriccus*, VIII:83  
 niedda, *Lophorina*, XV:193  
 niediecki, *Carduelis*, XIV:249  
 niediecki, *Estrilda*, XIV:343  
 niethammeri, *Carpodacus*, XIV:281  
 niethammeri, *Nothoprocta*, I:39  
 nieuwenhuisi, *Chalcococcyx*, IV:34  
 nieuwenhuisii, *Poliolophus*, IX:243  
 nieuwenhuisii, *Pycnonotus*, IX:243  
 nigella, *Phaethornis*, V:9  
 nigelli, *Lophophorus*, II:60, 61  
 nigellicauda, *Oriolus*, XV:135  
 nigellicauda, *Psaropholus*, XV:135  
 nigellii, *Tetraogallus*, II:60  
 niger, *Anous*, II:346  
 niger, *Bubalornis*, XV:4  
 niger, *Bucco*, VI:25  
 niger, *Capito*, VI:25  
 niger, *Centrites*, IX:153  
 niger, *Certhionyx*, XII:364  
 niger, *Copsychus*, X:67, 73  
 niger, *Cryptonyx*, II:91

- niger, Cuculus, VI:21, XV:276  
 niger, Dendromus, VI:117  
 niger, Dicaeum, XII:168  
 niger, Haematopus, II:233  
 niger, Haliaeetus, I:302  
 niger, Hydrocorax, I:178  
 niger, Ischnosceles, I:351  
 niger, Lanius, VIII:240  
 niger, Merops, XII:424  
 niger, Monasa, XV:276  
 niger, Neoctantes, VII:180  
 niger, Nephocetes, IV:243  
 niger, Oriolus, XIV:192  
 niger, Pachyramphus, VIII:240  
 niger, Pachyrhynchus, VIII:234  
 niger, Parus, XII:100  
 niger, Penelope, II:21  
 niger, Phalacrocorax, I:178  
 niger, Phasidus, II:133  
 niger, Plectropterus, I:453  
 niger, Psittacus, III:230  
 niger, Quiscalus, XIV:192  
 niger, Rallus, II:182  
 niger, Rostrhamus, I:293  
 niger, Threnetes, V:6  
 niger, Trochilus, V:6  
 niger, Turdus, IX:197  
 niger, Vultur, I:307  
 niger, Xenops, VII:180  
 nigeriae, Bradornis, XI:298  
 nigeriae, Emberiza, XIII:26  
 nigeriae, Erythrocerus, XI:465  
 nigeriae, Hypochera, XIV:393  
 nigeriae, Malimbus, XV:59  
 nigeriae, Nectarinia, XII:269  
 nigeriae, Pycnonotus, IX:240  
 nigeriae, Sylviella, XI:207  
 nigeriae, Vidua, XIV:393  
 nigerrima, Hypochera, XIV:393  
 nigerrima, Lonchura, XIV:384  
 nigerrima, Munia, XIV:384  
 nigerrima, Muscicapa, VIII:177  
 nigerrima, Myzomela, XII:356  
 nigerrima, Vidua, XIV:393  
 nigerrimus, Coloeus, XV:262  
 nigerrimus, Hypsipetes, IX:298  
 nigerrimus, Knipolegus, VIII:177  
 nigerrimus, Laniarius, IX:329  
 nigerrimus, Nesopsar, XIV:165  
 nigerrimus, Ploceus, XV:47  
 niggerimus, Icterus, XIV:165  
 nigirius, Charadrius, II:249  
 nigra, Anas, I:493  
 nigra, Ardea, I:248  
 nigra, Astrapia, XV:192  
 nigra, Campephaga, IX:206  
 nigra, Certhia, XII:428  
 nigra, Chlidonias, II:328  
 nigra, Ciconia, I:248  
 nigra, Cissomela, XII:436  
 nigra, Cittocinclla, X:73  
 nigra, Coracopsis, III:230  
 nigra, Crax, II:10  
 nigra, Crypsirhina, XV:250  
 nigra, Geranospiza, I:351  
 nigra, Hirundo, IV:243  
 nigra, Kittacincla, X:67  
 nigra, Lalage, IX:197  
 nigra, Loxia, XIII:151  
 nigra, Melanitta, I:493  
 nigra, Melanocharis, XII:168  
 nigra, Melanoperdix, II:91  
 nigra, Melopyrrha, XIII:151  
 nigra, Merula, X:177  
 nigra, Muscicapa, XI:493, XV:140  
 nigra, Myrmecocichla, X:117  
 nigra, Myzomela, XII:364  
 nigra, Oenanthe, X:117  
 nigra, Paradisea, XV:192  
 nigra, Parra, II:229  
 nigra, Penelopina, II:21  
 nigra, Phylidonyris, XII:428  
 nigra, Pomarea, XI:493  
 nigra, Psalidoprocne, IX:126  
 nigra, Rallus, II:188  
 nigra, Rynchops, II:349  
 nigra, Scolopax, II:231  
 nigra, Sterna, II:328  
 nigra, Strix, IV:164  
 nigra, Tanagra, XIII:355  
 nigra, Terpsiphone, XI:489  
 nigrans, Euphagus, XIV:195  
 Nigravis, X:302  
 nigrescens, Alauda, IX:68  
 nigrescens, Ammodramus,  
 XIII:errata  
 nigrescens, Apalis, XI:165  
 nigrescens, Bubo, IV:113  
 nigrescens, Caprimulgus, IV:202  
 nigrescens, Carpodacus, XIV:274

- nigrescens, Cercomacra, VII:215  
 nigrescens, Certhia, XII:156  
 nigrescens, Chamaespiza, XIII:170  
 nigrescens, Chlorophoneus, IX:335  
 nigrescens, Cinnyris, XII:232  
 nigrescens, Contopus, VIII:134  
 nigrescens, Dendrocopos, VI:202  
 nigrescens, Dendroica, XIV:25  
 nigrescens, Dicrurus, XV:143  
 nigrescens, Euprinodes, XI:165  
 nigrescens, Geospiza, XIII:162  
 nigrescens, Herpsilochmus, VII:202  
 nigrescens, Hypsipetes, IX:297  
 nigrescens, Iyngipicus, VI:202  
 nigrescens, Melospiza, XIII:54  
 nigrescens, Mirafr, IX:7, 11  
 nigrescens, Myiochanes, VIII:134  
 nigrescens, Percnostola, VII:215  
 nigrescens, Pipilo, XIII:170  
 nigrescens, Pitohui, XII:50  
 nigrescens, Platycercus, III:260  
 nigrescens, Pomatorhinus, X:281  
 nigrescens, Pomatostomus, X:281  
 nigrescens, Rectes, XII:50  
 nigrescens, Rheinardia, II:132  
 nigrescens, Strix, IV:81  
 nigrescens, Sylvia, XIV:25  
 nigrescens, Thamnophilus, VII:164  
 nigrescens, Turdus, X:210  
 nigrescens, Turnix, II:147  
 nigrescens, Tyto, IV:81  
 nigrescens, Zosterops, XII:317  
 nigrescentior, Stachyris, X:312  
 nigricans, Alauda, IX:23  
 nigricans, Alcedo, V:175  
 nigricans, Anser, I:445  
 nigricans, Anthoscopus, XII:64  
 nigricans, Branta, I:445  
 nigricans, Centropus, IV:68  
 nigricans, Cercomacra, VII:217  
 nigricans, Certhia, XII:157  
 nigricans, Coccythraustes, XIV:301  
 nigricans, Columba, III:59  
 nigricans, Dendrocopos, VI:205  
 nigricans, Galerida, IX:60  
 nigricans, Galerita, IX:60  
 nigricans, Hirundo, IX:120  
 nigricans, Iyngipicus, VI:205  
 nigricans, Mirafr, IX:23  
 nigricans, Molothrus, XIV:198  
 nigricans, Ortygonax, II:169  
 nigricans, Petrochelidon, IX:119  
 nigricans, Polophilus, IV:68  
 nigricans, Prionops, IX:313  
 nigricans, Prunella, X:4  
 nigricans, Pterocles, III:8  
 nigricans, Pycnonotus, IX:239  
 nigricans, Rallus, II:169  
 nigricans, Remiz, XII:64  
 nigricans, Riparia, IX:97  
 nigricans, Sayornis, VIII:148  
 nigricans, Scotornis, IV:216  
 nigricans, Serpophaga, VIII:41  
 nigricans, Sigmodus, IX:313  
 nigricans, Sylvia, VIII:41  
 nigricans, Turdus, IX:239  
 nigricans, Tyrannula, VIII:149  
 nigricantior, Ciccaba, IV:155  
 nigricantius, Syrnium, IV:155  
 nigricapillus, Formicarius, VII:242  
 nigricapillus, Lanius, IX:348  
 nigricapillus, Lioptilus, X:413  
 nigricapillus, Myiarchus, VIII:196  
 nigricapillus, Perisoreus, XV:236  
 nigricapillus, Stercorarius, II:311  
 nigricapillus, Thyrothorus, IX:407  
 nigricapillus, Turdus, X:413  
 nigricauda, Amazilia, V:65  
 nigricauda, Automolus, VII:136  
 nigricauda, Carduelis, XIV:240  
 nigricauda, Cittacincta, X:72  
 nigricauda, Copsychus, X:72  
 nigricauda, Laniarius, IX:338  
 nigricauda, Myrmeciza, VII:235  
 nigricauda, Oenanthe, X:131  
 nigricauda, Spinus, XIV:240  
 nigricauda, Telophorus, IX:338  
 nigricauda, Thaumantias, V:65  
 nigricaudatus, Campylorhynchus, IX:383  
 nigricaudatus, Heleodytes, IX:383  
 nigricephala, Spindalis, XIII:317  
 nigricephala, Tanagra, XIII:317  
 nigriceps, Apalis, XI:159  
 nigriceps, Arremon, XIII:186  
 nigriceps, Chlorospingus, XIII:257  
 nigriceps, Choriotis, II:220  
 nigriceps, Collurio, IX:350  
 nigriceps, Cossypha, X:52  
 nigriceps, Crypturellus, I:23

- nigriceps, *Crypturus*, I:23  
 nigriceps, *Donacola*, XIV:385  
 nigriceps, *Drymodes*, X:29  
 nigriceps, *Dryodromas*, XI:159  
 nigriceps, *Eremopterix*, IX:31  
 nigriceps, *Eubucco*, VI:28  
 nigriceps, *Heterophasia*, X:417  
 nigriceps, *Hyphantornis*, XV:47  
 nigriceps, *Lanius*, IX:350  
 nigriceps, *Lonchura*, XIV:371  
 nigriceps, *Mecocerculus*, VIII:36  
 nigriceps, *Muscipeta*, XI:480  
 nigriceps, *Myiarchus*, VIII:197  
 nigriceps, *Orthotomus*, XI:185  
 nigriceps, *Otis*, II:220  
 nigriceps, *Piculus*, VI:112  
 nigriceps, *Picus*, VI:176  
 nigriceps, *Pitylus*, XIII:233  
 nigriceps, *Ploceus*, XV:47  
 nigriceps, *Poecilodryas*, XI:570  
 nigriceps, *Polioptila*, X:451  
 nigriceps, *Pycnonotus*, IX:257  
 nigriceps, *Pyrrhalauda*, IX:31  
 nigriceps, *Saltator*, XIII:233  
 nigriceps, *Serinus*, XIV:212  
 nigriceps, *Sibia*, X:417  
 nigriceps, *Spermestes*, XIV:371  
 nigriceps, *Stachyris*, X:309  
 nigriceps, *Tanyptera*, V:219  
 nigriceps, *Terpsiphone*, XI:480  
 nigriceps, *Thamnophilus*, VII:167  
 nigriceps, *Tityra*, VIII:243  
 nigriceps, *Todirostrum*, VIII:95  
 nigriceps, *Tregellasia*, XI:570  
 nigriceps, *Turdus*, X:212  
 nigriceps, *Veniliornis*, VI:176  
 nigriceps, *Xenocichla*, IX:257  
 nigricincta, *Aphelocephala*, XI:459  
 nigricincta, *Xerophila*, XI:459  
 nigricinctus, *Phaethornis*, V:14  
 nigricinereus, *Parus*, XII:102  
 nigricollis, *Anthracothonax*, V:25  
 nigricollis, *Busarellus*, I:359  
 nigricollis, *Chloropsis*, IX:305  
 nigricollis, *Colius*, V:143  
 nigricollis, *Falco*, I:359  
 nigricollis, *Formicivora*, VII:206  
 nigricollis, *Gracula*, XV:111  
 nigricollis, *Grus*, II:151  
 nigricollis, *Lagonosticta*, XIV:331  
 nigricollis, *Malimbus*, XV:39  
 nigricollis, *Orthotomus*, XI:180  
 nigricollis, *Philemon*, IX:305  
 nigricollis, *Phoenicircus*, VIII:282  
 nigricollis, *Pitta*, VIII:321  
 nigricollis, *Ploceus*, XV:38  
 nigricollis, *Podiceps*, I:152  
 nigricollis, *Pyrgita*, XV:111  
 nigricollis, *Pyrrhula*, XIII:140  
 nigricollis, *Sporophila*, XIII:140  
 nigricollis, *Stachyris*, X:314  
 nigricollis, *Sturnus*, XV:111  
 nigricollis, *Tetrao*, II:147  
 nigricollis, *Timalia*, X:314  
 nigricollis, *Trochilus*, V:25  
 nigricollis, *Turnix*, II:147  
 nigricrissa, *Piaya*, IV:46  
 nigricrissa, *Ptilorrhoa*, X:236  
 nigricrissa, *Pyrrhococcyx*, IV:46  
 nigricrissus, *Eupetes*, X:236  
 nigricristatus, *Thamnophilus*,  
 VII:164  
 nigrideus, *Turdus*, X:226  
 nigrifacies, *Estrilda*, XIV:331  
 nigrifrons, *Aethomyias*, XI:423  
 nigrifrons, *Alcippe*, X:318  
 nigrifrons, *Amaurornis*, II:201  
 nigrifrons, *Atlapetes*, XIII:205  
 nigrifrons, *Buarremon*, XIII:205  
 nigrifrons, *Bucco*, VI:21  
 nigrifrons, *Chlorospingus*, XIII:264  
 nigrifrons, *Coracina*, IX:178  
 nigrifrons, *Cyclopsittacus*, III:164  
 nigrifrons, *Dendroica*, XIV:31  
 nigrifrons, *Eremophila*, IX:74  
 nigrifrons, *Euplectes*, XV:68  
 nigrifrons, *Formicarius*, VII:239  
 nigrifrons, *Gallinula*, II:201  
 nigrifrons, *Graucalus*, IX:178  
 nigrifrons, *Hemispingus*, XIII:264  
 nigrifrons, *Hyphantornis*, XV:45  
 nigrifrons, *Laniarius*, IX:335  
 nigrifrons, *Leptopogon*, VIII:63  
 nigrifrons, *Malimbus*, XV:59  
 nigrifrons, *Mecocerculus*, VIII:63  
 nigrifrons, *Monasa*, VI:21  
 nigrifrons, *Otocorys*, IX:74  
 nigrifrons, *Opopsitta*, III:164  
 nigrifrons, *Penelope*, II:14  
 nigrifrons, *Phylloscartes*, VIII:63

- nigrifrons, Pitta, VIII:329  
 nigrifrons, Ploceus, XV:45  
 nigrifrons, Pyromelana, XV:68  
 nigrifrons, Rhipidura, XI:508  
 nigrifrons, Rhopocichla, X:318  
 nigrifrons, Sycobius, XV:59  
 nigrifrons, Telophorus, IX:335  
 nigrigenis, Agapornis, III:256  
 nigrigenis, Gecinus, VI:138  
 nigrigenis, Picus, VI:138  
 nigrigula, Hemithraupis, XIII:271  
 nigrigula, Hylophylax, VII:253  
 nigrigula, Hypocnemis, VII:253  
 nigrigula, Tanagra, XIII:271  
 nigrilatera, Atlapetes, XIII:202  
 nigrilineatus, Anthracothorax, V:25  
 nigrilora, Parula, XIV:12  
 nigrilora, Zonotrichia, XIII:60  
 nigrilore, Dicaeum, XII:180  
 nigriloris, Cisticola, XI:91  
 nigriloris, Estrilda, XIV:345  
 nigriloris, Muscicapa, XI:323  
 nigriloris, Parus, XII:108  
 nigriloris, Stoparola, XI:323  
 nigrilorum, Turdus, X:180  
 nigrimenta, Yuhina, X:425  
 nigrimentalis, Delichon, IX:124  
 nigrimentalis, Hirundo, IX:124  
 nigrimentalis, Muscicapa, XI:322  
 nigrimentalis, Stoparola, XI:322  
 nigrimentum, Dicaeum, XII:199  
 nigrimentum, Estrela, XIV:347  
 nigrimentum, Garrulax, X:376  
 nigrimentum, Monarcha, XI:509  
 nigrimentum, Ploceus, XV:36  
 nigrimentum, Trochalopterus, X:376  
 nigrior, Aëronautes, IV:253  
 nigrior, Melozone, XIII:182  
 nigripectus, Colinus, II:48  
 nigripectus, Machaerhynchus, XI:528  
 nigripectus, Macheirhynchus, XI:528  
 nigripectus, Pitohui, XII:48  
 nigripectus, Symmorphus, XV:159  
 nigripennis, Barruffius, XV:133  
 nigripennis, Capella, II:275  
 nigripennis, Eurostopodus, IV:190  
 nigripennis, Gallinago, II:275  
 nigripennis, Oestrelata, I:76  
 nigripennis, Oriolus, XV:133  
 nigripennis, Pterodroma, I:76  
 nigripes, Ardea, I:213  
 nigripes, Dacnis, XIII:389  
 nigripes, Diomedea, I:54  
 nigripes, Egretta, I:213  
 nigrirostris, Andigena, VI:82  
 nigrirostris, Arremon, XIII:183  
 nigrirostris, Ceyx, V:179  
 nigrirostris, Columba, III:71  
 nigrirostris, Columbbigallina, III:106  
 nigrirostris, Cyclarhis, XIV:107  
 nigrirostris, Dendrocolaptes, VII:32  
 nigrirostris, Macropygia, III:80  
 nigrirostris, Monarcha, XI:504  
 nigrirostris, Pteroglossus, VI:82  
 nigrirostris, Turdus, X:218  
 nigriscapalis, Colius, V:143  
 nigriscapularis, Caprimulgus, IV:209  
 nigriscapularis, Hermodotimia, XII:241  
 nigriscapularis, Nectarinia, XII:241  
 nigristriatus, Rhopodytes, IV:52  
 Nigrita, XIV:308  
 nigrita, Galerida, IX:64  
 nigrita, Heliocorys, IX:64  
 nigrita, Hirundo, IX:111  
 nigrita, Myzomela, XII:354  
 nigrita, Ochthoeca, VIII:152  
 nigritemporalis, Nilaus, IX:315  
 nigritergum, Ptilotis, XII:415  
 nigrithorax, Telophorus, IX:336  
 nigrivicola, Mirafra, IX:20  
 nigrinctus, Rhipidura, XI:534  
 nigritorquis, Rhipidura, XI:536  
 nigriventer, Poliositta, XII:144  
 nigriventer, Sitta, XII:144  
 nigriventris, Eupherusa, V:77  
 nigriventris, Microrhopias, VII:205  
 nigriventris, Myzomela, XII:360  
 nigriventris, Pachyramphus, VIII:234  
 nigriventris, Poecilodryas, XI:580  
 nigrivertex, Basileuterus, XIV:63  
 nigrivertex, Rhipidura, XI:543  
 nigrivestis, Eriocnemis, V:109  
 nigrivestis, Eudypetes, I:128  
 nigrivestis, Trochilus, V:109  
 nigroaurita, Leioptila, X:419  
 nigrocapillus, Nothocercus, I:19  
 nigrocapillus, Phyllomyias, VIII:7



nigrocapillus, Tinamus, I:19  
 nigro-capillus, Tyrannulus, VIII:8  
 nigrocapitata, Brachypteryx, X:246  
 nigrocapitata, Stachyris, X:307  
 nigrocapitatum, Pellorneum, X:246  
 nigrocapitatus, Mixornis, X:307  
 nigrocincta, Aglaia, XIII:382  
 nigrocincta, Tangara, XIII:382  
 nigrocinereus, Thamnophilus,  
 VII:168  
 nigrocinnamomea, Rhipidura, XI:532  
 nigrocristatus, Anairetes, VIII:46  
 nigrocristatus, Basileuterus, XIV:63  
 nigrocristatus, Trichas, XIV:63  
 nigrocyanea, Halcyon, V:201  
 nigrodorsalis, Apalis, XI:168  
 nigrodorsalis, Centropus, IV:74  
 nigrodorsalis, Donacobius, IX:456  
 nigrofasciata, Thalurania, V:46  
 nigrofasciata, Trochilus, V:46  
 nigrofrontalis, Thamnophilus,  
 VII:175  
 nigrofumosa, Synallaxis, VII:86  
 nigro-fumosa, Uppucerthia, VII:68  
 nigro-fumosus, Cinclodes, VII:68  
 nigrogenis, Nemosia, XIII:213  
 nigrogenis, Paroaria, XIII:213  
 nigrogularis, Clytorhynchus, XI:499  
 nigrogularis, Colinus, II:49  
 nigrogularis, Cracticus, XV:167  
 nigrogularis, Cyanolyca, XV:218  
 nigrogularis, Icterus, XIV:152  
 nigrogularis, Lalage, XI:499  
 nigrogularis, Melithreptus, XII:397  
 nigrogularis, Neomorphus, IV:63  
 nigrogularis, Orthotomus, XI:185  
 nigrogularis, Ortyx, II:49  
 nigrogularis, Phalacrocorax, I:168  
 nigrogularis, Psophodes, X:230  
 nigrogularis, Ramphocelus, XIII:311  
 nigrogularis, Siphia, XI:368  
 nigrogularis, Tanagra, XIII:311  
 nigrogularis, Trichoglossus, III:149  
 nigrogularis, Vanga, XV:167  
 nigrogularis, Xanthornus, XIV:152  
 nigroguttata, Nothura, I:44  
 nigrolineata, Ciccaba, IV:154  
 nigro-lineata, Grallaria, VII:268  
 nigrolineata, Rallina, II:172  
 nigrolineata, Zapornia, II:172

nigrolutea, Aegithina, IX:302  
 nigrolutea, Iora, IX:302  
 nigro-maculata, Myothera, VII:254  
 nigro-maculata, Phlegopsis, VII:254  
 nigromaxilla, Ceyx, V:181  
 nigromentalis, Rhipidura, XI:540  
 nigromitrata, Terpsiphone, XI:468  
 nigromitratus, Trochocercus, XI:468  
 nigronotata, Urobrachya, XV:70  
 nigro-orbitalis, Poecilodryas, XI:570  
 nigroorbitalis, Tregellasia, XI:570  
 nigro-pectus, Anabates, VII:162  
 nigro-pectus, Biatas, VII:162  
 nigropectus, Eulacestoma, XII:3  
 nigropileus, Merula, X:191  
 nigropileus, Pycnonotus, IX:235  
 nigropileus, Turdus, X:191  
 nigrorufa, Crateroscelis, XI:413  
 nigrorufa, Emberiza, XIII:119  
 nigrorufa, Ficedula, XI:353  
 nigrorufa, Hirundo, IX:112  
 nigrorufa, Poospiza, XIII:119  
 nigrorufa, Pyrrhula, XIII:144  
 nigrorufa, Saxicola, XI:353  
 nigro-rufa, Sericornis, XI:413  
 nigrorufa, Sporophila, XIII:144  
 nigrorufus, Centropus, IV:71, 72  
 nigrorufus, Cuculus, IV:71, 72  
 nigrorum, Alseonax, XI:332  
 nigrorum, Cryptolopha, XI:251  
 nigrorum, Ducula, III:54  
 nigrorum, Ficedula, XI:346  
 nigrorum, Halcyon, V:201  
 nigrorum, Muscicapa, XI:331  
 nigrorum, Muscicapula, XI:346  
 nigrorum, Phaboteron, III:23  
 nigrorum, Phapitreron, III:23  
 nigrorum, Phylloscopus, XI:251  
 nigrorum, Ptilocolpa, III:54  
 nigrorum, Stachyris, X:308  
 nigrorum, Turdus, X:194  
 nigrorum, Zosterops, XII:299  
 nigrosquamatus, Francolinus, II:80  
 nigrostellatus, Pomatorhinus, X:276  
 nigrostriata, Cisticola, XI:116  
 nigrostriata, Emberiza, XIII:15  
 nigrostriatus, Oriolus, XV:126  
 nigrotecta, Poephila, XIV:360  
 nigrotectus, Monarcha, XI:512  
 nigrotemporalis, Othyphantes, XV:35

- nigroventris, Euplectes, XV:66  
 nigrovertex, Asio, IV:108  
 nigroviridis, Chrysoptilus, VI:106  
 nigroviridis, Sericornis, XI:424  
 nigroviridis, Tanagra, XIII:383  
 nigroviridis, Tangara, XIII:382  
 nijoi, Acrocephalus, XI:69  
 nijoi, Conopoderas, XI:69  
 nikersoni, Passer, XV:18  
 nikolskii, Bubo, IV:116  
 nikolskii, Carduelis, XIV:249  
 nikolskii, Strix, IV:164  
 nikolskii, Syrniurn, IV:164  
 Nilaüs, IX:314  
 Niläus, IX:314  
 nilghiriensis, Anthus, IX:157  
 nilgiriensis, Saxicola, X:113  
 nilgiriensis, Zosterops, XII:294  
 nilotica, Bostrychia, I:260  
 nilotica, Calamocichla, XI:74  
 nilotica, Cisticola, XI:86  
 nilotica, Gelochelidon, II:329  
 nilotica, Steganura, XIV:396  
 nilotica, Sterna, II:329  
 nilotica, Sylvieta, XI:209  
 niloticus, Centropus, IV:75  
 niloticus, Enneacton, IX:364  
 niloticus, Irrisor, V:250  
 niloticus, Lanius, IX:364  
 niloticus, Passer, XV:10  
 niloticus, Phoeniculus, V:250  
 Niltava, XI:355, 356  
 nimia, Anas, I:465  
 ningpoense, Trochalopterum, X:363  
 Ninox, IV:136  
 Niobella, XV:64  
 nipalensis, Accentor, X:5  
 nipalensis, Aceros, V:264  
 nipalensis, Actinodura, X:392  
 nipalensis, Aethopyga, XII:275  
 nipalensis, Alcippe, X:411  
 nipalensis, Apus, IV:252  
 nipalensis, Aquila, I:379  
 nipalensis, Brachypteryx, X:15  
 nipalensis, Bubo, IV:119  
 nipalensis, Buceros, V:264  
 nipalensis, Carduelis, XIV:276  
 nipalensis, Carpodacus, XIV:268  
 nipalensis, Cecropis, IX:116  
 nipalensis, Certhia, XII:158  
 nipalensis, Cinclosoma, X:392  
 nipalensis, Cinnyris, XII:275  
 nipalensis, Coracina, IX:170  
 nipalensis, Cutia, X:384  
 nipalensis, Cypselus, IV:252  
 nipalensis, Delichon, IX:125  
 nipalensis, Drymoica, XI:143  
 nipalensis, Graucalus, IX:170  
 nipalensis, Hirundo, IX:116  
 nipalensis, Mesia, X:411  
 nipalensis, Ninox, IV:136  
 nipalensis, Nisaetus, I:387  
 nipalensis, Palaeornis, III:242  
 nipalensis, Paludicola, VIII:312  
 nipalensis, Paradoxornis, X:437  
 nipalensis, Parus, X:437, XII:107  
 nipalensis, Pitta, VIII:312  
 nipalensis, Prunella, X:5  
 nipalensis, Psittacula, III:242  
 nipalensis, Pucrasia, II:120  
 nipalensis, Pyrrhula, XIV:294  
 nipalensis, Siva, X:411  
 nipalensis, Spizaetus, I:387  
 nipalensis, Suthora, X:437  
 nipalensis, Timalia, X:332  
 nipalensis, Tora, III:14  
 nipalensis, Treron, III:14  
 nipalensis, Troglodytes, IX:419  
 nipalensis, Turdoides, X:332  
 nippon, Dendrocopos, VI:202  
 nippon, Ibis, I:266  
 nippon, Nipponia, I:266  
 nippon, Yungipicus, VI:202  
 Nipponia, I:266  
 nisbetti, Gennaeus, II:115  
 niscolor, Cuculus, IV:16  
 nisoides, Accipiter, I:338  
 nisoria, Coracina, IX:189  
 nisoria, Fringilla, XIV:376  
 nisoria, Lonchura, XIV:376  
 nisoria, Motacilla, XI:279  
 nisoria, Sylvia, XI:279  
 nisorium, Edolisoma, IX:189  
 nisorius, Thryothorus, IX:408  
 nisosimilis, Accipiter, I:341  
 nisosimilis, Falco, I:341  
 nisus, Accipiter, I:341  
 nisus, Falco, I:341  
 nisus, Haliaeetus, I:299  
 nitens, Atticora, IX:126

- nitens, Chlorostilbon, V:39  
 nitens, Collocalia, IV:230  
 nitens, Columba, III:69  
 nitens, Fringilla, XIV:391  
 nitens, Janthoenas, III:69  
 nitens, Lamprotornis, XV:93  
 nitens, Malimbus, XV:58  
 nitens, Myiagra, XI:524  
 nitens, Phainopepla, IX:372  
 nitens, Ploceus, XV:58  
 nitens, Psalidoprocne, IX:126  
 nitens, Ptilogonys, IX:372  
 nitens, Sturnus, XV:109  
 nitens, Trochocercus, XI:470  
 nitens, Turdus, XV:93  
 nitida, Aplonis, XV:85  
 nitida, Asturina, I:355  
 nitida, Calornis, XV:85  
 nitida, Coereba, XIII:393  
 nitida, Euphonia, XIII:350  
 nitida, Loxia, XIV:354  
 nitida, Monarcha, XI:513  
 nitida, Myiagra, XI:523  
 nitida, Poecilodryas, XI:513  
 nitida, Tanagra, XIII:350  
 nitidicauda, Thaumantias, V:64  
 nitidifrons, Amazilia, V:63  
 nitidifrons, Thaumantias, V:63  
 nitidior, Basileuterus, XIV:74  
 nitidior, Capito, VI:26  
 nitidissima, Electroenas, III:41  
 nitidissima, Chlorochrysa, XIII:358  
 nitidissima, Columba, III:41  
 nitidissimus, Tachyphonus, XIII:292  
 Nitidula, XI:355  
 nitidula, Estrelda, XIV:316  
 nitidula, Hypargus, XIV:326  
 nitidula, Lagonosticta, XIV:326  
 nitidula, Mandingoa, XIV:316  
 nitidum, Dicaeum, XII:192  
 nitidus, Carpodectes, VIII:300  
 nitidus, Cyanerpes, XIII:393  
 nitidus, Falco, I:355  
 nitidus, Orthotomus, XI:179  
 nitidus, Phalacrocorax, I:168  
 nitidus, Phalaenoptilus, IV:194  
 nitidus, Phylloscopus, XI:243  
 nitidus, Piezorhynchus, XI:524  
 nitidus, Troglodytes, IX:423  
 nitidus, Vireo, XIV:118  
 nivalis, Emberiza, XIII:39  
 nivalis, Fringilla, XV:27  
 nivalis, Leucocarbo, I:175  
 nivalis, Montifringilla, XV:27  
 nivalis, Phalacrocorax, I:175  
 nivalis, Plectrophenax, XIII:105  
 nivaria, Haplospiza, XIII:105  
 nivarius, Phrygilus, XIII:105  
 nivea, Muscicapa, VIII:164  
 nivea, Oenanthe, X:125  
 nivea, Pagodroma, I:65  
 nivea, Procellaria, I:65  
 nivea, Saxicola, X:125  
 nivea, Xolmis, VIII:164  
 niveicapilla, Cossypha, X:59  
 niveicapilla, Turdus, X:59  
 niveiceps, Colonia, VIII:181  
 niveiceps, Planesticus, X:193  
 niveifrons, Aëornis, IV:235  
 niveifrons, Pachycephala, XII:9  
 niveigularis, Platyrinchus, VIII:110  
 niveigularis, Tyrannus, VIII:222  
 niveiventris, Rhipidura, XI:540  
 niveni, Tephrocorys, IX:47  
 nivenorum, Emberiza, XIII:17  
 niveogularis, Acanthiparus, XII:58  
 niveogularis, Aegithalos, XII:58  
 niveoguttata, Spermophaga, XIV:324  
 niveoguttatus, Hypargos, XIV:323  
 niveoventer, Amazilia, V:72  
 niveoventer, Trochilus, V:72  
 nivescens, Anthus, IX:154  
 niveus, Larus, II:315  
 nivicola, Strix, IV:160  
 nivicolum, Synnium, IV:160  
 nivifrons, Charadrius, II:246  
 nivipetens, Strix, IV:160  
 nivosa, Aegialitis, II:250  
 nivosa, Campethera, VI:121  
 nivosa, Certhilauda, IX:58  
 nivosus, Charadrius, II:250  
 nivosus, Dendromus, VI:121  
 njikena, Aviceda, I:283  
 njombe, Alethe, X:57  
 njombe, Cisticola, XI:101  
 nkatiense, Tricholaema, VI:52  
 nkatiensis, Notopogonius, VI:52  
 noa, Chelidorynx, XI:531  
 noanamae, Bucco, VI:13

- nobilior, *Sturnus*, XV:108  
 nobilis, *Ara*, III:184  
 nobilis, *Ardea*, I:202  
 nobilis, *Capella*, II:277  
 nobilis, *Chamaeza*, VII:244  
 nobilis, *Euplocamus*, II:117  
 nobilis, *Francolinus*, II:83  
 nobilis, *Gallinago*, II:277  
 nobilis, *Gracula*, XII:425  
 nobilis, *Lampornis*, V:82  
 nobilis, *Loborhamphus*, XV:203  
 nobilis, *Moho*, XII:425  
 nobilis, *Myiodynastes*, VIII:217  
 nobilis, *Niltava*, XI:356  
 nobilis, *Oreonympha*, V:125  
 nobilis, *Otidiphaps*, III:139  
 nobilis, *Psittacus*, III:184  
 nobilis, *Rhea*, I:6  
 nobilis, *Spizixos*, IX:222  
 nobilis, *Trachyphonus*, VI:61  
 nobilis, *Zonophaps*, III:53  
 nocedae, *Chamaeza*, VII:244  
 nocrecus, *Pteruthius*, X:386  
 nocticolor, *Diglossa*, XIII:402  
 noctipetens, *Asio*, IV:168  
 noctis, *Fringilla*, XIII:159  
 noctis, *Loxigilla*, XIII:159  
 noctitherus, *Caprimulgus*, IV:200  
 noctitherus, *Setochalcis*, IV:200  
 noctivagus, *Crypturellus*, I:30  
 noctivagus, *Lurocalis*, IV:184  
 noctivagus, *Tinamus*, I:30  
 noctividus, *Hybris*, IV:82  
 noctua, *Athene*, IV:147  
 noctua, *Strix*, IV:147  
 Noddi, II:344  
 nodifica, *Gallicolumba*, III:135  
 nodifrons, *Merops*, XII:411  
 nodirostra, *Phaleris*, II:357  
 noevia, *Coracias*, V:243  
 nogoa, *Aidemosyne*, XIV:368  
 noguchii, *Picus*, VI:218  
 noguchii, *Sapheopipo*, VI:218  
 nojidoensis, *Dendrocopos*, VI:198  
 nojidoensis, *Dryobates*, VI:198  
 Nomonyx, I:501  
 Nonnula, VI:19  
 nonnula, *Astrilda*, XIV:346  
 nonnula, *Estrilda*, XIV:345  
 non-ultimus, *Phasianus*, II:123  
 noomeae, *Heliospiza*, XV:74  
 noomei, *Amadina*, XIV:389  
 noomei, *Andropadus*, IX:255  
 nooméi, *Camaroptera*, XI:190  
 noomei, *Dendropicos*, VI:178  
 noomei, *Pycnonotus*, IX:255  
 nordmanni, *Glareola*, II:305  
 nordmanni, *Lamprocolius*, XV:95  
 norfolcensis, *Nestor*, III:143  
 norfolciensis, *Columba*, III:71  
 norfolkensis, *Hypotaenidia*, II:165  
 norfolkensis, *Rallus*, II:165  
 norfolkensis, *Zosterops*, XII:316  
 norfolkiensis, *Halcyon*, V:205  
 normani, *Austrartamus*, XV:165  
 normani, *Caleya*, XII:40  
 normani, *Cisticola*, XI:116  
 normani, *Colluricincla*, XII:40  
 normani, *Coracina*, IX:175  
 normani, *Gelochelidon*, II:330  
 normani, *Graucalus*, IX:175  
 normani, *Pachycephala*, XI:574  
 normani, *Poodytes*, XI:45  
 normantoni, *Acanthiza*, XI:437  
 normantoni, *Ducorpsius*, III:177  
 normantoni, *Ethelornis*, XI:455  
 normantoni, *Geobasileus*, XI:437  
 normantoniensis, *Melithreptus*, XII:398  
 noronha, *Zenaida*, III:85  
 noronha, *Zenaidura*, III:85  
 norrisae, *Sylvia*, XI:282  
 northcotti, *Merops*, V:232  
 northi, *Acanthiza*, XI:437  
 northi, *Calyptorhynchus*, III:172  
 northi, *Cormobates*, XII:166  
 northi, *Donacola*, XIV:385  
 northi, *Melithreptus*, XII:398  
 Northiella, III:264  
 Northipsitta, III:247  
 northropi, *Icterus*, XIV:163  
 nortoniensis, *Fringilla*, XIII:32  
 norvegica, *Sitta*, XII:127  
 norwegica, *Loxia*, XIV:287  
 norwegicus, *Bubo*, IV:113  
 noskae, *Pratincola*, X:104  
 notabilis, *Anisognathus*, XIII:335  
 notabilis, *Anrostomus*, IV:198  
 notabilis, *Campylorhamphus*, VII:55  
 notabilis, *Glyciphila*, XII:431

- notabilis, Lichmera, XII:349  
 notabilis, Lobiospiza, XIV:366  
 notabilis, Nestor, III:142  
 notabilis, Phylidonyris, XII:431  
 notabilis, Seiurus, XIV:35  
 notabilis, Stigmatops, XII:349  
 notabilis, Tanagra, XIII:335  
 notaea, Hypocnemis, VII:224  
 Notafapus, IV:241  
 notata, Bleda, IX:273  
 notata, Campethera, VI:118  
 notata, Carduelis, XIV:243  
 notata, Cercomacra, VII:216  
 notata, Coturnicops, II:193  
 notata, Gerygone, XI:448  
 notata, Meliphaga, XII:371  
 notata, Nectarinia, XII:268  
 notata, Ptilotis, XII:371  
 notata, Zapornia, II:193  
 notatum, Malacopteron, X:264  
 notatus, Certhia, XII:268  
 notatus, Chlorestes, V:35  
 notatus, Chrysoptilus, VI:107  
 notatus, Cyornis, XI:352  
 notatus, Elanus, I:292  
 notatus, Mecocerculus, VIII:36  
 notatus, Oriolus, XV:127  
 notatus, Phoeniculus, V:253  
 notatus, Picolaptes, VII:39  
 notatus, Picus, VI:118  
 notatus, Scopelus, V:253  
 notatus, Trichophorus, IX:273  
 notatus, Trochilus, V:35  
 notatus, Xiphorhynchus, VII:39  
 notha, Tchagra, IX:321  
 Notharchus, VI:10  
 Nothocercus, I:18  
 Nothocrax, II:9  
 Nothoprocta, I:36  
 Nothura, I:40  
 nothus, Pomatorhynchus, IX:321  
 notia, Phaechroa, V:18  
 Notiochelidon, IX:88  
 Notiocichla, X:135, XI:57  
 Notiocinnyris, XII:224  
 Notioenas, III:56  
 Notiomystis, XII:400  
 Notiopsar, XIV:182  
 Notiospiza, XV:34  
 notius, Basileuterus, XIV:66  
 notius, Leptotila, III:126  
 notius, Salpinctes, IX:387  
 notius, Vireo, XIV:120  
 notkensis, Picus, VI:168  
 Notococcyx, IV:14  
 Notodela, X:64  
 notophila, Lissotis, II:225  
 Notopholia, XV:91  
 Notophoxyx, I:205  
 Notopicus, VI:116  
 Notoplotus, I:179  
 Notopogonius, VI:51  
 Notopsittacus, III:225  
 Notornis, II:210  
 notosticta, Aimophila, XIII:100  
 notosticta, Peucaea, XIII:100  
 Nototockus, V:255  
 nouhuysi, Melidectes, XII:416  
 nouhuysi, Melirrhophetes, XII:416  
 nouhuysi, Sericornis, XI:421  
 nova, Alphachlamydera, XV:180  
 nova, Arenaria, II:271  
 nova, Chlamydera, XV:180  
 nova, Monarcha, XI:502  
 nova, Psephotellus, III:267  
 nova, Rhipidura, XI:551  
 novaecaledoniae, Turnix, II:148  
 novae-guinae, Irediparra, II:227  
 novae-guinae, Parra, II:227  
 novaeguineae, Alcedo, V:190  
 novaeguineae, Chaetura, IV:242  
 novaeguineae, Cinnerys, XII:341  
 novae-guineae, Corvus, IX:187  
 novaeguineae, Dacelo, V:190  
 novaeguineae, Falco, I:401  
 novaeguineae, Harpyopsis, I:377  
 novaeguineae, Hieracidea, I:401  
 novaeguineae, Mearnsia, IV:242  
 novaeguineae, Orthonyx, X:228  
 novaeguineae, Paradisaea, XV:199  
 novaeguineae, Philemon, XII:408  
 novaeguineae, Pitta, VIII:323  
 novaeguineae, Ptilinopus, III:38  
 novaeguineae, Toxorhamphus,  
 XII:341  
 novae-guineae, Tropicorhynchus,  
 XII:408  
 novaeguineae, Zosterops, XII:309  
 novae-guineensis, Piezorhynchus,  
 XI:525

novae-guineensis, Setosura, XI:543  
 novaehiberniae, Halcyon, V:210  
 novaehibernicae, Pitta, VIII:319  
 novaehibernicae, Spiloglaux, IV:145  
 novae hollandae, Hydralector,

II:227

novae hollandiae, Accipiter, I:330

novae hollandiae, Ardea, I:211

novae hollandiae, Biziura, I:504

novae hollandiae, Caprimulgus,

IV:181

novae hollandiae, Casuarius, I:10

novae hollandiae, Cereopsis, I:446

novae hollandiae, Certhia, XII:427

novae hollandiae, Coracina, IX:169

novae hollandiae, Creadion, XII:448

novae hollandiae, Dromaius, I:10

novae hollandiae, Egretta, I:211

novae hollandiae, Eudiptula, I:132

novae hollandiae, Falco, I:333

novae hollandiae, Irediparra, II:227

novae hollandiae, Larus, II:322

novae hollandiae, Lobibyx, II:239

novae hollandiae, Menura, VIII:334

novae hollandiae, Muscicapa,

XII:379

novae hollandiae, Phalacrocorax,

I:167

novae hollandiae, Phylidonyris,

XII:427

novae hollandiae, Plotus, I:181

novae hollandiae, Podiceps, I:142

novae hollandiae, Psittacus, III:179

novae hollandiae, Recurvirostra,

II:291

novae hollandiae, Scythrops, IV:40

novae hollandiae, Spheniscus, I:132

novae hollandiae, Strix, IV:83

novae hollandiae, Tachybaptus, I:142

novae hollandiae, Trichoglossus,

III:151

novae hollandiae, Turdus, IX:172

novae hollandiae, Tyto, IV:83

novae hollandiae, Vanellus, II:239

novae norciae, Meliphaga, XII:384

novae norciae, Ptilotis, XII:384

novae pomeraniae, Myiagra, XI:523

novae Seelandiae, Alauda, IX:149

novae seelandiae, Anas, I:486

novae seelandiae, Anthus, IX:145

novae seelandiae, Aythya, I:486

novae-seelandiae, Charadrius,

II:257

novae seelandiae, Columba, III:55

novae seelandiae, Falco, I:417

novae seelandiae, Finschia, XI:461

novae seelandiae, Hemiphaga, III:55

novae Seelandiae, Merops, XII:448

novae seelandiae, Ninox, IV:140

novae seelandiae, Parus, XI:461

novae seelandiae, Prothemadera,

XII:448

novae seelandiae, Strix, IV:140

novae-seelandiae, Thinornis, II:257

novae zealandiae, Alauda, IX:165

novae zealandiae, Ardeola, I:240

novae-zealandiae, Coturnix, II:93

novae-zealandiae, Cyanoramphus,

III:270

novae-zealandiae, Himantopus, II:289

novae-zealandiae, Ixobrychus, I:240

novae-zealandiae, Nestor, III:142

novae-zealandiae, Psittacus, III:270

novae Hollandiae, Meliphaga, XII:448

novana, Cyanoramphus, III:271

novana, Munia, XIV:380

novae-olindae, Capito, VI:27

novae-coticae, Geothlypis, XIV:39

novaeboracensis, Coturnicops, II:193

novaeboracensis, Fulica, II:193

novaeboracensis, Motacilla, XIV:35

novaeboracensis, Muscicapa, XIV:113

novaeboracensis, Rallus, II:193

novaeboracensis, Scolopax, II:272

novaeboracensis, Seiurus, XIV:35

novaeboracensis, Vireo, XIV:113

novicius, Chlorospingus, XIII:256

novimexicana, Anas, I:469

Novipulsatrix, IV:125

novus, Machaerirhynchus, XI:528

novus, Pericrocotus, IX:217

novus, Rhagologus, XII:7

novus, Thamnophilus, VII:166

nuba, Neotis, II:219

nuba, Otis, II:219

nubica, Campethera, VI:117

nubica, Galerida, IX:59

nubicoides, Merops, V:238

nubicola, Chaetura, IV:237

nubiculus, Parus, XII:110

nubicus, Caprimulgus, IV:206  
 nubicus, Lanus, IX:364  
 nubicus, Merops, V:238  
 nubicus, Picus, VI:117  
 nubicus, Vultur, I:309  
 nubigena, Certhia, XII:155  
 nubilosa, Sterna, II:339  
 nubiolosa, Prinia, XI:148  
 nubivagus, Lampornis, V:82  
 nuchale, Hypogramma, XII:222  
 nuchale, Syrnum, IV:155  
 nuchalis, Anthreptes, XII:222  
 nuchalis, Campylorhynchus, IX:384  
 nuchalis, Carpophaga, III:47  
 nuchalis, Chlamydera, XV:180  
 nuchalis, Ciccaba, IV:155  
 nuchalis, Cisticola, XI:106  
 nuchalis, Dolospingus, XIII:152  
 nuchalis, Garrulax, X:358  
 nuchalis, Glareola, II:305  
 nuchalis, Grallaria, VII:268  
 nuchalis, Megalaima, VI:36  
 nuchalis, Melidectes, XII:419  
 nuchalis, Nystalus, VI:14  
 nuchalis, Parus, XII:111  
 nuchalis, Pitta, VIII:312  
 nuchalis, Pomatorhinus, X:272  
 nuchalis, Pteroglossus, VI:75  
 nuchalis, Ptilonorhynchus, XV:180  
 nuchalis, Sphyrapicus, VI:168  
 nuchalis, Sycobius, XV:59  
 Nucifraga, XV:256  
 nudiceps, Gymnocichla, VII:227  
 nudiceps, Gyps, I:306  
 nudiceps, Myiothera, VII:227  
 nudicollis, Ampelis, VIII:306  
 nudicollis, Procnias, VIII:306  
 nudicollis, Pternistis, II:86  
 nudifrons, Ibis, I:255  
 nudifrons, Phimosus, I:255  
 nudigenis, Turdus, X:221  
 nudigula, Pachycephala, XII:31  
 nudipes, Bubo, IV:108  
 nudipes, Cypselus, IV:232  
 nudipes, Hirundinapus, IV:232  
 nudipes, Noctua, IV:146  
 nudipes, Otus, IV:107  
 nudipes, Strix, IV:107  
 nudirostris, Treron, III:20  
 nudirostris, Vinago, III:20

nuerensis, Calamocichla, XI:75  
 nugator, Myiarchus, VIII:205  
 nugax, Procellaria, I:98  
 nugax, Puffinus, I:98  
 nukuhivae, Pomarea, XI:494  
 nullarborensis, Acanthiza, XI:436  
 nullarborensis, Cinclosoma, X:234  
 Numenius, II:260  
 numforana, Coracina, IX:187  
 Numida, II:134  
 numida, Eudromia, I:46  
 Numididae, II:133  
 numidus, Dendrocopos, VI:183  
 numidus, Picus, VI:183  
 nuna, Lesbia, V:116  
 nuna, Ornismya, V:116  
 nunezi, Saucerottia, V:71  
 nuntius, Orthotomus, XI:182  
 nupera, Tangara, XIII:373  
 nuperus, Ceophloeus, VI:155  
 nuperus, Dryocopus, VI:155  
 nupta, Lichmera, XII:347  
 nupta, Myiagra, XI:523  
 nupta, Stigmatops, XII:347  
 nusae, Halcyon, V:210  
 Nutchera, V:193  
 nutcheri, Coprotheres, II:311  
 nuttalli, Corvus, XV:254  
 nuttalli, Pica, XV:254  
 nuttalli, Zonotrichia, XIII:61  
 nuttallii, Caprimulgus, IV:193  
 nuttallii, Dendrocopos, VI:211  
 nuttallii, Phalaenoptilus, IV:193  
 nuttallii, Picus, VI:211  
 Nuttallornis, VIII:127  
 nuttingi, Leptotila, III:123  
 nuttingi, Myiarchus, VIII:202  
 nuttingi, Oryzoborus, XIII:148  
 nyansae, Barbatula, VI:49  
 nyansae, Batis, XI:384  
 nyansae, Campethera, VI:118  
 nyansae, Cisticola, XI:102  
 nyansae, Dendromus, VI:118  
 nyansae, Dryoscopus, IX:317  
 nyansae, Estrilda, XIV:342  
 nyansae, Neisna, XIV:338  
 nyansae, Platysteira, XI:386  
 nyansae, Poicephalus, III:228  
 nyansae, Textor, XV:4  
 nyanzae, Pternistis, II:84

- nyaritensis, Agelaius, XIV:170  
 nyasa, Cisticola, XI:86  
 nyasae, Amydrus, XV:88  
 nyasae, Anomalospiza, XV:74  
 nyasae, Erythrocerus, XI:466  
 nyasae, Hyphantornis, XV:37  
 nyasae, Laniarius, IX:332  
 nyasae, Pseudoalcippe, X:257  
 nyassae, Anthreptes, XII:217  
 nyassae, Anthus, IX:154  
 nyassae, Bradypterus, XI:26  
 nyassae, Estrilda, XIV:343  
 Nyctagregus, IV:195  
 Nyctala, IV:171  
 Nyctanassa, I:227  
 Nyctea, IV:125  
 nyctea, Strix, IV:125  
 nycthemerus, Gennaeus, II:114  
 nycthemerus, Phasianus, II:114  
 Nyctibiidae, IV:179  
 Nyctibius, IV:179  
 Nycticircus, IV:196  
 Nycticoracinae, I:227  
 Nycticoracini, I:227  
 Nycticorax, I:228  
 nycticorax, Ardea, I:229  
 nycticorax, Nycticorax, I:229  
 Nycticryphes, II:230  
 Nyctictypus, IV:196  
 Nyctidromus, IV:192  
 nyctilampis, Drymocataphus, X:246  
 nyctilampis, Pellorneum, X:246  
 Nyctinomus, V:238  
 Nyctiornis, V:238  
 Nyctiperdix, III:4  
 nyctiphasma, Strix, IV:158  
 Nyctiphrynus, IV:195  
 Nyctipolus, IV:196  
 Nyctiprogne, IV:189  
 Nyctisyrigmus, IV:197  
 nyctophilus, Phalaenoptilus, IV:194  
 Nyctyornis, V:238  
 nyeanus, Centurus, VI:163  
 nyeanus, Melanerpes, VI:163  
 nyika, Cisticola, XI:93  
 nyikae, Cisticola, XI:101  
 nyikae, Mirafra, IX:11  
 nyikae, Ploceus, XV:35  
 nyikae, Turdus, X:183  
 nyikensis, Melaenornis, XI:303  
 nyikensis, Muscicapa, XI:303  
 nyikensis, Nectarinia, XII:268  
 nymani, Myzomela, XII:351  
 nymph, Pitta, VIII:324  
 nymph, Tanysiptera, V:219  
 Nymphicus, III:178, 269  
 nyombensis, Lioptilus, X:414  
 nyong, Acrocephalus, XI:63  
 Nyroca, I:482  
 nyroca, Anas, I:485  
 nyroca, Aythya, I:485  
 nysorensis, Nectarinia, XII:241  
 Nystactes, VI:11  
 Nystalus, VI:13  
 oahensis, Phaeornis, X:163  
 oahuensis, Sterna, II:338  
 oahuensis, Tringa, II:271  
 oasis, Lanius, IX:358  
 oatesi, Garrulus, XV:234  
 oatesi, Gennaeus, II:113  
 oatesi, Hydronis, VIII:313  
 oatesi, Niltava, XI:359  
 oatesi, Paradoxornis, X:439  
 oatesi, Pitta, VIII:313  
 oatesi, Siva, X:394  
 oatesi, Spelaecornis, X:298  
 oatesi, Suthora, X:439  
 oatesi, Urocichla, X:298  
 oatleyi, Erythropgyia, X:26  
 oaxacae, Anrostomus, IV:199  
 oaxacae, Aphelocoma, XV:215  
 oaxacae, Caprimulgus, IV:199  
 oaxacae, Dendrotyx, II:43  
 oaxacae, Eremophila, IX:80  
 oaxacae, Micrastur, I:395  
 oaxacae, Otocoris, IX:80  
 oaxacae, Pipilo, XIII:175



oaxacae, Thryothorus, IX:408  
 obbiensis, Calandrella, IX:53  
 obbiensis, Spizocorys, IX:53  
 oberholseri, Caprimulgus, IV:208  
 oberholseri, Collocalia, IV:229  
 oberholseri, Empidonax, VIII:141  
 oberholseri, Eurystomus, V:246  
 oberholseri, Glaucidium, IV:129  
 oberholseri, Hypothymis, XI:473  
 oberholseri, Myadestes, X:91  
 oberholseri, Progne, IX:86  
 oberholseri, Sitta, XII:138  
 oberholseri, Thryothorus, IX:409  
 oberholseri, Toxostoma, IX:453  
 oberholseri, Treron, III:18  
 oberholseri, Zoonava, IV:228  
 Oberholseria, XIII:168  
 oberi, Icterus, XIV:164  
 oberi, Myiarchus, VIII:206  
 oberi, Rhinoptynx, IV:166  
 oberlaenderi, Geocichla, X:152  
 oberlaenderi, Zoothera, X:152  
 obfuscata, Ochthoeca, VIII:156  
 obidensis, Dendrocincla, VII:16  
 obidensis, Dysithamnus, VII:185  
 obidensis, Hemithraupis, XIII:274  
 obidensis, Thripophaga, VII:110  
 obiense, Edoliosoma, IX:186  
 obiensis, Accipiter, I:331  
 obiensis, Astur, I:331  
 obiensis, Carpophaga, III:53  
 obiensis, Coracina, IX:186  
 obiensis, Ducula, III:53  
 obiensis, Eos, III:146  
 obiensis, Geoffroyus, III:234  
 obiensis, Lycocorax, XV:184  
 obiensis, Muscicapa, XI:323  
 obiensis, Pachycephala, XII:21  
 obiensis, Pionia, III:234  
 obiensis, Pitta, VIII:317  
 obiensis, Reinwardtoenas, III:82  
 obiensis, Rhipidura, XI:539  
 obiensis, Stoparola, XI:323  
 obiensis, Tanygnathus, III:241  
 obiensis, Tanyptera, V:217  
 objurgans, Prinia, XI:135  
 objurgatus, Cerchneis, I:406  
 objurgatus, Falco, I:406  
 oblectans, Garrulax, X:370  
 oblita, Cettia, XI:15

oblita, Coereba, XIV:89  
 oblita, Colluricincla, XII:43  
 oblita, Pitta, VIII:319  
 oblita, Zosterops, XII:313  
 oblitus, Ammodramus, XIII:71  
 oblitus, Anaimos, XII:173  
 oblitus, Cacomantis, IV:24  
 oblitus, Horeites, XI:15  
 oblitus, Myiophobus, VIII:121  
 oblitus, Passerculus, XIII:71  
 oblitus, Pheugopedius, IX:409  
 oblitus, Prionochilus, XII:173  
 oblitus, Pycnonotus, IX:249  
 oblitus, Ramphastos, VI:85  
 oblitus, Sphenocercus, III:12  
 oblitus, Sphenurus, III:12  
 oblitus, Thryothorus, IX:409  
 oblitus, Turdus, X:223  
 obscura, Anthornis, XII:443  
 obscura, Aimophila, XIII:99  
 obscura, Alseonax, XI:327  
 obscura, Anas, I:470  
 obscura, Anthocichla, VIII:312  
 obscura, Aphelocoma, XV:212  
 obscura, Aviceda, I:282  
 obscura, Burnesia, XI:150  
 obscura, Calornis, XV:81  
 obscura, Certhia, XII:157, XIV:98  
 obscura, Chamaeza, VII:243  
 obscura, Chlorura, XIV:362  
 obscura, Climacteris, XII:164  
 obscura, Coereba, XIV:92  
 obscura, Colluricincla, XII:40  
 obscura, Coracina, IX:186  
 obscura, Corythocichla, X:289  
 obscura, Cyanecula, X:45  
 obscura, Dendroica, XIV:17  
 obscura, Diglossa, XIII:407  
 obscura, Elaenia, VIII:34  
 obscura, Emberiza, XIII:6, 13, 142  
 obscura, Erythrura, XIV:362  
 obscura, Grallaria, VII:270  
 obscura, Halcyon, V:203  
 obscura, Hirundo, IX:129  
 obscura, Hylophylax, VII:251  
 obscura, Inezia, VIII:43  
 obscura, Lampropygia, V:100  
 obscura, Lamprotonis, XV:81  
 obscura, Larvivora, X:45  
 obscura, Leptopoecile, XI:293

- obscura, Locustella, XI:54  
 obscura, Lophophorus, II:110  
 obscura, Manorina, XII:441  
 obscura, Meliphaga, XII:391  
 obscura, Merula, X:181  
 obscura, Motacilla, X:11  
 obscura, Muscicapa, X:164, XI:327  
 obscura, Muscipeta, VIII:34  
 obscura, Myrmotherula, VII:189  
 obscura, Myzantha, XII:441  
 obscura, Myzomela, XII:352  
 obscura, Nectarinia, XII:226  
 obscura, Nesillas, XI:33  
 obscura, Ninox, IV:141  
 obscura, Penelope, II:15  
 obscura, Percnostola, VII:230  
 obscura, Piaya, IV:47  
 obscura, Pipra, VIII:274  
 obscura, Pipromorpha, VIII:56  
 obscura, Polioptila, X:449  
 obscura, Porzana, II:183  
 obscura, Prinia, XI:150  
 obscura, Prunella, X:11  
 obscura, Psalidoprocne, IX:129  
 obscura, Pseudalaudula, IX:51  
 obscura, Psophia, II:156  
 obscura, Ptilotis, XII:391  
 obscura, Rectes, XII:40  
 obscura, Schistocichla, VII:230  
 obscura, Sitta, XII:131, 141  
 obscura, Sporophila, XIII:141  
 obscura, Stachyridopsis, X:303  
 obscura, Stachyris, X:303  
 obscura, Sua, XI:131  
 obscura, Sylvia, VII:287  
 obscura, Synallaxis, VII:83  
 obscura, Tharrhaleus, X:11  
 obscura, Thraupis, XIII:321  
 obscura, Yuhina, X:424  
 obscurata, Alectoris, II:66  
 obscurata, Certhilauda, IX:27  
 obscurata, Ducula, III:51  
 obscurata, Erythrura, XIV:279  
 obscurata, Lochmias, VII:153  
 obscurata, Myrmeciza, VII:238  
 obscurata, Myrmophylax, VII:238  
 obscurata, Stachyris, X:314  
 obscurata, Strix, IV:159  
 obscuratus, Aegithaliscus, XII:58  
 obscuratus, Aegithalos, XII:58  
 obscuratus, Cacomantis, IV:25  
 obscuratus, Centropus, IV:68  
 obscuratus, Crinifer, IV:10  
 obscuratus, Passer, XV:20  
 obscuratus, Phylloscopus, XI:243  
 obscuratus, Veniliornis, VI:171  
 obscuriceps, Brachygalba, VI:4  
 obscuriceps, Euscarthmornis, VIII:82  
 obscuriceps, Thlypopsis, XIII:269  
 obscuriceps, Tolmomyias, VIII:104  
 obscurifrons, Dicaeum, XII:190  
 obscurior, Alcippe, X:406  
 obscurior, Aquila, I:381  
 obscurior, Calamanthus, XI:428  
 obscurior, Cinnyris, XII:245  
 obscurior, Diaphorillas, XI:406  
 obscurior, Dryobates, VI:199  
 obscurior, Hylophylax, VII:252  
 obscurior, Lalage, IX:200  
 obscurior, Locustella, XI:51  
 obscurior, Malacocincla, X:255  
 obscurior, Melozone, XIII:181  
 obscurior, Monarcha, XI:506  
 obscurior, Myiozetetes, VIII:213  
 obscurior, Nectarinia, XII:245  
 obscurior, Orthotomus, XI:185  
 obscurior, Pachycephala, XII:32  
 obscurior, Rallus, II:163  
 obscurior, Sclerurus, VII:150  
 obscurior, Sublegatus, VIII:19  
 obscurior, Synallaxis, VII:83  
 obscurior, Yuhina, X:425  
 obscuriora, Hypotaenidia, II:163  
 obscuripectus, Mitrospingus, XIII:281  
 obscuritergum, Leptopogon, VIII:61  
 obscurius, Trichastoma, X:255  
 obscurodorsalis, Machetornis, VIII:185  
 obscurodorsalis, Roraimia, VII:116  
 obscurostriatus, Machaeropterus, VIII:259  
 obscurum, Dicaeum, XII:185  
 obscurum, Todiostrom, VIII:87  
 obscurus, Anabates, VII:136  
 obscurus, Automolus, VII:136  
 obscurus, Campylopterus, V:19  
 obscurus, Charadrius, II:245  
 obscurus, Dendragapus, II:29  
 obscurus, Dendrocopos, VI:199

obscurus, Dryobates, VI:199  
 obscurus, Erithacus, X:45  
 obscurus, Garrulax, X:353, 368  
 obscurus, Gennaeus, II:112  
 obscurus, Hemignathus, XIV:97  
 obscurus, Hemipus, IX:218  
 obscurus, Hylomanes, V:221  
 obscurus, Leptolophus, III:179  
 obscurus, Lophophorus, II:62  
 obscurus, Microcerculus, IX:436  
 obscurus, Mionectes, VIII:56  
 obscurus, Molothrus, XIV:200  
 obscurus, Myadestes, X:90  
 obscurus, Nectarinia, XII:226  
 obscurus, Nycticorax, I:230  
 obscurus, Nyctidromus, IV:193  
 obscurus, Parus, XII:114  
 obscurus, Perisoreus, XV:237  
 obscurus, Phaeornis, X:163  
 obscurus, Pitohui, XII:46  
 obscurus, Pluviorhynchus, II:245  
 obscurus, Pomatorhinus, X:270  
 obscurus, Pteruthius, X:388  
 obscurus, Pyrocephalus, VIII:151  
 obscurus, Quiscalus, XIV:188  
 obscurus, Ramphocaenus, X:447  
 obscurus, Regulus, XI:292  
 obscurus, Rhagologus, XII:7  
 obscurus, Rhinoptilus, II:303  
 obscurus, Scytalopus, VII:286, 287  
 obscurus, Sturnus, XIV:200  
 obscurus, Taraba, VII:157  
 obscurus, Tetrao, II:29  
 obscurus, Tetraophasis, II:62  
 obscurus, Thamnophilus, VII:175  
 obscurus, Thryothorus, IX:402  
 obscurus, Turdus, X:201  
 obscurus, Tyrannus, VIII:223  
 observandus, Gecinus, VI:140  
 observandus, Picus, VI:140  
 obsoleta, Cotyle, IX:102  
 obsoleta, Cranioleuca, VII:98  
 obsoleta, Epthianura, XI:462  
 obsoleta, Fringilla, XIV:264  
 obsoleta, Grallaria, VII:267  
 obsoleta, Gymnopolia, III:102  
 obsoleta, Leptoxyla, VII:98  
 obsoleta, Metriopelia, III:102  
 obsoleta, Muscicapa, VIII:16  
 obsoleta, Musciphaga, VIII:80

obsoleta, Ptyonoprogne,  
 IX:102  
 obsoleta, Rhodopechys, XIV:264  
 obsoleta, Troglodytes, IX:387  
 obsoleta, Zosterops, XII:329  
 obsoletum, Camptostoma, VIII:14  
 obsoletum, Dicaeum, XII:177  
 obsoletus, Accipiter, I:328  
 obsoletus, Astur, I:328  
 obsoletus, Ceophloeus, VI:154  
 obsoletus, Crypturellus, I:24  
 obsoletus, Dendrocolaptes, VII:33, 39  
 VII:33, 39  
 obsoletus, Dendrocopos, VI:204  
 obsoletus, Dryocopus, VI:154  
 obsoletus, Falco, I:420  
 obsoletus, Hemitriccus, VIII:80  
 obsoletus, Pardalotus, XII:177  
 obsoletus, Picumnus, VI:95  
 obsoletus, Picus, VI:204  
 obsoletus, Rallus, II:159  
 obsoletus, Salpinctes, IX:387  
 obsoletus, Tinamus, I:26  
 obsoletus, Turdus, X:219  
 obsoletus, Xenops, VII:146  
 obsoletus, Xiphocolaptes, VII:30  
 obsoletus, Xiphorhynchus, VII:39  
 obstinata, Zosterops, XII:300  
 obstinatus, Zosterops, XII:300  
 obtectus, Parus, XII:86  
 obtectus, Poecila, XII:86  
 obtusa, Steganura, XIV:397  
 obtusa, Vidua, XIV:397  
 ocai, Amazilia, V:72  
 ocai, Buarremon, XIII:170  
 ocai, Pipilo, XIII:169  
 occabambae, Grallaria, VII:270  
 occabambae, Oropezus, VII:270  
 occasa, Gerygone, XI:449  
 occidens, Cisticola, XI:120  
 occidentale, Sphenostoma, X:231  
 occidentale, Syrnum, IV:161  
 occidentale, Toxostoma, IX:452  
 occidentalis, Accentor, X:10  
 occidentalis, Aechmophorus, I:154  
 occidentalis, Aegialitis, II:250  
 occidentalis, Amalocichla, X:160  
 occidentalis, Andigena, VI:81  
 occidentalis, Aratinga, III:190  
 occidentalis, Ardea, I:198, 199

occidentalis, Arremon, XIII:184  
 occidentalis, Bernicla, I:442  
 occidentalis, Branta, I:442  
 occidentalis, Bubo, IV:111  
 occidentalis, Cacatua, III:175  
 occidentalis, Catharus, X:168  
 occidentalis, Celeus, VI:127  
 occidentalis, Centropus, IV:73  
 occidentalis, Cerchneipicus, VI:127  
 occidentalis, Cerorhinca, II:358  
 occidentalis, Certhia, XII:154  
 occidentalis, Certhionyx, XII:364  
 occidentalis, Chaetura, IV:238  
 occidentalis, Chalcophaps, III:115  
 occidentalis, Charadrius, II:250  
 occidentalis, Chlorocichla, IX:262  
 occidentalis, Coccyzus, IV:42  
 occidentalis, Columba, III:66  
 occidentalis, Conopophaga, VII:274  
 occidentalis, Cossypha, X:55  
 occidentalis, Crypturellus, I:30  
 occidentalis, Crypturus, I:30  
 occidentalis, Cuculus, IV:20  
 occidentalis, Cyanecula, X:43  
 occidentalis, Cyclopsittacus, III:163  
 occidentalis, Dacelo, V:190  
 occidentalis, Dendrocitta, XV:248  
 occidentalis, Dendroica, XIV:26  
 occidentalis, Dryoscopus, IX:318  
 occidentalis, Dysithamnus, VII:186  
 occidentalis, Egretta, I:208  
 occidentalis, Empidonax, VIII:143  
 occidentalis, Eremophila, IX:79  
 occidentalis, Estrela, XIV:342  
 occidentalis, Estrilda, XIV:342  
 occidentalis, Eubucco, VI:28  
 occidentalis, Eulornis, VIII:287  
 occidentalis, Eupetes, X:236  
 occidentalis, Falco, I:401  
 occidentalis, Garrulax, X:363  
 occidentalis, Geopsittacus, III:273  
 occidentalis, Geothlypis, XIV:40  
 occidentalis, Grallaricula, VII:259  
 occidentalis, Gymnoris, XV:24  
 occidentalis, Haematopus, II:232  
 occidentalis, Heteroscenes, IV:20  
 occidentalis, Hydranassa, I:208  
 occidentalis, Hypocnemis, VII:224  
 occidentalis, Hypocnemoides,  
 VII:226

occidentalis, Ianthocincla, X:363  
 occidentalis, Ieracidea, I:401  
 occidentalis, Kakatoe, III:175  
 occidentalis, Larus, II:319  
 occidentalis, Leptotila, III:123  
 occidentalis, Leucopternis, I:354  
 occidentalis, Lichenostomus,  
 XII:380  
 occidentalis, Luscinia, X:43  
 occidentalis, Malurus, XI:399  
 occidentalis, Megalophonus, IX:11  
 occidentalis, Melidectes, XII:416  
 occidentalis, Methriopterus, IX:452  
 occidentalis, Microcerculus, IX:435  
 occidentalis, Microeca, XI:560  
 occidentalis, Mirafra, IX:11  
 occidentalis, Molothrus, XIV:197  
 occidentalis, Muscivora, VIII:113  
 occidentalis, Myadestes, X:90  
 occidentalis, Myiagra, XI:521  
 occidentalis, Myiozetetes, VIII:213  
 occidentalis, Myrmeciza, VII:233  
 occidentalis, Nestor, III:142  
 occidentalis, Nilaus, IX:316  
 occidentalis, Ninox, IV:137  
 occidentalis, Numenius, II:262  
 occidentalis, Onychorhynchus,  
 VIII:113  
 occidentalis, Oryzoborus, XIII:149  
 occidentalis, Otocoris, IX:79  
 occidentalis, Pachycephala, XII:21  
 occidentalis, Panurus, X:430  
 occidentalis, Parus, XII:81  
 occidentalis, Passer, XV:18  
 occidentalis, Pelecanus, I:192  
 occidentalis, Perdix, II:89, 90  
 occidentalis, Philemon, XII:405  
 occidentalis, Pipreola, VIII:287  
 occidentalis, Platycercus, III:264  
 occidentalis, Podiceps, I:154  
 occidentalis, Pomatorhinus, X:273  
 occidentalis, Procnias, XIII:409  
 occidentalis, Prunella, X:10  
 occidentalis, Psittaculirostris,  
 III:163  
 occidentalis, Pteruthius, X:387  
 occidentalis, Ptiloprora, XII:413  
 occidentalis, Pyroderus, VII:302  
 occidentalis, Salpornis, XII:160  
 occidentalis, Schetba, IX:365

- occidentalis, *Sialia*, X:84  
 occidentalis, *Sicalis*, XIII:123  
 occidentalis, *Smicrornis*, XI:443  
 occidentalis, *Strix*, IV:161  
 occidentalis, *Sylvia*, XIV:26  
 occidentalis, *Tangara*, XIII:366  
 occidentalis, *Tersina*, XIII:409  
 occidentalis, *Thamnophilus*, VII:186  
 occidentalis, *Tinnunculus*, I:408  
 occidentalis, *Troglodytes*, IX:421  
 occidentalis, *Tyrannus*, VIII:222  
 occidentalis, *Vanellus*, II:236  
 occidentis, *Paramythia*, XII:201  
 occidentis, *Zosterops*, XII:294  
 occiduus, *Buteo*, I:363  
 occiduus, *Rupornis*, I:363  
 occipitale, *Pyrgisoma*, XIII:181  
 occipitalis, *Aegyptius*, I:309  
 occipitalis, *Casuarus*, I:9  
 occipitalis, *Chlamydodera*, XV:179  
 occipitalis, *Chlorophonia*, XIII:357  
 occipitalis, *Dendrocitta*, XV:247  
 occipitalis, *Eremomela*, XI:201  
 occipitalis, *Euphonia*, XIII:357  
 occipitalis, *Falco*, I:385  
 occipitalis, *Glaucopis*, XV:247  
 occipitalis, *Halcyon*, V:207  
 occipitalis, *Leucotreron*, III:25  
 occipitalis, *Lophaetus*, I:385  
 occipitalis, *Melozona*, XIII:181  
 occipitalis, *Muscicapa*, XI:476  
 occipitalis, *Muscisaxicola*, VIII:169  
 occipitalis, *Orchesticus*, XIII:247  
 occipitalis, *Phabotreron*, III:24  
 occipitalis, *Phapitreron*, III:24  
 occipitalis, *Phyllopneuste*, XI:245  
 occipitalis, *Phylloscopus*, XI:245  
 occipitalis, *Picus*, VI:137  
 occipitalis, *Podiceps*, I:153  
 occipitalis, *Psilorhinus*, XV:242  
 occipitalis, *Ptilonopus*, III:25  
 occipitalis, *Pygiptila*, VII:179  
 occipitalis, *Siva*, X:422  
 occipitalis, *Synallaxis*, VII:85  
 occipitalis, *Todiramphus*, V:204  
 occipitalis, *Tricholais*, XI:201  
 occipitalis, *Urocissa*, XV:242  
 occipitalis, *Vultur*, I:309  
 occipitalis, *Yuhina*, X:425  
 occularis, *Rhynomyias*, XI:311  
 occulta, *Pipra*, VIII:270  
 occultus, *Basileuterus*, XIV:67  
 occultus, *Batis*, XI:385  
 occultus, *Sylviparus*, XII:124  
 oceanica, *Columba*, III:44  
 oceanica, *Ducula*, III:44  
 oceanica, *Myiagra*, XI:517  
 oceanica, *Procellaria*, I:103  
 oceanicus, *Oceanites*, I:103  
 Oceanites, I:102  
 Oceanodroma, I:112  
 ocellata, *Agriocharis*, II:141  
 ocellata, *Athene*, IV:138  
 ocellata, *Leipoa*, II:7  
 ocellata, *Meleagris*, II:141  
 ocellata, *Ninox*, IV:138  
 ocellata, *Rheinardia*, II:132  
 ocellata, *Strix*, IV:157  
 ocellata, *Turnix*, II:147  
 ocellatum, *Cinclosoma*, X:365  
 ocellatum, *Syrnium*, IV:157  
 ocellatum, *Toxostoma*, IX:451  
 ocellatus, *Argus*, II:132  
 ocellatus, *Argusanus*, II:132  
 ocellatus, *Caloperdix*, II:103  
 ocellatus, *Caprimulgus*, IV:196  
 ocellatus, *Cryptonyx*, II:103  
 ocellatus, *Cyrtonyx*, II:57  
 ocellatus, *Dendrocolaptes*, VII:36  
 ocellatus, *Garrulax*, X:365  
 ocellatus, *Harporhynchus*, IX:451  
 ocellatus, *Nyctiphrynus*, IV:196  
 ocellatus, *Oriolus*, II:147  
 ocellatus, *Ortyx*, II:57  
 ocellatus, *Podargus*, IV:177  
 ocellatus, *Xiphorhynchus*, VII:39  
 Ochethorhynchus, VII:63  
 ochotensis, *Locustella*, XI:53  
 ochotensis, *Sylvia*, XI:54  
 ochoterena, *Claravis*, III:110  
 ochra, *Aethopyga*, XII:278  
 ochracea, *Cerchneis*, I:404  
 ochracea, *Halcyon*, V:204  
 ochracea, *Hylophylax*, VII:252  
 ochracea, *Hypocnemis*, VII:252  
 ochracea, *Loxops*, XIV:99  
 ochracea, *Noctua*, IV:143  
 ochracea, *Piaya*, IV:48  
 ochracea, *Piranga*, XIII:306  
 ochracea, *Prionops*, IX:311

- ochracea, Sasia, VI:98  
 ochracea, Spizella, XIII:82  
 ochracea, Syma, V:204  
 ochracea, Synallaxis, VII:81  
 ochraceiceps, Hylophilus, XIV:135  
 ochraceiceps, Phylloscopus, XI:224  
 ochraceiceps, Pomatorhinus, X:276  
 ochraceiceps, Seicercus, XI:224  
 ochraceicrista, Basileuterus, XIV:59  
 ochraceiventer, Thamnophilus, VII:177  
 ochraceiventris, Crypturellus, I:24  
 ochraceiventris, Crypturus, I:24  
 ochraceiventris, Grallaria, VII:263  
 ochraceiventris, Grallaricula, VII:257  
 ochraceiventris, Hypocnemis, VII:225  
 ochraceiventris, Leptotila, III:128  
 ochraceiventris, Mitrephorus, VIII:122  
 ochraceiventris, Myiophobus, VIII:122  
 ochraceiventris, Phaethornis, V:10  
 ochraceiventris, Saltator, XIII:230  
 ochraceus, Celeus, VI:122  
 ochraceus, Chlorospingus, XIII:266  
 ochraceus, Contopus, VIII:130  
 ochraceus, Criniger, IX:278  
 ochraceus, Drymocataphus, X:249  
 ochraceus, Falco, I:404  
 ochraceus, Hemispingus, XIII:266  
 ochraceus, Lichtensteinipicus, VI:150  
 ochraceus, Picus, VI:122  
 ochraceus, Troglodytes, IX:427  
 ochraceus, Vireo, XIV:114  
 ochrascens, Sporophila, XIII:138  
 ochreata, Fraseria, XI:306  
 ochreata, Tephrodornis, XI:297  
 ochrocar, Sylvieta, XI:213  
 ochrocephala, Amazona, III:221  
 ochrocephala, Cyclarhis, XIV:106  
 ochrocephala, Mohoua, XI:460  
 ochrocephala, Muscicapa, XI:460  
 ochrocephalus, Milvago, I:393  
 ochrocephalus, Psittacus, III:221  
 ochrocephalus, Turdus, IX:226  
 ochrogaster, Alcyone, V:182  
 ochrogaster, Ceyx, V:182  
 ochrogaster, Estrilda, XIV:339  
 ochrogaster, Penelope, II:16  
 ochrogaster, Philydor, VII:129  
 ochrogaster, Synallaxis, VII:90  
 ochrogenys, Strix, IV:157  
 ochrogenys, Syrnium, IV:157  
 ochrogularis, Phylloscopus, XI:223  
 ochrogularis, Seicercus, XI:223  
 ochrogyna, Cercomacra, VII:216  
 ochrogyna, Hypocnemis, VII:225  
 ochrogyna, Myrmoborus, VII:223  
 ochrogyna, Myrmotherula, VII:197  
 ochrolaema, Hypocnemis, VII:223  
 ochrolaema, Myrmoborus, VII:223  
 ochrolaemus, Anabates, VII:138  
 ochrolaemus, Automolus, VII:138  
 ochroleuca, Grallaria, VII:273  
 ochroleuca, Myioturdus, VII:273  
 ochromalus, Eurylaimus, VII:9  
 Ochromela, XI:335, 353  
 ochromelas, Melidectes, XII:416  
 ochromelas, Melirrhophetes, XII:416  
 ochrommatus, Orthotomus, XI:183  
 ochrops, Stachyris, X:305  
 ochroptera, Chrysotis, III:220  
 ochroptera, Leptotila, III:124  
 ochroptera, Psophia, II:156  
 ochropterum, Todiostrostrum, VIII:89  
 ochropterus, Euscarthmus, VIII:89  
 ochroptila, Kittacincla, X:71  
 ochroptilus, Copsychus, X:71  
 ochropyga, Drymophila, VII:209  
 ochropyga, Formicivora, VII:209  
 ochropygia, Chaetura, IV:237  
 ochropyrrha, Aethopyga, XII:280  
 Ochrospiza, XIV:209  
 ochrotarsus, Turdus, XI:568  
 ochrothorectis, Entomothera, V:195  
 ochrothorectis, Halcyon, V:195  
 ochroxanthus, Oriolus, XV:128  
 ochruros, Motacilla, X:75  
 ochruros, Phoenicurus, X:75  
 Ochthedromus, II:246  
 Ochthodiaeta, VIII:160  
 Ochthodromus, II:246  
 Ochthoeca, VIII:152  
 Ochthornis, VIII:152  
 ocista, Collocalia, IV:226  
 ockendeni, Turdus, X:211  
 Ocreatus, V:113

- ocreatus, *Melaenornis*, XI:306  
 ocreatus, *Tephrodornis*, XI:306  
 ocrophus, *Tringa*, II:267  
 octaviae, *Cyanomitra*, XII:232  
 octaviae, *Nectarinia*, XII:232  
 octosetaceus, *Mergus*, I:498  
 ocularia, *Prinia*, XI:152  
 ocularis, *Accentor*, X:9  
 ocularis, *Aratinga*, III:189  
 ocularis, *Chrysothlypis*, XIII:275  
 ocularis, *Conurus*, III:189  
 ocularis, *Cryptolopha*, XI:259  
 ocularis, *Cryptospiza*, XIV:317  
 ocularis, *Glareola*, II:305  
 ocularis, *Glyciphila*, XII:347  
 ocularis, *Lichmera*, XII:347  
 ocularis, *Melittophagus*, V:230  
 ocularis, *Motacilla*, IX:139  
 ocularis, *Phrygilus*, XIII:107  
 ocularis, *Ploceus*, XV:38  
 ocularis, *Porzana*, II:198  
 ocularis, *Prunella*, X:9  
 ocularis, *Ptilinopus*, III:35  
 ocularis, *Rhipidura*, XI:547  
 ocularis, *Rhynomyias*, XI:311  
 ocularius, *Drymoica*, XI:152  
 ocularius, *Ploceus*, XV:33  
 oculata, *Emblema*, XIV:355  
 oculata, *Fringilla*, XIV:355  
 oculea, *Caloperdix*, II:103  
 oculea, *Gallinula*, II:180  
 oculea, *Perdix*, II:103  
 oculeus, *Canirallus*, II:180  
 Oculocincta, XII:324  
 Ocyalus, XIV:138  
 Ocyceros, V:254  
 Ocyphaps, III:118  
 ocyptera, *Hemiprocne*, IV:257  
 odica, *Thamnolaea*, X:120  
 odicus, *Pomatorhinus*, X:268  
 odiosa, *Ninox*, IV:145  
 odites, *Halcyon*, V:205  
 Odontophorinae, II:42  
 Odontophorus, II:51  
 Odontorchilus, IX:386  
 Odontorhynchus, IX:386  
 Odontospiza, XIV:368  
 Odontriorchis, I:284  
 Odurella, II:274  
 oedica, *Hylocichla*, X:172  
 Oedicnemus, II:293  
 oedicnemus, *Burhinus*, II:294  
 oedicnemus, *Charadrius*, II:294  
 oedicus, *Catharus*, X:172  
 Oedirhinus, III:28  
 Oedistoma, XII:342  
 oemodium, *Conostoma*, X:431  
 oemodius, *Conostoma*, X:431  
 Oena, III:111  
 Oenanthe, X:121  
 oenanthe, *Motacilla*, X:124  
 oenanthe, *Oenanthe*, X:124  
 oenanthoides, *Fluvicola*, VIII:158  
 oenanthoides, *Ochthoeca*, VIII:158  
 oenas, *Columba*, III:60  
 oeneicaudus, *Phaenicophaeus*, IV:55  
 oeneicaudus, *Rhamphococcyx*, IV:55  
 oenochlamys, *Dendrophila*, XII:143  
 oenochlamys, *Sitta*, XII:143  
 Oenolimnas, II:200  
 oenone, *Chrysuronia*, V:55  
 oenone, *Ornismya*, V:55  
 oenopa, *Cinnyris*, XII:237  
 Oenopopelia, III:88  
 oenops, *Columba*, III:66  
 oenops, *Laterallus*, II:191  
 oenops, *Porzana*, II:191  
 Oenopsittacus, III:147  
 oenothorax, *Carpophaga*, III:48  
 oenothorax, *Ducula*, III:48  
 oeruginosus, *Baryphtengus*, V:225  
 offinis, *Motacilla*, XI:234  
 ogawae, *Hypsipetes*, IX:294  
 ogawae, *Troglodytes*, IX:418  
 ogawai, *Parus*, XII:109  
 ogilvie-granti, *Acanthopneuste*,  
 XI:249  
 ogilvie-granti, *Anthreptes*, XII:257  
 ogilvie-granti, *Columba*, III:72  
 ogilvie-granti, *Francolinus*, II:78  
 ogilviegranti, *Phylloscopus*, XI:249  
 ogilviei, *Halcyon*, V:198  
 oglei, *Actinura*, X:313  
 oglei, *Stachyris*, X:313  
 ogliastreae, *Parus*, XII:114  
 ognewi, *Tichodroma*, XII:149  
 Ognorhynchus, III:193  
 ogoensis, *Francolinus*, II:83  
 ogowensis, *Bleda*, IX:273  
 ogowensis, *Chaetura*, IV:237

- ohionicola, *Geothlypis*, XIV:39  
 ohsimensis, *Zosterops*, XII:292  
 Oidemia, I:492  
 okadai, *Lagopus*, II:30  
 okadai, *Prosteganura*, XIV:397  
 okahandjae, *Mirafra*, IX:12  
 okahia, *Pterodroma*, I:73  
 okai, *Garrulus*, XV:232  
 okavangensis, *Dryoscopus*, IX:318  
 okinavae, *Cisticola*, XI:115  
 okinawae, *Parus*, XII:108  
 okuensis, *Alseonax*, XI:327  
 okuensis, *Coracina*, IX:183  
 okuensis, *Muscicapa*, XI:327  
 okuensis, *Phormoplectes*, XV:56  
 olallae, *Odontorchilus*, IX:415  
 olallae, *Phloeocoastes*, VI:230  
 olallae, *Pteroglossus*, VI:78  
 olallae, *Scapanus*, VI:230  
 olax, *Columba*, III:18  
 olax, *Treron*, III:18  
 Olcyornis, XI:308  
 oldeani, *Turdus*, X:182  
 oleacea, *Carduelis*, XIV:244  
 oleaceus, *Spinus*, XIV:244  
 oleaginea, *Eucometis*, XIII:281  
 oleaginea, *Muscicapa*, VIII:58  
 oleaginea, *Psolidoprocne*, IX:127  
 oleaginea, *Rukia*, XII:320  
 oleaginea, *Syndactyla*, VII:125  
 oleaginea, *Zosterops*, XII:320  
 oleagineus, *Anabazenops*, VII:125  
 oleagineus, *Chloronerpes*, VI:170  
 oleagineus, *Mionectes*, VIII:56  
 oleagineus, *Mitrospingus*, XIII:281  
 oleagineus, *Ostinops*, XIV:141  
 oleagineus, *Picus*, VI:170  
 oleagineus, *Psarocolius*, XIV:141  
 oleagineus, *Veniliornis*, VI:170  
 oleagina, *Bambusicola*, II:106  
 oleaginus, *Andropadus*, IX:255  
 oleaginus, *Pycnonotus*, IX:255  
 olgae, *Melanocorypha*, IX:41  
 oliga, *Muscicapa*, XI:345  
 oligista, *Ardea*, I:199  
 oligoxantha, *Emberiza*, XIII:29  
 Oligura, XI:4  
 olimotiensis, *Cercomela*, X:104  
 olimotiensis, *Pinarochroa*, X:104  
 olinda, *Climacteris*, XII:163  
 olindus, *Cracticus*, XV:167  
 olivacea, *Abroornis*, XI:250  
 olivacea, *Alcippe*, X:406  
 olivacea, *Amaurornis*, II:200  
 olivacea, *Barbatula*, VI:43  
 olivacea, *Bostrychia*, I:261  
 olivacea, *Camaroptera*, XI:187  
 olivacea, *Carduelis*, XIV:243  
 olivacea, *Certhia*, XII:336  
 olivacea, *Certhidea*, XIII:166  
 olivacea, *Chamaeza*, VII:243  
 olivacea, *Chlorothraupis*, XIII:282  
 olivacea, *Cyornis*, XI:309  
 olivacea, *Emberiza*, XIII:155  
 olivacea, *Euphonia*, XIII:340  
 olivacea, *Fringilla*, XIV:243  
 olivacea, *Gallinula*, II:200  
 olivacea, *Gerygone*, XI:446  
 olivacea, *Ibis*, I:261  
 olivacea, *Iole*, IX:285  
 olivacea, *Lichmera*, XII:348  
 olivacea, *Motacilla*, XI:140  
 olivacea, *Muscicapa*, VIII:10,  
 XIV:122  
 olivacea, *Nectarinia*, XII:226  
 olivacea, *Newtonia*, XI:206  
 olivacea, *Ochthodiaeta*, VIII:161  
 olivacea, *Pachycephala*, XII:10  
 olivacea, *Passerella*, XIII:44  
 olivacea, *Penelope*, II:15  
 olivacea, *Perdix*, II:98  
 olivacea, *Phragmaticola*, XI:57  
 olivacea, *Piranga*, XIII:307  
 olivacea, *Prinia*, XI:164  
 olivacea, *Rhinomyias*, XI:309  
 olivacea, *Sericornis*, XI:425  
 olivacea, *Spermophila*, XIII:140  
 olivacea, *Stactolaema*, VI:43  
 olivacea, *Sylvia*, XI:187, XIV:78  
 olivacea, *Tanagra*, XIII:307  
 olivacea, *Tephros*, XII:312  
 olivacea, *Tiaris*, XIII:155  
 olivacea, *Tropicoperdix*, II:103  
 olivacea, *Urospatha*, V:224  
 olivacea, *Zonotrichia*, XIII:44  
 olivacea, *Zosterops*, XII:336  
 olivaceiceps, *Anisognathus*,  
 XIII:332  
 olivaceiceps, *Chlorospingus*,  
 XIII:261



olivaceiceps, Coracias, V:243  
 olivaceiceps, Coua, IV:66  
 olivaceiceps, Criniger, IX:258  
 olivaceiceps, Penelope, II:16  
 olivaceiceps, Ploceus, XV:56  
 olivaceiceps, Poecilothraupis,  
     XIII:332  
 olivaceiceps, Pycnonotus, IX:258  
 olivaceiceps, Sericosomus, IV:66  
 olivaceiceps, Symplectes, XV:56  
 olivaceofuscus, Turdus, X:179  
 olivaceogriseus, Phyllastrephus,  
     IX:267  
 olivaceum, Campptostoma, VIII:15  
 olivaceum, Chalcostigma, V:121  
 olivaceum, Dicaeum, XII:187  
 olivaceum, Malacopteron, X:256  
 olivaceum, Oncostoma, VIII:78  
 olivaceum, Ornithion, VIII:15  
 olivaceum, Paramythia, XII:201  
 olivaceum, Pelloroneum, X:241  
 olivaceum, Todirostrum, VIII:78  
 olivaceum, Trichastoma, X:256  
 olivaceus, Anthophagana, XII:282  
 olivaceus, Campylorhamphus, VII:57  
 olivaceus, Cephalopyrus, XII:70  
 olivaceus, Cinnerys, XII:228  
 olivaceus, Coccythraustes, XIV:232  
 olivaceus, Corvus, X:230  
 olivaceus, Cossyphus, XII:440  
 olivaceus, Criniger, IX:276  
 olivaceus, Cyrtostomus, XII:247  
 olivaceus, Dendrocolaptes, VII:35  
 olivaceus, Drymocataphus, X:249  
 olivaceus, Dysithamnus, VII:184  
 olivaceus, Formicarius, VII:241  
 olivaceus, Geocolaptes, VI:100  
 olivaceus, Heterorhynchus, XIV:98  
 olivaceus, Hylophilus, XIV:135  
 olivaceus, Hypsipetes, IX:296  
 olivaceus, Icterus, XV:40  
 olivaceus, Lanius, IX:335  
 olivaceus, Linurgus, XIV:232  
 olivaceus, Malaconotus, IX:338  
 olivaceus, Mionectes, VIII:54  
 olivaceus, Mitrephanes, VIII:127  
 olivaceus, Mixornis, X:249  
 olivaceus, Myiotheretes, VIII:161  
 olivaceus, Orthogonys, XIII:282  
 olivaceus, Parus, XII:119

olivaceus, Pelecanus, I:170  
 olivaceus, Phalacrocorax, I:169  
 olivaceus, Phylloscopus, XI:250  
 olivaceus, Picumnus, VI:90, 92  
 olivaceus, Picus, VI:100  
 olivaceus, Platyrhynchus, VIII:100  
 olivaceus, Ploceus, XV:40  
 olivaceus, Pomatorhinus, X:272  
 olivaceus, Prionochilus, XII:172  
 olivaceus, Psilopus, XI:446  
 olivaceus, Psophodes, X:230  
 olivaceus, Ramphomicron, V:121  
 olivaceus, Regulus, XI:291  
 olivaceus, Rhynchocyclus, VIII:99  
 olivaceus, Schiffornis, VIII:247  
 olivaceus, Scotothorus, VIII:247  
 olivaceus, Sittasomus, VII:22  
 olivaceus, Sittiparus, XII:119  
 olivaceus, Spinus, XIV:243  
 olivaceus, Tarsiger, X:31  
 olivaceus, Telophorus, IX:335  
 olivaceus, Tephros, XII:313  
 olivaceus, Thamnophilus, VII:184  
 olivaceus, Tricophorus, IX:276  
 olivaceus, Turdus, X:179  
 olivaceus, Vireo, XIV:122  
 olivacina, Nectarinia, XII:227  
 olivascens, Basileuterus, XIV:67  
 olivascens, Calamonastes, XI:194  
 olivascens, Camaroptera, XI:194  
 olivascens, Catharus, X:168  
 olivascens, Cinnicerthia, IX:390  
 olivascens, Cinnycerthia, IX:390  
 olivascens, Dendrocincla, VII:17  
 olivascens, Emberiza, XIII:125  
 olivascens, Embrenagra, XIII:131  
 olivascens, Euscarthmus, VIII:80  
 olivascens, Grallaricula, VII:259  
 olivascens, Gymnophithys, VII:247  
 olivascens, Hemitriccus, VIII:80  
 olivascens, Muscicapa, XI:326  
 olivascens, Myiarchus, VIII:195  
 olivascens, Neocrex, II:194  
 olivascens, Oedistoma, XII:343  
 olivascens, Parisoma, XI:326  
 olivascens, Pithys, VII:247  
 olivascens, Pterocles, III:5  
 olivascens, Pteroclorus, III:5  
 olivascens, Saltator, XIII:232  
 olivascens, Sclerurus, VII:151

- olivascens, Sicalis, XIII:124  
 olivascens, Tinamus, I:17  
 olivascentior, Amalocichla, X:161  
 olivascentior, Xanthotis, XII:391  
 olivater, Turdus, X:213  
 olivatra, Merula, X:213  
 olivea, Saxicola, XI:5  
 olivea, Tesia, XI:5  
 olivei, Aegothales, IV:182  
 olivei, Cinnyris, XII:247  
 oliveri, Aestrelata, I:72  
 oliveri, Hydroprogne, II:331  
 oliveri, Phalacrocorax, I:172  
 oliveri, Porzana, II:187  
 oliveri, Porzanaidea, II:187  
 oliveri, Pseudopron, I:83  
 olivetorum, Hippolais, XI:81  
 olivetorum, Salicaria, XI:81  
 oliviae, Columba, III:61  
 oliviae, Sylvia, X:23  
 oliviae, Sylviella, XI:209  
 olivicyanea, Tanagra, XIII:325  
 olivicyanea, Thraupis, XIII:325  
 olivieri, Porzana, II:186  
 olivii, Turnix, II:148  
 olivina, Elaenia, VIII:35  
 olivina, Schistochlamys, XIII:249  
 olivina, Tanagra, XIII:249  
 olivinus, Cercococcyx, IV:21  
 olivinus, Picus, VI:173  
 olivinus, Veniliornis, VI:173  
 olizurus, Dissemurus, XV:154  
 olor, Anas, I:431  
 olor, Cygnus, I:431  
 olrogi, Micrastur, I:396  
 olympia, Cinnyris, XII:240  
 olympicus, Cinclus, IX:376  
 omalura, Cisticola, XI:115  
 amaruru, Anacorys, IX:17  
 ombriosa, Coracina, IX:178  
 ombriosa, Fringilla, XIV:203  
 ombriosus, Graucalus, IX:178  
 ombriosus, Parus, XII:115  
 ombuensis, Parisoma, XI:269  
 omdurmanensis, Alaemon, IX:39  
 omeiensis, Liocichla, X:381  
 omeiensis, Trochalopterus, X:379  
 omeiensis, Yuhina, X:424  
 omitemensis, Xiphocolaptes, VII:27  
 omissa, Colluricincla, XII:41  
 omissa, Emberiza, XIII:11  
 omissa, Euphonia, XIII:349  
 omissa, Foudia, XV:63  
 omissa, Kittacincla, X:71  
 omissa, Myrmotherula, VII:199  
 omissa, Niltava, XI:372  
 omissa, Siphia, XI:372  
 omissa, Siva, X:396  
 omissa, Synallaxis, VII:91  
 omissa, Tiaris, XIII:156  
 omissus, Bubo, IV:116  
 omissus, Buceros, V:269  
 omissus, Campylorhamphus, VII:56  
 omissus, Copsychus, X:71  
 omissus, Dendrocopos, VI:198  
 omissus, Dryobates, VI:198  
 omissus, Enicurus, X:88  
 omissus, Larus, II:316  
 ommaneyi, Gennaues, II:113  
 omo, Cisticola, XI:106  
 omoensis, Anthus, IX:150  
 omoensis, Cercomela, X:99  
 omoensis, Cossypha, X:60  
 omoensis, Crateropus, X:345  
 omoensis, Cryptolopha, XI:226  
 omoensis, Dicrocercus, V:229  
 omoensis, Emberiza, XIII:25  
 omoensis, Mirafr, IX:14  
 omoensis, Numida, II:136  
 omoensis, Pachyphantes, XV:52  
 omoensis, Prionops, IX:311  
 omoensis, Saxicola, X:99  
 omoensis, Turdoides, X:345  
 omoensis, Zosterops, XII:327  
 onaga, Pica, XV:246  
 Oncostoma, VIII:78  
 onerosa, Gerygone, XI:451  
 ongumaensis, Calandrella, IX:47  
 onikakko, Eudynamis, IV:38  
 onocrotalus, Pelecanus, I:189  
 Onopopelia, III:88  
 onslowi, Phalacrocorax, I:176  
 ontarionicola, Geothlypis, XIV:39  
 Onychognathus, XV:87  
 Onychorhinus, XI:215  
 Onychorhynchus, VIII:113  
 oocleptica, Aphelocoma, XV:211  
 ooldeaensis, Ninox, IV:139  
 oorti, Ailuroedus, XV:173  
 oorti, Bucco, VI:36

- oorti, Clytomyias, XI:391  
 oorti, Megalaima, VI:36  
 oorti, Probosciger, III:170  
 oorti, Sericornis, XI:422  
 opaca, Aplonis, XV:79  
 opaca, Hemichelidon, XI:317  
 opaca, Hippolais, XI:79  
 opaca, Hypolais, XI:79  
 opaca, Lamprothornis, XV:80  
 opacus, Scytalopus, VII:286, 287  
 opertaneus, Catharus, X:167  
 ophellochlora, Gracula, XV:120  
 Ophrydornis, X:263  
 ophryophanes, Falco, I:415  
 ophryophanes, Hypotriorchis, I:415  
 Ophrysia, II:107  
 Ophryzone, XI:514  
 ophthalmica, Cacatua, III:174  
 ophthalmica, Kakatoe, III:174  
 ophthalmica, Sperophilus, XIII:137  
 ophthalmica, Sporophila, XIII:137  
 ophthalmicus, Arremon, XIII:255  
 ophthalmicus, Chlorospingus, XIII:254  
 ophthalmicus, Phylloscartes, VIII:64  
 ophthalmicus, Pogonotriccus, VIII:64  
 opicus, Perisoreus, XV:239  
 Opifex, XI:174  
 opistatus, Anaimos, XII:173  
 opistherythra, Rhipidura, XI:551  
 opisthisa, Kittacincla, X:71  
 opisthochra, Kittacincla, X:71  
 Opisthocomi, II:141  
 Opisthocomidae, II:141  
 Opisthocomus, II:141  
 opisthocyanea, Hypothymis, XI:476  
 Opisthodactylidae, II:216  
 opistholeuca, Saxicola, X:127  
 opisthomelas, Puffinus, I:96  
 opisthopela, Kittacincla, X:71  
 opisthopelus, Copsychus, X:71  
 Opisthoprora, V:123  
 Opostsitta, III:164  
 Oporornis, XIV:38  
 oppenheimi, Sturnus, XV:108  
 oppidana, Psittirostra, XIV:101  
 optata, Pachycephala, XII:30  
 optatus, Cuculus, IV:20  
 ophthalmicus, Haematopus, II:234  
 opuntia, Amphisipiza, XIII:89  
 orangensis, Crithagra, XIV:224  
 orangensis, Dendropicos, VI:178  
 orangensis, Eupodotis, II:223  
 orangensis, Heterotetrax, II:223  
 orangensis, Serinus, XIV:224  
 oraria, Dendroica, XIV:19  
 oraria, Petronia, XV:26  
 oratrix, Amazona, III:221  
 orbignyi, Bolborhynchus, III:201  
 orbignyianus, Thinocorus, II:307  
 orbitalis, Capsiempis, VIII:66  
 orbitalis, Phylloscartes, VIII:64  
 orbitalis, Prinia, XI:284  
 orbitalis, Sylvia, XI:284  
 orbitatus, Euscarthmus, VIII:82  
 orbitatus, Hemitriccus, VIII:82  
 orbygnesia, Myiopsitta, III:201  
 orbygnesioides, Psilopsiagon, III:201  
 orbygnianus, Onychorhynchus, VIII:113  
 Orchesticus, XIII:247  
 Orchilus, XI:286  
 ordii, Bucco, VI:11  
 ordii, Notharchus, VI:11  
 oreas, Centrites, VIII:173  
 oreas, Lessonia, VIII:173  
 oreas, Picathartes, X:442  
 oreas, Pitta, VIII:325  
 oreas, Rhipidura, XI:539  
 orecta, Lophortyx, II:45  
 oregana, Fringilla, XIII:64  
 oreganus, Junco, XIII:64  
 oregonicola, Geothlypis, XIV:41  
 oregonus, Pipilo, XIII:172  
 Oreicola, XI:336, 353  
 oreinus, Oreocorys, IX:162  
 oreites, Mesopicos, VI:220  
 orenocensis, Certhia, VII:95  
 orenocensis, Cnipolegus, VIII:176  
 orenocensis, Coracina, VIII:303  
 orenocensis, Formicivora, VII:207  
 orenocensis, Cnipolegus, VIII:176  
 orenocensis, Myiarchus, VIII:200  
 orenocensis, Pyroderus, VII:303  
 orenocensis, Saltator, XIII:233  
 orenocensis, Thalaurania, V:46  
 orenocensis, Veniliornis, VI:174  
 orenocensis, Xiphocolaptes, VII:29  
 oreobates, Cinclodes, VII:66

- oreobates, Cisticola, XI:100  
 oreobates, Melittophagus, V:231  
 oreobates, Saxicola, X:111  
 Oreocharis, XII:200  
 Oreocichla, X:145  
 Oreocinclla, X:144  
 Oreocorys, IX:144  
 Oreoctistes, IX:225  
 oreodrama, Otocoris, IX:73  
 oreocus, Dryobates, VI:210  
 Oreoica, XII:5  
 Oreomanes, XIII:398  
 Oreomyias, VIII:4, XI:355  
 Oreomystis, XIV:100  
 Oreomyza, XIV:99  
 Oreonympha, V:125  
 Oreopeleia, III:128  
 Oreophasis, II:24  
 oreophasma, Piranga, XIII:303  
 oreophila, Catamenia, XIII:154  
 oreophila, Cettia, XI:13  
 oreophila, Cisticola, XI:104  
 oreophila, Oenanthe, X:126  
 oreophila, Saxicola, X:126  
 oreophila, Zosterops, XII:309  
 oreophilus, Pluvialis, II:244  
 oreophilus, Buteo, I:373  
 oreophilus, Cacomantis, IV:25  
 Oreopholus, II:256  
 Oreophylax, VII:80  
 Oreopneuste, XI:222  
 oreopola, Metallura, V:120  
 oreopolus, Troglodytes, IX:423  
 Oreopsar, XIV:184  
 Oreopsittacus, III:161  
 Oreopyra, V:80  
 Oreornis, XII:391  
 Oreortyx, II:43  
 Oreoscoptes, IX:449  
 Oreoscopus, XI:411  
 Oreospiza, XIII:168, XIV:355  
 Oreosterops, XII:290, 321  
 Oreostruthus, XIV:355  
 Oreothraupis, XIII:207  
 Oreotriccus, VIII:4  
 Oreotrochilus, V:93  
 oresbia, Tangara, XIII:367  
 oreskios, Harpactes, V:163  
 oresteria, Vermivora, XIV:7  
 oresteria, Zonotrichia, XIII:55  
 orestes, Myrmecocichla, X:117  
 oreum, Pellorneum, X:244  
 organorum, Tinamus, I:14  
 oriantha, Zonotrichia, XIII:60  
 oribata, Babax, X:347  
 oriens, Erythropygia, X:24  
 orientale, Cinclidium, X:82  
 orientale, Electron, V:222  
 orientale, Glaucidium, IV:127  
 orientale, Parisoma, XI:334  
 orientalis, Accentor, X:111  
 orientalis, Acrocephalus, XI:69  
 orientalis, Aedemosyne, XIV:368  
 orientalis, Ammomanes, IX:37  
 orientalis, Anthreptes, XII:217  
 orientalis, Aquila, I:379  
 orientalis, Arborophila, II:101  
 orientalis, Arses, XI:515  
 orientalis, Athene, IV:149  
 orientalis, Basileuterus, XIV:65  
 orientalis, Batis, XI:383  
 orientalis, Branta, I:445  
 orientalis, Buphaga, XII:403  
 orientalis, Calandrella, IX:45  
 orientalis, Callene, X:82  
 orientalis, Carpophaga, III:54  
 orientalis, Certhia, XII:153  
 orientalis, Cettia, XI:17  
 orientalis, Chlamydera, XV:180  
 orientalis, Cinclus, IX:375  
 orientalis, Cisticola, XI:35  
 orientalis, Climacteris, XII:164  
 orientalis, Collocalia, IV:222  
 orientalis, Columba, III:89  
 orientalis, Coracias, V:246  
 orientalis, Corvus, XV:271  
 orientalis, Corydon, VII:6  
 orientalis, Cuculus, IV:39  
 orientalis, Culicicapa, XI:373  
 orientalis, Cyanistes, XII:114  
 orientalis, Emberiza, XIII:26  
 orientalis, Eubucco, VI:29  
 orientalis, Eudynamys, IV:39  
 orientalis, Eurystomus, V:246  
 orientalis, Fringillaria, XIII:26  
 orientalis, Gallinago, II:275  
 orientalis, Gallinula, II:204  
 orientalis, Geoffroyus, III:234  
 orientalis, Graculua, XV:115  
 orientalis, Halcyon, V:200

- orientalis, Heteropryon, I:82  
 orientalis, Hirundo, IX:123  
 orientalis, Hypochera, XIV:392  
 orientalis, Hypocnemoides, VII:226  
 orientalis, Hypocolius, IX:373  
 orientalis, Ketupa, IV:122  
 orientalis, Lamprocolius, XV:94  
 orientalis, Lonchura, XIV:368  
 orientalis, Loxia, XIV:380  
 orientalis, Macropygia, III:78  
 orientalis, Malacocircus, X:338  
 orientalis, Manucodia, XV:185  
 orientalis, Mayornis, XI:495  
 orientalis, Melanocharis, XII:169  
 orientalis, Meliphaga, XII:368  
 orientalis, Melocichla, XI:35  
 orientalis, Mergus, I:499  
 orientalis, Merops, V:237  
 orientalis, Merula, X:188  
 orientalis, Mesobucco, VI:38  
 orientalis, Minla, X:395  
 orientalis, Mino, XV:115  
 orientalis, Munia, XIV:379  
 orientalis, Myioparus, XI:334  
 orientalis, Nasiterna, III:167  
 orientalis, Neomixis, X:300  
 orientalis, Nigrita, XIV:310  
 orientalis, Numenius, II:262  
 orientalis, Ochthoeca, VIII:154  
 orientalis, Otis, II:217  
 orientalis, Pachyptila, I:82  
 orientalis, Parus, XII:114  
 orientalis, Passer, XV:21  
 orientalis, Perdix, II:101  
 orientalis, Pernis, I:287  
 orientalis, Philemon, XII:404  
 orientalis, Phoenicurus, X:79  
 orientalis, Phyllastrephus, IX:264  
 orientalis, Phyllophneuste, XI:232  
 orientalis, Phylloscopus, XI:232  
 orientalis, Pipilo, XIII:174  
 orientalis, Platystira, XI:383  
 orientalis, Pogonocichla, X:31  
 orientalis, Pomatorhinus, X:278  
 orientalis, Pomatorhynchus, IX:323  
 orientalis, Potamodus, XI:17  
 orientalis, Pratincola, X:110  
 orientalis, Psalidoprocne, IX:128  
 orientalis, Psephotus, III:266  
 orientalis, Pseudocolaptes, VII:120  
 orientalis, Pterocles, III:5, 6  
 orientalis, Pterodroma, I:77  
 orientalis, Ptilopus, III:35  
 orientalis, Ptilotis, XII:368  
 orientalis, Rhodopechys, XIV:263  
 orientalis, Salicaria, XI:69  
 orientalis, Serinus, XIV:231  
 orientalis, Siva, X:395  
 orientalis, Spizaetus, I:387  
 orientalis, Stachyris, X:314  
 orientalis, Streptopelia, III:89  
 orientalis, Strix, IV:119, 156, 158  
 orientalis, Tarsiger, X:31  
 orientalis, Tchagra, IX:323  
 orientalis, Tetrao, III:5, 6  
 orientalis, Tetraogallus, II:61  
 orientalis, Tetrastes, II:38  
 orientalis, Tetrax, II:217  
 orientalis, Treeron, III:21  
 orientalis, Turdoides, X:338  
 orientalis, Turdus, IX:196, X:188  
 orientalis, Upupa, V:249  
 orientalis, Vidua, XIV:395, 396  
 orientalis, Vinago, III:21  
 orientalis, Xenocichla, IX:264  
 orienticola, Amazilia, V:63  
 orienticola, Electron, V:222  
 orienticola, Penelope, II:14  
 orientis, Geocichla, X:149  
 orientis, Tephrodornis, IX:221  
 orientis, Zoothera, X:149  
 origenes, Zosterops, XII:301  
 origenis, Collocalia, IV:221  
 Origma, XI:411  
 Origmella, XI:411  
 orii, Aplornis, XV:79  
 orii, Dendrocopos, VI:202  
 orii, Garrulus, XV:235  
 orii, Halcyon, V:210  
 orii, Parus, XII:118  
 orii, Pocile, XII:74  
 orii, Pycnonotus, IX:234  
 orii, Sittiparus, XII:118  
 orii, Streptopelia, III:90  
 orii, Troglodytes, IX:418  
 orii, Turdus, X:199  
 orii, Yungipicus, VI:202  
 orinocensis, Formicarius, VII:239  
 orinocensis, Leptopogon, VIII:61  
 orinocensis, Piaya, IV:49

- orinocensis, Prasitis, V:39  
 orinocensis, Sublegatus, VIII:19  
 orinocensis, Tachyphonus, XIII:289  
 orinocensis, Thlypopsis, XIII:270  
 orinocensis, Turdus, X:218  
 orinomus, Anas, I:478  
 orinomus, Cnemarchus, VIII:160  
 orinomus, Myiotheretes, VIII:160  
 orinomus, Querquedula, I:478  
 orinus, Acrocephalus, XI:68  
 oriochares, Zosterops, XII:301  
 Oriolia, IX:368  
 Oriolidae, XV:122  
 oriolina, Campephaga, IX:207  
 Oriolinops, XV:34  
 Oriolinus, XV:33  
 oriolinus, Lobotus, IX:207  
 orioloidea, Pachycephala, XII:27  
 Oriolus, XV:122  
 oriolus, Coracias, XV:126  
 oriolus, Oriolus, XV:126  
 oriomo, Coracina, IX:180  
 orissae, Rhipidura, XI:533  
 oritis, Cinnyris, XII:230  
 oritis, Nectarinia, XII:229  
 Oriturus, XIII:103  
 orius, Dendrocopos, VI:208  
 orius, Dryobates, VI:208  
 orix, Emberiza, XV:68  
 orix, Euplectes, XV:67  
 orix, Loxia, XV:64  
 Orizocerus, V:254  
 orlandoi, Falco, I:418  
 orleansi, Empidonax, XI:297  
 ornata, Dendroica, XIV:23  
 ornata, Emberiza, XIII:23  
 ornata, Formicivora, VII:194  
 ornata, Fringilla, XIII:208  
 ornata, Halcyon, V:211  
 ornata, Hemithraupis, XIII:273  
 ornata, Lophornis, V:31  
 ornata, Meliphaga, XII:383  
 ornata, Myrmotherula, VII:194  
 ornata, Nectarinia, XII:244  
 ornata, Nemosia, XIII:269  
 ornata, Nothoprocta, I:37  
 ornata, Pachycephala, XII:29  
 ornata, Pica, XV:218, 240  
 ornata, Plectrophanes, XIII:38  
 ornata, Poospiza, XIII:119  
 ornata, Psittacella, III:252  
 ornata, Setophaga, XIV:57  
 ornata, Tanagra, XIII:322  
 ornata, Thlypopsis, XIII:269  
 ornata, Thraupis, XIII:322  
 ornata, Tyrannula, VIII:114  
 ornata, Urocissa, XV:240  
 ornatum, Conirostrum, XII:69  
 ornatulus, Auriparus, XII:69  
 ornatulus, Calcarius, XIII:38  
 ornatulus, Cephalopterus, VIII:304  
 ornatulus, Cinnyris, XII:244  
 ornatulus, Falco, I:389  
 ornatulus, Hemithraupis, XIII:273  
 ornatulus, Lamprotornis, XV:96  
 ornatulus, Melirrhophetes, XII:420  
 ornatulus, Merops, V:236  
 ornatulus, Myioborus, XIV:57  
 ornatulus, Myioborus, VIII:114  
 ornatulus, Orthorhynchus, V:29  
 ornatulus, Pachyrhamphus, VIII:235  
 ornatulus, Pardalotus, XII:205  
 ornatulus, Phrygilus, XIII:119  
 ornatulus, Ploceus, XV:56  
 ornatulus, Psittacus, III:148  
 ornatulus, Ptilinopus, III:39  
 ornatulus, Ptilopus, III:39  
 ornatulus, Ptilotis, XII:383  
 ornatulus, Rhynchotus, I:37  
 ornatulus, Spizaetus, I:388  
 ornatulus, Sturnus, XV:96  
 ornatulus, Trichoglossus, III:148  
 ornatulus, Trochilus, V:31  
 ornatulus, Xiphorhynchus, VII:41  
 Ornithion, VIII:12  
 Oroaetus, I:389  
 Oroanassa, I:228  
 Orochelidon, IX:88  
 Orodites, XII:422  
 orokensis, Surnia, IV:126  
 oromela, Hylocichla, X:174  
 orosae, Capito, VI:26  
 orostruthus, Phyllostrephus, IX:270  
 oroyae, Petrochelidon, IX:119  
 Orphanopsar, XV:103  
 orpheum, Parisoma, XI:270  
 Orpheus, IX:282  
 orpheus, Mimus, IX:443  
 orpheus, Pachycephala, XII:19  
 orpheus, Sylvia, XI:270

- orpheus, Turdus, IX:443  
 orphna, Anas, I:477  
 orphnocephalus, Ploceus, XV:48  
 orphnum, Campptostoma VIII:14  
 orphnus, Parus, XII:99  
 orphogaster, Cinnyris, XII:258  
 orphogaster, Nectarinia, XII:258  
 orquillensis, Holoquiscalus, XIV:194  
 orquillensis, Quiscalus, XIV:194  
 orrhophaeus, Harpactes, V:162  
 orrhophaeus, Pyrotrogon, V:162  
 orru, Corvus, XV:275  
 Ortalida, II:16  
 Ortalis, II:16  
 Orthnocichla, XI:6  
 Orthocrypturus, I:20  
 Orthogonys, XIII:283  
 Ortholophus, V:260  
 Orthonychinae, X:228  
 Orthonyx, X:228  
 orthonyx, Acropternis, VII:289  
 orthonyx, Merulaxis, VII:289  
 Orthopsittaca, III:180  
 Orthorhamphus, II:297  
 Orthorhyncus, V:28  
 Orthotachagra, IX:320  
 Orthotomus, XI:173  
 ortizi, Incaspiza, XIII:116  
 ortleppi, Drymoeca, XI:149  
 ortleppi, Prinia, XI:149  
 orton, Lesbia, V:117  
 orton, Myzantha, XII:441  
 orton, Penelope, II:13  
 Ortygocichla, XI:47  
 Ortygonax, II:168  
 Ortygospiza, XIV:349  
 Ortyxelos, II:149  
 oruro, Nothura, I:41  
 Orygma, XI:411  
 oryzivora, Fringilla, XIV:201  
 oryzivora, Loxia, XIV:388  
 oryzivora, Padda, XIV:388  
 oryzivora, Scaphidura, XIV:201  
 oryzivorus, Dolichonyx, XIV:201  
 oryzivorus, Oriolus, XIV:201  
 Oryzoborus, XIII:148  
 Oryzornis, XIV:387  
 osai, Corvus, XV:273  
 osberti, Chlorostilbon, V:38  
 osburni, Laetes, XIV:119  
 osburni, Vireo, XIV:119  
 Oscarnornis, IX:196  
 osceola, Meleagris, II:140  
 oscillans, Microeca, XI:308  
 oscillans, Oriolus, XV:130  
 oscillans, Rhinomyias, XI:308  
 Oscines, IX:3, X:3, XI:3, XII:3,  
 XIII:3, XIV:3, XV:3  
 oscitans, Anastomus, I:247  
 oscitans, Ardea, I:247  
 osculans, Chalcites, IX:28  
 osculans, Coeligena, V:102  
 osculans, Haematopus, II:233  
 osculans, Helianthea, V:102  
 osculans, Misocalius, IV:28  
 osculans, Ramphastos, VI:83  
 osculans, Sericornis, XI:417  
 Osculatia, III:128  
 osea, Cinnyris, XII:261  
 osea, Nectarinia, XII:261  
 oseryi, Cassicus, XIV:139  
 oseryi, Psarocolius, XIV:139  
 oseryi, Trochilus, V:11  
 osgoodi, Aulacorhynchus, VI:71  
 osgoodi, Canachites, II:36  
 osgoodi, Momotus, V:227  
 osgoodi, Tinamus, I:14  
 oshiroi, Buteo, I:373  
 osiris, Nectarinia, XII:263  
 osmastoni, Horeites, XI:8  
 osmastoni, Urosphena, XI:8  
 Osmotreron, III:14  
 Ossifraga, I:59  
 ossifragus, Corvus, XV:269  
 ossifragus, Mycerobas, XIV:303  
 ostenta, Coracina, IX:193  
 ostjakorum, Perisoreus, XV:238  
 ostralegus, Haematopus, II:232  
 ostrina, Loxia, XIV:320  
 ostrinus, Pyrenestes, XIV:319  
 otaitensis, Tatare, XI:57  
 othmari, Emberiza, XIII:35  
 Othyphantes, XV:33  
 Otidae, II:217  
 Otides, II:217  
 Otidiphaps, III:138  
 otiosus, Antrostomus, IV:197  
 otiosus, Caprimulgus, IV:197  
 otiosus, Dicrurus, XV:157  
 otiosus, Dissemurus, XV:157

- Otis, II:217  
 Otocompsa, IX:224  
 Otocoris, IX:71  
 Otocorydopsis, IX:71  
 otofuscus, Ptilogonys, IX:371  
 Otogyps, I:308  
 otoleuca, Fringilla, IX:29  
 Otomela, IX:342  
 otomitra, Geocichla, X:152  
 otomitra, Zoothera, X:152  
 Otophanes, IV:195  
 ottolanderi, Pomatorhinus, X:274  
 ottomeyeri, Lalage, IX:201  
 ottomeyeri, Pachycephala, XII:26  
 ottomeyeri, Zosterops, XII:311  
 ottonis, Asthenes, VII:106  
 ottonis, Leucotreron, III:27  
 ottonis, Phylloscartes, VIII:65  
 ottonis, Pogonotriccus, VIII:65  
 ottonis, Ptilinopus, III:27  
 ottonis, Siptornis, VII:106  
 Otus, IV:86  
 otus, Asio, IV:167  
 otus, Strix, IV:167  
 ouida, Stigmatops, XII:347  
 oustaleti, Anas, I:470  
 oustaleti, Carduelis, XIV:238  
 oustaleti, Cinclodes, VII:66  
 oustaleti, Garrulax, X:375  
 oustaleti, Ianthocinclia, X:375  
 oustaleti, Leptopogon, VIII:68  
 oustaleti, Nectarinia, XII:252  
 oustaleti, Nothoprocta, I:39  
 oustaleti, Phylloscartes, VIII:68  
 oustaleti, Scotopelia, IV:123  
 oustaleti, Strix, IV:85  
 ovambensis, Anacorys, IX:18  
 ovambensis, Chapinotryx, II:80  
 ovambensis, Francolinus, II:80  
 ovambensis, Serinus, XIV:217  
 ovamboensis, Cinnerys, XII:263  
 ovamboensis, Erythropygia, X:21  
 ovampensis, Accipiter, I:340  
 ovampensis, Prinia, XI:146  
 ovandensis, Catharus, X:169  
 ovandensis, Lampornis, V:82  
 ovandensis, Oreopyra, V:82  
 oviedo, Dulus, IX:374  
 ovivorus, Ictinaetus, I:377  
 Owenavis, IV:28  
 oweni, Amytornis, XI:408  
 oweni, Chlamydera, XV:180  
 oweni, Gallinago, II:275  
 oweni, Megalurus, XI:41  
 owenii, Apteryx, I:11  
 owstoni, Aethopyga, XII:279  
 owstoni, Cymochorea, I:116  
 owstoni, Dendrocopos, VI:192  
 owstoni, Ficedula, XI:339  
 owstoni, Garrulax, X:369  
 owstoni, Halcyon, V:209  
 owstoni, Hypotaenidia, II:166  
 owstoni, Nucifraga, XV:257  
 owstoni, Parus, XII:119  
 owstoni, Picus, VI:192  
 owstoni, Pyrrhula, XIV:296  
 owstoni, Rallus, II:166  
 owstoni, Terpsiphone, XI:488  
 owstoni, Trochalopteron, X:369  
 owstoni, Zanthopygia, XI:339  
 owstoni, Zosterops, XII:297  
 oxycerca, Cercibis, I:258  
 oxycercus, Ibis, I:258  
 Oxyechus, II:246  
 Oxylabes, X:429  
 Oxynotus, IX:168  
 Oxytelia, III:109  
 Oxypogon, V:122  
 oxyptera, Anas, I:465  
 Oxyruncidae, VIII:308  
 Oxyruncus, VIII:308  
 Oxyura, I:501  
 oxyura, Columba, III:12  
 oxyura, Sphenurus, III:12  
 Oxyurinae, I:500  
 Oxyurus, VII:73



- pacata, Pinicola, XIV:284  
 pacatus, Pinicola, XIV:284  
 pachistorhina, Aplonis, XV:84  
 pachistorhinus, Lamprocorax, XV:84  
 pachistus, Dissemurus, XV:155  
 Pachycare, XII:6  
 Pachycephala, XII:8  
 Pachycephalinae, XII:3  
 Pachycephalixus, IX:225  
 pachycephaloides, Clytorhynchus,  
     XI:497  
 Pachycephalopsis, XI:581  
 Pachycoccyx, IV:14  
 pachydemas, Poecilodryas, XII:51  
 Pachyglossa, XII:174  
 Pachynus, III:213  
 Pachyphantes, XV:33  
 Pachyptila, I:79  
 Pachyramphus, VIII:229  
 pachyrhamphus, Aplonis, XV:77  
 pachyrhyncha, Myrmecocichla,  
     X:118  
 pachyrhyncha, Pentholaea, X:118  
 pachyrhyncha, Poliospiza, XIV:221  
 pachyrhyncha, Rhynchopsitta,  
     III:193  
 pachyrhynchus, Eudytes, I:129  
 pachyrhynchus, Indicator, VI:66  
 pachyrhynchus, Macrocerus,  
     III:193  
 pachyrhynchus, Malignothes, VI:66  
 pachyrhynchus, Odontophorus, II:53  
 pachyrhynchus, Ploceus, XV:52  
 pacifica, Agyrtria, V:63  
 pacifica, Amazilia, V:63  
 pacifica, Amphispiza, XIII:90  
 pacifica, Aramides, II:175  
 pacifica, Ardea, I:200  
 pacifica, Certhia, XIV:95  
 pacifica, Coereba, XIV:88  
 pacifica, Columba, III:44  
 pacifica, Coracias, V:247  
 pacifica, Drepanis, XIV:95  
 pacifica, Ducula, III:44  
 pacifica, Elaenia, VIII:25  
 pacifica, Gavia, I:137  
 pacifica, Hemiura, IX:430  
 pacifica, Hirundo, IV:249  
 pacifica, Myiopagis, VIII:25  
 pacifica, Myrmotherula, VII:189  
 pacifica, Oncostoma, VIII:78  
 pacifica, Parula, XIV:13  
 pacifica, Pipromorpha, VIII:57  
 pacifica, Procellaria, I:91  
 pacifica, Pyriglena, VI:218  
 pacifica, Pyrrhura, III:198  
 pacifica, Sporophila, XIII:142  
 pacifica, Strix, IV:164  
 pacifica, Synallaxis, VII:92  
 pacifica, Uropsila, IX:430  
 pacificus, Aesalon, I:413  
 pacificus, Anthus, IX:160  
 pacificus, Apus, IV:249  
 pacificus, Attila, VIII:188  
 pacificus, Bubo, IV:111  
 pacificus, Cacicus, XIV:145  
 pacificus, Colymbus, I:137  
 pacificus, Corvus, XV:236  
 pacificus, Craspedopion, VIII:98  
 pacificus, Curucujus, V:152  
 pacificus, Cyanerpes, XIII:397  
 pacificus, Eurystomus, V:247  
 pacificus, Falco, I:413  
 pacificus, Gabianus, II:312  
 pacificus, Histriornis, I:491  
 pacificus, Lanius, XV:79  
 pacificus, Larus, II:312  
 pacificus, Mionectes, VIII:57  
 pacificus, Pareudiastes, II:206  
 pacificus, Perisoreus, XV:236  
 pacificus, Phaenostictus, VII:255  
 pacificus, Piculus, VI:112  
 pacificus, Psittacus, III:269  
 pacificus, Puffinus, I:91  
 pacificus, Rallus, II:160, 166  
 pacificus, Rhynchocyclus, VIII:98  
 pacificus, Thamnophilus, VII:164  
 pacificus, Troglodytes, IX:416  
 pacificus, Turdus, IX:202  
 pacificus, Vireo, XIV:112  
 Padda, XIV:387  
 paena, Erythropygia, X:24  
 pagana, Entomothera, V:195  
 pagana, Stachyris, X:305  
 paganica, Aethostoma, X:252  
 paganus, Stachyridopsis, X:305  
 pagei, Scissirostrum, XV:120  
 pageli, Bubo, IV:123  
 pageli, Ketupa, IV:123  
 pagense, Dicaeum, XII:183

- pagicola, Chalcostetha, XII:242  
 pagiensis, Copsychus, X:67  
 pagiensis, Kittacincla, X:71  
 Pagoa, II:246  
 pagodarum, Arachnothera, XII:288  
 pagodarum, Sturnus, XV:106  
 pagodarum, Turdus, XV:106  
 pagodorum, Strix, IV:157  
 Pagodroma, I:64  
 Pagolla, II:246  
 Pagophila, II:313  
 Painterius, XV:100  
 paira, Tregellasia, XI:571  
 Palaeolais, XI:57  
 Palaeornis, III:241  
 palaestinae, Columba, III:59  
 palaestinae, Prinia, XI:137  
 palaestinae, Pycnonotus, IX:239  
 palamblae, Cranioleuca, VII:101  
 palamblae, Hylocryptus, VII:140  
 palamblae, Mionectes, VIII:54  
 palamblae, Siptornis, VII:101  
 palamblae, Thamnophilus, VII:164  
 palästinae, Prinia, XI:137  
 palauensis, Cleptornis, XII:320  
 palauensis, Rukia, XII:320  
 palawana, Cettia, XI:13  
 palawana, Leucotreron, III:26  
 palawana, Lonchura, XIV:378  
 palawana, Sitta, XII:142  
 palawana, Streptopelia, III:98  
 palawanense, Malacopteron, X:265  
 palawanensis, Buchanga, XV:145  
 palawanensis, Carpophaga, III:47  
 palawanensis, Chloropsis, IX:303  
 palawanensis, Collocalia, IV:222  
 palawanensis, Criniger, IX:285  
 palawanensis, Dicrurus, XV:153  
 palawanensis, Ducula, III:47  
 palawanensis, Ficedula, XI:351  
 palawanensis, Gracula, XV:120  
 palawanensis, Halcyon, V:197  
 palawanensis, Hypsipetes, IX:285  
 palawanensis, Mainatus, XV:120  
 palawanensis, Muscicapa, XI:351  
 palawanensis, Oriolus, XV:129  
 palawanensis, Pernis, I:288  
 palawanensis, Phyllornis, IX:303  
 palawanensis, Pitta, VIII:322  
 palawanensis, Spilornis, I:312  
 palawanorum, Dicaeum, XII:188  
 palawanus, Accipiter, I:325  
 palawanus, Oriolus, XV:125  
 pallasi, Cynchramus, XIII:30  
 pallasi, Emberiza, XIII:30  
 pallasi, Guttera, II:138  
 pallasi, Muscicapa, XI:319  
 pallasi, Phasianus, II:125  
 pallasi, Surnia, IV:126  
 Pallasia, IX:41  
 Pallasicarbo, I:164  
 pallasii, Alcedo, V:172  
 pallasii, Cinclus, IX:377  
 pallasii, Turdus, X:173  
 pallatangae, Elaenia, VIII:34  
 pallens, Accipiter, I:341  
 pallens, Aegolius, IV:172  
 pallens, Ammomanes, IX:33  
 pallens, Butalis, XI:316  
 pallens, Chalcostigma, V:121  
 pallens, Galbula, VI:7  
 pallens, Glaucidium, IV:131  
 pallens, Hemitriccus, VIII:79  
 pallens, Lanius, IX:358  
 pallens, Myadestes, X:93  
 pallens, Myiopagis, VIII:25  
 pallens, Myrmeciza, VII:236  
 pallens, Nyctale, IV:172  
 pallens, Serinus, XIV:215  
 pallens, Snethlagea, VIII:79  
 pallens, Sublegatus, VIII:18  
 pallens, Vireo, XIV:114  
 pallens, Xanthixus, IX:245  
 pallens, Zenaida, III:84  
 pallescens, Alecoris, II:65  
 pallescens, Anorthura, IX:417  
 pallescens, Anthoscopus, XII:66  
 pallescens, Anthus, IX:146  
 pallescens, Bubo, IV:111  
 pallescens, Caccabis, II:65  
 pallescens, Campylorhynchus, IX:385  
 pallescens, Carduelis, XIV:254  
 pallescens, Chamaepelia, II:106  
 pallescens, Colluricincla, XII:43  
 pallescens, Columba, III:73  
 pallescens, Columbigallina, III:106  
 pallescens, Contopus, VIII:133  
 pallescens, Corone, XV:272  
 pallescens, Corydon, VII:6

pallescens, Cyanopica, XV:245  
 pallescens, Dendrocolaptes, VII:35  
 pallescens, Geobasileus, XI:438  
 pallescens, Lalage, IX:200  
 pallescens, Leptolophus, III:179  
 pallescens, Monasa, VI:22  
 pallescens, Munia, XIV:359  
 pallescens, Myiarchus, VIII:204  
 pallescens, Myiochanes, VIII:133  
 pallescens, Neopelma, VIII:256  
 pallescens, Nonnula, VI:20  
 pallescens, Northiella, III:265  
 pallescens, Oreoica, XII:5  
 pallescens, Phylloscopus, XI:256  
 pallescens, Piaya, IV:47  
 pallescens, Piprisoma, XII:176  
 pallescens, Prinia, XI:144  
 pallescens, Psephotus, III:265  
 pallescens, Ptilogonys, IX:372  
 pallescens, Pyrrhococcyx, IV:47  
 pallescens, Rhynchocyclus, VIII:103  
 pallescens, Rhynchotus, I:36  
 pallescens, Sericornis, XI:426  
 pallescens, Smicrornis, XI:443  
 pallescens, Stachyridopsis, X:302  
 pallescens, Stachyris, X:302  
 pallescens, Stercorarius, II:312  
 pallescens, Tigrisoma, I:235  
 pallescens, Tolmomyias, VIII:103  
 pallescens, Troglodytes, IX:417  
 pallescens, Turnix, II:146  
 pallescens, Tyrannula, VIII:256  
 palleuca, Egretta, I:209  
 palliata, Falculea, IX:367  
 palliata, Janthocincla, X:350  
 palliata, Myrmeciza, VII:234  
 palliata, Plagiospiza, XIII:103  
 palliata, Vermivora, XIV:10  
 palliatus, Cinclodes, VII:68  
 palliatus, Dendroornis, VII:39  
 palliatus, Falco, I:284  
 palliatus, Garrulax, X:350  
 palliatus, Haematopus, II:231  
 palliatus, Junco, XIII:67  
 palliatus, Lanius, VII:167  
 palliatus, Oriturus, XIII:103  
 palliatus, Pitangus, VIII:207  
 palliatus, Porphyrio, II:208  
 palliatus, Psilorhinus, XV:226  
 palliatus, Thamnophilus, VII:167

palliatus, Xiphorhynchus, VII:39  
 palliceps, Pitta, VIII:317  
 palliceps, Platycercus, III:262  
 pallida, Acanthiza, XI:438  
 pallida, Aimophila, XIII:101  
 pallida, Alauda, IX:62, 63  
 pallida, Alcedo, V:171  
 pallida, Alektoris, II:65  
 pallida, Ammomanes, IX:12, 32  
 pallida, Aphelocephala, XI:458  
 pallida, Arachnothera, XII:283  
 pallida, Asthenes, VII:109  
 pallida, Asturina, I:356  
 pallida, Aviceda, I:281  
 pallida, Barbatula, VI:48  
 pallida, Baza, I:281  
 pallida, Butalis, XI:315  
 pallida, Cactornis, XIII:166  
 pallida, Caica, III:210  
 pallida, Callipepla, II:44  
 pallida, Campbellornis, XV:164  
 pallida, Campethera, VI:117  
 pallida, Carduelis, XIV:245  
 pallida, Certhiaxis, VII:95  
 pallida, Ceryle, V:166  
 pallida, Cettia, XI:11  
 pallida, Chalcoparia, XII:216  
 pallida, Chelidoptera, VI:23  
 pallida, Coliuspasser, XV:71  
 pallida, Columba, III:57, IV:21  
 pallida, Conopophaga, XII:275  
 pallida, Coracina, IX:184  
 pallida, Cranioleuca, VII:101  
 pallida, Crateroscelis, XI:412  
 pallida, Crypsirina, XV:246  
 pallida, Curruca, XI:80  
 pallida, Deconychura, VII:18  
 pallida, Dendrocitta, XV:246  
 pallida, Diglossa, XIII:406  
 pallida, Diglossopsis, XIII:406  
 pallida, Doleromyia, V:59  
 pallida, Emberiza, XIII:85  
 pallida, Erythropgyia, X:20  
 pallida, Eucometis, XIII:283  
 pallida, Frederickena, VII:157  
 pallida, Galerida, IX:55, 63  
 pallida, Galerita, IX:55, 62, 63  
 pallida, Gerygone, XI:455, 456  
 pallida, Glycichaera, XII:344  
 pallida, Gymnopathys, VII:246

- pallida, Gymnoris, XV:23  
 pallida, Hesperiphona, XIV:305  
 pallida, Hippolais, XI:79  
 pallida, Leptasthenura, VII:77  
 pallida, Leptoptila, III:126  
 pallida, Leptotila, III:126  
 pallida, Lonchura, XIV:382  
 pallida, Lophophaps, III:119  
 pallida, Lullula, IX:65  
 pallida, Malacias, X:417  
 pallida, Manorina, XII:442  
 pallida, Melanocharis, XII:168  
 pallida, Micraeca, XI:558  
 pallida, Mirafr, IX:6, 12  
 pallida, Molpastes, IX:236  
 pallida, Monarcha, XI:505  
 pallida, Munia, XIV:382  
 pallida, Musicapa, XI:297  
 pallida, Myiagra, XI:519  
 pallida, Myrmotherula, VII:199  
 pallida, Myzantha, XII:442  
 pallida, Neopsephotus, III:269  
 pallida, Nonnula, VI:21  
 pallida, Nothura, I:43  
 pallida, Origma, XI:411  
 pallida, Ortygospiza, XIV:351  
 pallida, Otocoris, IX:73, 78  
 pallida, Otocorys, IX:73  
 pallida, Pachycephala, XII:33  
 pallida, Pachysylvia, XIV:137  
 pallida, Pardalotus, XII:203  
 pallida, Perdix, II:65, 69  
 pallida, Petrochelidon, IX:121  
 pallida, Petronia, XV:23  
 pallida, Pionites, III:210  
 pallida, Pitta, VIII:329  
 pallida, Psittacella, III:252  
 pallida, Psittacula, III:203  
 pallida, Psophodes, X:230  
 pallida, Pteropodocys, IX:167  
 pallida, Ptionoprogne, IX:103  
 pallida, Ptyonoprogne, IX:103  
 pallida, Quelea, XV:61  
 pallida, Saxicola, IX:39  
 pallida, Sayornis, VIII:148  
 pallida, Serpophaga, VIII:40  
 pallida, Spizella, XIII:85  
 pallida, Stelgidocichla, IX:256  
 pallida, Suthora, X:439  
 pallida, Sylvia, XI:273  
 pallida, Sylviella, XI:213  
 pallida, Sylvieta, XI:213  
 pallida, Syndactyla, VII:126  
 pallida, Tchagra, IX:322  
 pallida, Tyrannula, VIII:148  
 pallida, Upucerthia, VII:62  
 pallida, Upupa, V:248  
 pallida, Yuhina, X:426  
 pallida, Zosterops, XII:328  
 pallidiceps, Accipiter, I:331  
 pallidiceps, Atlapetes, XIII:199  
 pallidiceps, Bombycilla, IX:370  
 pallidiceps, Buarremon, XIII:199  
 pallidiceps, Columba, III:70  
 pallidiceps, Corythaixoides, IV:11  
 pallidiceps, Crinifer, IV:11  
 pallidiceps, Helimaster, V:129  
 pallidiceps, Ianthanenas, III:70  
 pallidiceps, Machaeropterus, VIII:259  
 pallidiceps, Melithreptus, XII:395  
 pallidiceps, Melopsittacus, III:272  
 pallidiceps, Muscisaxicola, VIII:170  
 pallidiceps, Philemon, XII:408  
 pallidiceps, Phylloscopus, VIII:7  
 pallidiceps, Ploceus, XV:40  
 pallidiceps, Rhipidura, XI:538  
 pallidiceps, Scotopelia, V:252  
 pallidiceps, Urospizias, I:331  
 pallidicincta, Cupidonia, II:41  
 pallidicinctus, Tympanuchus, II:41  
 pallidicrissa, Columba, III:66  
 pallidicrissa, Lagonosticta, XIV:328  
 pallididorsalis, Anisognathus, XIII:331  
 pallididorsalis, Elaenia, VIII:28  
 pallidifrons, Chaetura, IV:234  
 pallidifrons, Garrulus, XV:232  
 pallidifrons, Lanius, IX:346  
 pallidifrons, Streptoprocne, IV:234  
 pallidigaster, Anthreptes, XII:218  
 pallidigula, Batis, XI:382  
 pallidigula, Chlorocichla, IX:262  
 pallidigula, Cypsnagra, XIII:249  
 pallidigula, Euphonia, VIII:290  
 pallidigula, Gymnopithys, VII:247  
 pallidigula, Hypocryptadius, XII:326  
 pallidigula, Nystalus, VI:14  
 pallidigula, Pratincola, X:109  
 pallidigula, Psalidoprocne, IX:126

pallidigula, Saxicola, X:109  
 pallidigula, Tachyphonus, XIII:290  
 pallidigula, Xenocichla, IX:262  
 pallidigularis, Automolus, VII:138  
 pallidigularis, Neocossyphus, X:96  
 pallidimas, Accipiter, I:332  
 pallidinucha, Arremon, XIII:191  
 pallidinucha, Atlapetes, XIII:191  
 pallidinucha, Tanagra, XIII:191  
 pallidior, Bleda, IX:273  
 pallidior, Bradypterus, XI:25  
 pallidior, Calamonastes, XI:194  
 pallidior, Calendula, IX:38  
 pallidior, Chamosyna, III:159  
 pallidior, Chamosynopsis, III:159  
 pallidior, Chrysoptilus, VI:108  
 pallidior, Cossypha, X:55  
 pallidior, Culicicapa, XI:373  
 pallidior, Cypsiurus, IV:256  
 pallidior, Dupetor, I:242  
 pallidior, Emberiza, XIII:33  
 pallidior, Erithacus, X:48  
 pallidior, Estrilda, XIV:347  
 pallidior, Francolinus, II:76  
 pallidior, Grallaria, VII:273  
 pallidior, Hirundinea, VII:184  
 pallidior, Hydropsalis, IV:218  
 pallidior, Hylopezus, VII:273  
 pallidior, Jynx, VI:87  
 pallidior, Leucosticte, XIV:259  
 pallidior, Mecocerculus, VIII:37  
 pallidior, Mirafr, IX:12  
 pallidior, Myzomela, XII:351  
 pallidior, Neomixis, X:301  
 pallidior, Osmotreron, III:17  
 pallidior, Passerina, XIII:244  
 pallidior, Pnoepyga, X:293  
 pallidior, Poliospiza, XIV:227  
 pallidior, Prinia, XI:135  
 pallidior, Pterocles, III:9  
 pallidior, Sporopipes, XV:30  
 pallidior, Sylvieta, XI:211  
 pallidior, Syrnoicus, II:94  
 pallidior, Tachornis, IV:256  
 pallidior, Treron, III:17  
 pallidior, Tyranniscus, VIII:10  
 pallidior, Xipholena, VIII:300  
 pallidiora, Ianthia, X:48  
 pallidipectus, Ficedula, XI:346  
 pallidipectus, Hyliota, XI:220

pallidipectus, Hylophilus, XIV:135  
 pallidipectus, Leptotila, III:126  
 pallidipectus, Muscicapula, XI:346  
 pallidipectus, Pachysylvia, XIV:135  
 pallidipes, Phylloscopus, XI:7  
 pallidipes, Siphia, XI:362  
 pallidipes, Urosphena, XI:7  
 pallidipes, Zosterops, XII:311  
 pallidirostris, Buceros V:256  
 pallidirostris, Collyriocincla, XII:47  
 pallidirostris, Lanius, IX:359  
 pallidirostris, Malaconotus, IX:339  
 pallidirostris, Ramphocelus, XIII:311  
 pallidirostris, Tockus, V:256  
 pallidissima, Aimophila, XIII:98  
 pallidissima, Emberiza, XIII:32  
 pallidissimus, Passer, XV:21  
 palliditergum, Batis, XI:381  
 palliditergum, Mecocerculus, VIII:36  
 palliditinctus, Anthus, IX:153  
 pallidius, Dicaeum, XII:185  
 pallidiventr, Anthus, IX:151  
 pallidiventr, Bias, XI:377  
 pallidiventr, Contopus, VIII:128  
 pallidiventr, Empidonomus, VIII:220  
 pallidiventr, Halcyon, V:198  
 pallidiventr, Klais, V:29  
 pallidiventr, Lesbia, V:115  
 pallidiventr, Mionectes, VIII:57  
 pallidiventr, Myioborus, XIV:55  
 pallidiventr, Myiozetetes, VIII:212  
 pallidiventr, Ortalis, II:19  
 pallidiventr, Parus, XII:104  
 pallidiventr, Phaethornis, V:13  
 pallidiventr, Platyrinchus, VIII:107  
 pallidiventr, Psalidoprymna, V:115  
 pallidiventr, Setophaga, XIV:55  
 pallidogularis, Cyanecula, X:43  
 pallidogularis, Pterocles, X:43  
 pallidogularis, Glareola, II:305  
 pallidogularis, Zosterops, XII:307  
 pallidior, Dicaeum, XII:185  
 pallidorosa, Erythrura, XIV:269  
 pallidula, Crotophaga, IV:57  
 pallidula, Myospiza, XIII:80  
 pallidulus, Agelaius, XIV:172  
 pallidulus, Ammodramus, XIII:80  
 pallidulus, Basileuterus, XIV:64  
 pallidum, Sphenostoma, X:231

- pallidus, Accentor, X:8  
 pallidus, Allotrius, X:388  
 pallidus, Anoplops, VII:246  
 pallidus, Anthreptes, XII:216  
 pallidus, Anthus, IX:163  
 pallidus, Apus, IV:248  
 pallidus, Archibuteo, I:375  
 pallidus, Artisornis, XI:175  
 pallidus, Asio, IV:169  
 pallidus, Buteo, I:373  
 pallidus, Caccabis, II:65  
 pallidus, Campylorhynchus, IX:382  
 pallidus, Carmarhynchus, XIII:166  
 pallidus, Ceyx, V:181  
 pallidus, Charadrius, II:249, 250  
 pallidus, Coccythraustes, XIV:305  
 pallidus, Colius, V:147  
 pallidus, Contopus, VIII:135  
 pallidus, Criniger, IX:277  
 pallidus, Cuculus, IV:21  
 pallidus, Cyanocorax, XV:222  
 pallidus, Cypselus, IV:248  
 pallidus, Dendragapus, II:29  
 pallidus, Dendromus, VI:117  
 pallidus, Drymodes, X:29  
 pallidus, Eupsychortyx, II:51  
 pallidus, Eurylaimus, VII:8  
 pallidus, Falco, I:413  
 pallidus, Formicarius, VII:240  
 pallidus, Forpus, III:203  
 pallidus, Francolinus, II:69  
 pallidus, Furnarius, VII:71, 240  
 pallidus, Geococcyx, IV:61  
 pallidus, Horeites, XI:11  
 pallidus, Leucippus, V:60  
 pallidus, Lithofalco, I:413  
 pallidus, Melaenornis, XI:297  
 pallidus, Mionectes, VIII:55  
 pallidus, Mitrephanes, VIII:145  
 pallidus, Myiarchus, VIII:197  
 pallidus, Myiobius, VIII:135  
 pallidus, Myiotheretes, VIII:160  
 pallidus, Oreostruthus, XIV:356  
 pallidus, Orthotomus, XI:175  
 pallidus, Paradoxornis, X:439  
 pallidus, Passer, XV:20  
 pallidus, Pericrocotus, IX:209  
 pallidus, Philereinos, IX:78  
 pallidus, Picumnus, VI:95  
 pallidus, Pitangus, VIII:207  
 pallidus, Pitohui, XII:48  
 pallidus, Poicephalus, III:228  
 pallidus, Polyborus, I:392  
 pallidus, Pseudocolaptes, VII:120  
 pallidus, Pterythius, X:388  
 pallidus, Pycnonotus, IX:236, 242, 256  
 pallidus, Rallus, II:158  
 pallidus, Ramphocaenus, X:446  
 pallidus, Rhynchocyclus, VIII:98  
 pallidus, Sclerurus, VII:152  
 pallidus, Spilornis, I:313  
 pallidus, Spinus, XIV:245  
 pallidus, Synallaxis, VII:101  
 pallidus, Telophonus, IX:322  
 pallidus, Tephrodornis, IX:221  
 pallidus, Thereiceryx, VI:33  
 pallidus, Thinocorus, II:307  
 pallidus, Thryothorus, IX:404  
 pallidus, Turdus, X:200  
 pallidus, Zanclostomus, IV:54  
 palliolatus, Brachypternus, VI:144  
 palliolatus, Cuculus, IV:28  
 palliolatus, Orthotomus, XI:183  
 pallipes, Muscivora, XI:362  
 pallipes, Niltava, XI:362  
 palliseri, Brachypteryx, XI:29  
 palliseri, Bradypterus, XI:29  
 palloris, Coccyzus, IV:42  
 palloris, Mecocerculus, VIII:69  
 palloris, Phylloscartes, VIII:69  
 palmarum, Fringilla, XIV:204  
 palmarum, Acrocephalus, XI:72  
 palmarum, Amazona, III:217  
 palmarum, Chamosyna, III:158  
 palmarum, Conopodera, XI:72  
 palmarum, Corvus, XV:270  
 palmarum, Cypselus, IV:256  
 palmarum, Dendroica, XIV:31  
 palmarum, Dinopium, VI:145  
 palmarum, Glaucidium, IV:129  
 palmarum, Motacilla, XIV:31  
 palmarum, Phaenicophilus, XIII:278  
 palmarum, Psittacus, III:158  
 palmarum, Tanagra, XIII:324  
 palmarum, Thraupis, XIII:323  
 palmarum, Turdus, XIII:278  
 palmasensis, Ducula, III:49  
 palmasensis, Muscadivores, III:49  
 palmensis, Parus, XII:115

- palmeri, Calospiza, XIII:360  
 palmeri, Colluricincla, XII:38  
 palmeri, Excalfactoria, II:96  
 palmeri, Halcyon, V:208  
 palmeri, Harporhynchus, IX:452  
 palmeri, Hirundo, IX:107  
 palmeri, Loxioides, XIV:102  
 palmeri, Myiolestes, XII:38  
 palmeri, Oreortyx, II:43  
 palmeri, Phaeornis, X:164  
 palmeri, Porzana, II:187  
 palmeri, Rhodacanthis, XIV:102  
 palmeri, Sauropatis, V:208  
 palmeri, Tangara, XIII:360  
 palmeri, Toxostoma, IX:452  
 Palmeria, XIV:94  
 palmerstoni, Fregata, I:161  
 palmerstoni, Pelecanus, I:161  
 palmitae, Tangara, XIII:365  
 palmquisti, Caprimulgus, IV:210  
 palniensis, Prinia, XI:139  
 palniensis, Zosterops, XII:294  
 paloduro, Baeolophus, XII:122  
 paloduro, Parus, XII:122  
 palpebralis, Chamaethlypis, XIV:46  
 palpebralis, Geothlypis, XIV:46  
 palpebralis, Schizoeaca, VII:79  
 palpebrata, Diomedea, I:58  
 palpebrata, Phoebe, I:58  
 palpebroso, Gerygone, XI:445  
 palpebroso, Sylvia, XII:295  
 palpebroso, Tanagra, XIII:332  
 palpebroso, Zosterops, XII:294  
 palpebroso, Anisognathus, XIII:332  
 paludicola, Acrocephalus, XI:59  
 paludicola, Cistothorus, IX:395  
 paludicola, Dendroica, XIV:27  
 paludicola, Estrela, XIV:339  
 paludicola, Estrilda, XIV:339  
 paludicola, Hirundo, IX:97  
 paludicola, Riparia, IX:96  
 paludicola, Sylvia, XI:59  
 Paludipasser, XIV:349  
 paludivaga, Ardeola, I:217  
 paludivaga, Milvago, I:393  
 paludivaga, Nothura, I:42  
 palukae, Emberiza, XIII:7  
 palumbarius, Astur, I:347  
 palumboides, Carpophaga, III:69  
 palumboides, Columba, III:69  
 palumbus, Columba, III:61  
 paluster, Vireo, XIV:114  
 palustre, Pellorneum, X:245  
 palustris, Acrocephalus, IX:131, XI:64  
 palustris, Calamocichla, XI:75  
 palustris, Certhia, IX:394  
 palustris, Cistothorus, IX:394  
 palustris, Columba, III:118  
 palustris, Ligea, XIV:48  
 palustris, Megalurus, X:333, XI:42  
 palustris, Microligea, XIV:48  
 palustris, Motacilla, XI:64  
 palustris, Parus, XII:72  
 palustris, Porzana, II:183  
 palustris, Quiscalus, XIV:190  
 palustris, Scaphidurus, XIV:190  
 palustris, Spermophila, XIII:147  
 palustris, Sporophila, XIII:147  
 palustris, Sylvia, XI:64  
 pamela, Aglaeactis, V:96  
 pamela, Ornismya, V:96  
 pamela, Otus, IV:94  
 pamirensis, Euspiza, XIII:26  
 pamirensis, Leucosticte, XIV:258  
 pamirensis, Linota, XIV:254  
 pammelaena, Melaenornis, XI:305  
 pammelaena, Myzomela, XII:356  
 pammelaina, Melaenornis, XI:305  
 pammelaina, Sylvia, XI:305  
 pammicrus, Pycnonotus, IX:251  
 pammictus, Hemitriccus, VIII:67  
 Pampa, V:18  
 pampa, Campylopterus, V:19  
 pampa, Ornismya, V:19  
 pamprepta, Topaza, V:92  
 Pampusana, III:134  
 pampusana, Columba, III:134  
 Pampusanna, III:133  
 Pan, VI:30  
 panamense, Conirostrum, XIV:83  
 panamensis, Amazona, III:221  
 panamensis, Ateleodacnis, XIV:83  
 panamensis, Chlorostilbon, V:38  
 panamensis, Chrysotis, III:221  
 panamensis, Cnipodectes, VIII:95  
 panamensis, Cochlearius, I:233  
 panamensis, Colinus, II:50  
 panamensis, Crax, II:12  
 panamensis, Crypturellus, I:22

- panamensis, *Crypturus*, I:22  
 panamensis, *Damophila*, V:50  
 panamensis, *Formicarius*, VII:241  
 panamensis, *Heleodytes*, IX:385  
 panamensis, *Malacoptila*, VI:17  
 panamensis, *Myiarchus*, VIII:199  
 panamensis, *Myrmeciza*, VII:233  
 panamensis, *Nyctibius*, IV:180  
 panamensis, *Odontophorus*, II:52  
 panamensis, *Piaya*, IV:48  
 panamensis, *Picumnus*, VI:90  
 panamensis, *Pitangus*, VIII:207  
 panamensis, *Pseudocolaptes*, VII:119  
 panamensis, *Schiffornis*, VIII:247  
 panamensis, *Scytalopus*, VII:285  
 panamensis, *Tachyphonus*, XIII:292  
 panamensis, *Tyrannulus*, VIII:21  
 panamensis, *Xiphocolaptes*, VII:27  
 panayensis, *Aplonis*, XV:83  
 panayensis, *Artamides*, IX:177  
 panayensis, *Coracina*, IX:177, 193  
 panayensis, *Culicicapa*, XI:375  
 panayensis, *Edoliisoma*, IX:177, 193  
 panayensis, *Eumyias*, XI:323  
 panayensis, *Graucalus*, IX:193  
 panayensis, *Loriculus*, III:257  
 panayensis, *Muscicapa*, XI:322,  
 XV:84  
 panayensis, *Orthotomus*, XI:181  
 panayensis, *Pardaliparus*, XII:95  
 panayensis, *Spilornis*, I:315  
 panayensis, *Xantholestes*, XI:375  
 panderi, *Parus*, XII:110  
 panderi, *Podoces*, XV:255  
 Pandion, I:278  
 Pandioninae, I:278  
 pandoo, *Monticola*, X:139  
 pandoo, *Petrocincla*, X:139  
 panerythrus, *Philydor*, VII:131  
 pangpui, *Mycerobas*, XIV:303  
 pangui, *Niltava*, XI:356  
 paniaiae, *Phylloscopus*, XI:254  
 panini, *Buceros*, V:263  
 panini, *Penelopides*, V:263  
 panochra, *Butorion*, III:14  
 panopsia, *Chalcoparia*, XII:215  
 panopsius, *Antheptes*, XII:215  
 pantanalensis, *Ortalis*, II:21  
 Panterpe, V:49  
 panucensis, *Ortyx*, II:48  
 Panurinae, X:430  
 Panurus, X:430  
 panychlorus, *Brotogeris*, III:208  
 Panychlora, V:36  
 panychlora, *Nannopsittaca*, III:208  
 Panyptila, IV:253  
 papa, *Fringilla*, XIV:283  
 papa, *Sarcoramphus*, I:278  
 papa, *Vultur*, I:278  
 papallactae, *Atlapetes*, XIII:192  
 papamoscas, *Muscicapa*, XI:314  
 papantzin, *Trochilus*, V:91  
 paphlagoniae, *Dendrocopos*, VI:183  
 paphlagoniae, *Dryobates*, VI:183  
 Paphosia, V:33  
 papilio, *Abroscopus*, XI:266  
 papilio, *Phylloscopus*, XI:238  
 papillosa, *Ibis*, I:265  
 papillosa, *Numida*, II:137  
 papillosa, *Pseudibis*, I:265  
 papou, *Charmosyna*, III:161  
 papou, *Psittacus*, III:161  
 papua, *Anhinga*, I:181  
 papua, *Aptenodytes*, I:125  
 papua, *Hylochelidon*, IX:120  
 papua, *Pygoscelis*, I:125  
 papuae, *Meliphaga*, XII:369  
 Papualestes, XI:578  
 papuana, *Aythya*, I:485  
 papuana, *Erythrura*, XIV:365  
 papuana, *Gymnorhina*, XV:168  
 papuana, *Microeca*, XI:561  
 papuana, *Myiagra*, XI:519  
 Papuanapus, IV:241  
 papuanus, *Accipiter*, I:339  
 papuanus, *Astur*, I:339  
 papuanus, *Casuaris*, I:8  
 papuanus, *Falco*, I:416  
 papuanus, *Machaerhamphus*, I:290  
 papuanus, *Philemon*, XII:406  
 papuensis, *Acanthiza*, XI:424  
 papuensis, *Archboldia*, XV:175  
 papuensis, *Ardeola*, I:224  
 papuensis, *Artamus*, XV:162  
 papuensis, *Butorides*, I:224  
 papuensis, *Caprimulgus*, IV:190  
 papuensis, *Chaetorhynchus*, XI:501,  
 XV:137  
 papuensis, *Charmosyna*, III:158  
 papuensis, *Coracina*, IX:179

\* *Lapsus* for *pangpui*



- papuensis, *Corvus*, IX:180  
 papuensis, *Eurostopodus*, IV:190  
 papuensis, *Geocichla*, X:158  
 papuensis, *Megalurus*, XI:43  
 papuensis, *Merula*, X:196  
 papuensis, *Neositta*, XII:147  
 papuensis, *Ocypterus*, XV:162  
 papuensis, *Pipra*, XII:182  
 papuensis, *Podargus*, IV:176  
 papuensis, *Psittacus*, III:161  
 papuensis, *Sericornis*, XI:424  
 papuensis, *Sitta*, XII:148  
 papuensis, *Turdus*, X:196  
 papuensis, *Tyto*, IV:85  
 papuensis, *Zoothera*, X:158  
 Papuodytes, XI:38  
 Papuorthonyx, X:228  
 par, *Emberiza*, XIII:9  
 par, *Eupetes*, X:237  
 par, *Pachycephala*, XII:20  
 par, *Pelecanopus*, II:343  
 par, *Ptilorrhoa*, X:237  
 par, *Thalasseus*, II:343  
 Parabarbatula, VI:24  
 Parabuteo, I:358  
 Paradigalla, XV:189  
 Paradisaea, XV:199  
 paradisaea, *Emberiza*, XIV:396  
 paradisaea, *Vidua*, XIV:396  
 Paradisaeidae, XV:181  
 Paradisaeinae, XV:183  
 paradisea, *Aglaia*, XIII:361  
 paradisea, *Anthropoides*, II:154  
 paradisea, *Ardea*, II:154  
 paradisea, *Sterna*, II:333  
 paradisea, *Tangara*, XIII:361  
 paradiseus, *Cuculus*, XV:155  
 paradiseus, *Dicrurus*, XV:154  
 paradiseus, *Platycercus*, III:264  
 paradiseus, *Ptiloris*, XV:187  
 paradisi, *Corvus*, XI:486  
 paradisi, *Muscicapa*, XI:478  
 paradisi, *Terpsiphone*, XI:486  
 Paradisornis, XV:199  
 paradoxa, *Anthochaera*, XII:447  
 paradoxa, *Cholornis*, X:432  
 paradoxa, *Eugralla*, VII:288  
 paradoxa, *Remiza*, XII:63  
 paradoxa, *Ruticilla*, X:76  
 paradoxa, *Zosterops*, XII:313  
 Paradoxornis, X:431  
 Paradoxornithinae, X:430  
 paradoxus, *Bubo*, IV:116  
 paradoxus, *Corvus*, XII:447  
 paradoxus, *Paradoxornis*, X:432  
 paradoxus, *Syrhaptus*, III:3  
 paradoxus, *Tetrao*, III:3  
 paradoxus, *Troglodytes*, VII:288  
 paraensis, *Automolus*, VII:134  
 paraensis, *Chloronertes*, VI:115  
 paraensis, *Dendrexetastes*, VII:25  
 paraensis, *Grallaria*, VII:271  
 paraensis, *Granatellus*, XIV:81  
 paraensis, *Iodopleura*, VIII:293  
 paraensis, *Myrmopagis*, VII:197  
 paraensis, *Myrmotherula*, VII:197  
 paraensis, *Notharchus*, VI:10  
 paraensis, *Phlegopsis*, VII:254  
 paraensis, *Piculus*, VI:115  
 paraensis, *Polioptila*, X:454  
 paraensis, *Thamnophilus*, VII:175  
 paraensis, *Tolmomyias*, VIII:104  
 paraensis, *Xiphocolaptes*, VII:30  
 Paragraucalus, IX:169  
 paraguayae, *Anthreptes*, XII:212  
 paraguayae, *Cyornis*, XI:349  
 paraguaiiae, *Capella*, II:276  
 paraguaiiae, *Scolopax*, II:276  
 paraguanae, *Centurus*, VI:165  
 paraguanae, *Dendroica*, XIV:18  
 paraguanae, *Melanerpes*, VI:165  
 paraguanae, *Sakesphorus*, VII:160  
 paraguayae, *Furnarius*, VII:70  
 paraguayae, *Icterus*, XIV:160  
 paraguayensis, *Dacnis*, XIII:390  
 paraguayensis, *Merula*, X:225  
 paraguayensis, *Nemosia*, XIII:277  
 paraguayensis, *Phaethornis*, V:11  
 paraguayensis, *Thamnophilus*, VII:176  
 paraguayensis, *Turdus*, X:225  
 paraguena, *Eudynamis*, IV:37  
 paraguensis, *Automolus*, VII:137  
 paraguensis, *Microbates*, X:444  
 paraguensis, *Tanygnathus*, III:238  
 paralia, *Cyanocitta*, XV:208  
 paralios, *Sturnella*, XIV:180  
 parambae, *Attila*, VIII:190  
 parambae, *Grallaria*, VII:266  
 parambae, *Myiopagis*, VIII:23

- parambae, Odontophorus, II:54  
 parambae, Serpophaga, VIII:23  
 parambanus, Turdus, X:219  
 paramillo, Eriocnemis, V:109  
 paramillo, Vestipedes, V:109  
 paramo, Cinclodes, VII:67  
 Paramythia, XII:200  
 Paranectris, I:90  
 paranensis, Leptasthenura, VII:77  
 paranesis, Amazona, III:223  
 Paraplectes, XV:65  
 Paraptilotis, XII:365  
 paraquensis, Atlapetes, XIII:201  
 paraquensis, Knipolegus, VIII:175  
 paraquensis, Turdus, X:213  
 Parascolopax, II:278  
 parasiticus, Larus, II:311  
 parasiticus, Stercorarius, II:311  
 parasitus, Falco, I:298  
 parasitus, Milvus, I:298  
 paraterma, Hypotaenidia, II:163  
 parcolor, Turdus, X:222  
 parcus, Mionectes, VIII:56  
 Pardaliparus, XII:71  
 pardalota, Athene, IV:133  
 Pardalotinus, XII:202  
 pardalotum, Glaucidium, IV:133  
 Pardalotus, XII:202  
 pardalotus, Dendrocopos, VII:41  
 pardalotus, Xiphorhynchus, VII:41  
 Pardirallus, II:169  
 pardus, Campylorhynchus, IX:384  
 parensis, Apalis, XI:155  
 parelii, Muscicapa, XI:333  
 parellina, Cyanoloxia, XIII:241  
 parellina, Passerina, XIII:240  
 parens, Cettia, XI:11  
 parens, Vitia, XI:11  
 parensis, Momotus, V:228  
 pareola, Chiroxiphia, VIII:268  
 pareola, Pipra, VIII:268  
 Parephthianura, XI:461  
 Pareudiastes, II:206  
 pariae, Basileuterus, XIV:73  
 pariae, Geotrygon, III:132  
 pariae, Grallaria, VII:265  
 pariae, Grallaricula, VII:259  
 pariae, Leptopogon, VIII:62  
 pariae, Myioborus, XIV:56  
 pariae, Oreopeleia, III:132  
 pariae, Pipreola, VIII:291  
 pariae, Premnoplex, VII:119  
 pariae, Pyrrhomyias, VIII:125  
 pariae, Synallaxis, VII:89  
 Paridae, XII:70  
 parimeda, Stipiturus, XI:403  
 parina, Xenodacnis, XIII:398  
 parishii, Loxigilla, XIII:158  
 parisi, Certhia, XII:157  
 parisi, Parus, XII:91  
 Parisoma, XI:267  
 parisorum, Icterus, XIV:165  
 parkesi, Atlapetes, XIII:202  
 parkini, Passer, XV:12  
 parkinsoni, Procellaria, I:87  
 parkmanii, Troglodytes, IX:422  
 Parmoptila, XIV:308  
 parnaguae, Megaxenops, VII:147  
 Paroaria, XIII:212  
 paropanisi, Carduelis, XIV:249  
 Parophasma, X:414  
 paroptyx, Ploceus, XV:47  
 Paroreomyza, XIV:99  
 Parotia, XV:194  
 paroticalis, Ixidia, IX:231  
 paroticalis, Pycnonotus, IX:231  
 Paroxyechus, II:246  
 parroti, Centropus, IV:70  
 parroti, Dendrocopos, VI:182  
 parroti, Dendrocopos, VI:182  
 parroti, Emberiza, XIII:6  
 parryensis, Aprosmictus, III:248  
 parryi, Colluricincla, XII:42  
 parryi, Coracina, IX:181  
 parryi, Glareola, II:305  
 parryi, Oriolus, XV:124  
 parryi, Pardalotus, XII:204  
 parryi, Porzana, II:198  
 parryi, Rhipidura, XI:553  
 pars, Arachnothera, XII:287  
 parsoni, Climacteris, XII:163  
 parsoni, Hirundo, IX:110  
 parsonsi, Calamanthus, XI:429  
 parsonsi, Hirundo, IX:110  
 parsonsi, Pomatostomus, X:282  
 parsonsi, Prionchilus, XII:172  
 parsonsi, Strigops, III:142  
 partiaria, Sitta, XII:127  
 particeps, Lonchura, XIV:377  
 particeps, Munia, XIV:377

partridgei, *Platyrinchus*, VIII:109  
 parui, *Atlappetes*, XIII:201  
 parui, *Mecocerculus*, VIII:37  
 parui, *Pachyramphus*, VIII:231  
 Parula, XIV:10  
 Parulidae, XIV:3  
 parulus, *Anaethetes*, VIII:47  
 parulus, *Muscicapa*, VIII:48  
 parumstriata, *Prinia*, XI:131  
 parumstriata, *Suya*, XI:131  
 Parus, XII:70  
 parus, *Melithreptus*, XII:398  
 parva, *Calamocichla*, IX:265  
 parva, *Carduelis*, XIV:248  
 parva, *Columba*, III:67  
 parva, *Conopias*, VIII:214  
 parva, *Diglossa*, XIII:399  
 parva, *Eudynamys*, IV:36  
 parva, *Ficedula*, XI:341  
 parva, *Fulica*, II:207  
 parva, *Himatione*, XIV:97  
 parva, *Microdynamys*, IV:36  
 parva, *Mirafra*, IX:6  
 parva, *Muscicapa*, XI:341  
 parva, *Porphyryla*, II:207  
 parva, *Porzana*, II:182  
 parva, *Sitta*, XII:140  
 parva, *Spermophila*, XIII:145  
 parva, *Sporophila*, XIII:145  
 parva, *Tangara*, XIII:373  
 parva, *Treron*, III:18  
 parva, *Vermivora*, XIV:10  
 parva, *Viridonia*, XIV:97  
 parva, *Zoothera*, X:160  
 parvexi, *Otocorys*, IX:73  
 parvicristatus, *Ortyx*, II:51  
 parvifrons, *Gallinula*, II:203  
 parvimaculata, *Kittacincla*, X:73  
 parvimaculata, *Nothoprocta*, I:38  
 parvimaculatus, *Copsychus*, X:73  
 parvimaculatus, *Xiphorhynchus*,  
 VII:41  
 parvipes, *Anser*, I:443  
 parvipes, *Branta*, I:443  
 Parvipsitta, III:157  
 parvirostris, *Aechmorrhynchus*,  
 II:259  
 parvirostris, *Ammomanes*, IX:37  
 parvirostris, *Artamus*, XV:162  
 parvirostris, *Atlappetes*, XIII:191

parvirostris, *Attila*, VIII:189  
 parvirostris, *Bucco*, VI:14  
 parvirostris, *Chloropsis*, IX:304  
 parvirostris, *Chlorospingus*, XIII:260  
 parvirostris, *Crypturellus*, I:34  
 parvirostris, *Crypturus*, I:34  
 parvirostris, *Elaenia*, VIII:30  
 parvirostris, *Emberiza*, XIII:32  
 parvirostris, *Graucalus*, IX:172  
 parvirostris, *Hypsipetes*, IX:296  
 parvirostris, *Jabouilleia*, X:283  
 parvirostris, *Microchera*, V:78  
 parvirostris, *Myiobius*, VIII:158  
 parvirostris, *Myza*, XII:422  
 parvirostris, *Nectarinia*, XII:256  
 parvirostris, *Nystalus*, VI:14  
 parvirostris, *Ochthoeca*, VIII:158  
 parvirostris, *Palaeornis*, III:243  
 parvirostris, *Panychlorea*, V:78  
 parvirostris, *Parus*, XII:89, 100  
 parvirostris, *Phylloscopus*, XI:251  
 parvirostris, *Pipilo*, XIII:180  
 parvirostris, *Poliophtila*, X:453  
 parvirostris, *Prinia*, XI:131  
 parvirostris, *Procellaria*, I:71  
 parvirostris, *Psittacula*, III:243  
 parvirostris, *Scytalopus*, VII:284  
 parvirostris, *Suya*, XI:131  
 parvirostris, *Tetrao*, II:26  
 parvirostris, *Tringa*, II:259  
 parvissima, *Colluricincla*, XII:41  
 parvistriatus, *Picumnus*, VI:94  
 parvula, *Chaemepelia*, III:107  
 parvula, *Colluricincla*, XII:41  
 parvula, *Columbigallina*, III:107  
 parvula, *Coracina*, IX:182  
 parvula, *Dendrocitta*, XV:246  
 parvula, *Geospiza*, XIII:165  
 parvula, *Heliodoxa*, V:88  
 parvula, *Kakatoe*, III:175  
 parvula, *Riparia*, IX:100  
 parvulus, *Aegithalus*, XII:65  
 parvulus, *Aglaeactis*, V:96  
 parvulus, *Anthoscopus*, XII:65  
 parvulus, *Apus*, IV:252  
 parvulus, *Camarrhynchus*, XIII:165  
 parvulus, *Caprimulgus*, IV:202  
 parvulus, *Dendrocopos*, VI:209  
 parvulus, *Dryobates*, VI:209  
 parvulus, *Graucalus*, IX:182

- parvulus, Micropus, IV:252  
 parvulus, Nesomimus, IX:448  
 parvulus, Orpheus, IX:448  
 parvulus, Plectolophus, III:175  
 parvus, Acrocephalus, XI:75  
 parvus, Anthus, IX:164  
 parvus, Blythipicus, VI:225  
 parvus, Bradornis, XI:298  
 parvus, Bucco, VI:44  
 parvus, Cyclarhis, XIV:105  
 parvus, Cypselus, IV:255  
 parvus, Cypsiurus, IV:255  
 parvus, Dendrocopos, VI:213  
 parvus, Dryocopus, VI:153  
 parvus, Icterus, XIV:161  
 parvus, Lanio, XIII:285  
 parvus, Melaenornis, XI:298  
 parvus, Notiocoryx, IX:164  
 parvus, Numenius, II:262  
 parvus, Oceanites, I:103  
 parvus, Phodilus, IV:86  
 parvus, Phyllostrephus, XI:75  
 parvus, Phyllostrophus, IX:265  
 parvus, Picus, VI:213  
 parvus, Pitangus, VIII:215  
 parvus, Rallus, II:182  
 parvus, Thriponax, VI:153  
 parvus, Trichopicus, VI:169  
 parvus, Tyranniscus, VIII:9  
 parvus, Xiphorhynchus, VII:46  
 parvus, Zimmerius, VIII:9  
 parvus, Zosterops, XII:299  
 Paryphophorus, XV:202  
 parzudakii, Tanagra, XIII:368  
 parzudakii, Tangara, XIII:368  
 paschae, Aestrelata, I:71  
 paschae, Pterodroma, I:71  
 pascuus, Corvus, XV:269  
 pasiphae, Sylvia, XI:282  
 pasquieri, Garrulax, X:354  
 pasquieri, Rimator, X:284  
 passekii, Acredula, XII:55  
 passekii, Aegithalos, XII:55  
 Passer, XV:8  
 Passerculus, XIII:68  
 Passerella, XIII:41  
 Passerherbulus, XIII:69  
 Passeriformes, VII:3, VIII:1, IX:3  
     X:3, XI:3, XII:3, XIII:3, XIV:3,  
     XV:3  
 Passerina, XIII:237  
 passerina, Columba, III:105  
 passerina, Columbignallina, III:105  
 passerina, Emberiza, XIII:31  
 passerina, Fringilla, XIII:82  
 passerina, Mirafrax, IX:8,  
 passerina, Psittacula, III:204  
 passerina, Spizella, XIII:82  
 passerina, Strix, IV:127  
 Passerinae, XV:5  
 passerinii, Ramphocelus, XIII:315  
 passerinum, Glaucidium, IV:127  
 passerinus, Cacomantis, IV:23  
 passerinus, Cuculus, IV:23  
 passerinus, Forpus, III:204  
 passerinus, Picus, VI:172  
 passerinus, Psittacus, III:204  
 passerinus, Veniliornis, VI:172  
 passorhina, Butorion, III:13  
 pastazae, Galbula, VI:7  
 pastinator, Corvus, XV:267  
 pastinator, Kakatoe, III:177  
 pastinator, Licmetis, III:177  
 Pastor, XV:104  
 patachonica, Oidemia, I:453  
 patachonicus, Tachyeres, I:453  
 patae, Certhilauda, IX:26  
 Patagona, V:95  
 patagonica, Aptenodytes, I:122  
 patagonica, Asthenes, VII:105  
 patagonica, Cinclodes, VII:66  
 patagonica, Eudromia, I:46  
 patagonica, Hirundo, IX:89  
 patagonica, Motacilla, VII:66  
 patagonica, Notiuchelidon, IX:89  
 patagonica, Synallaxis, VII:105  
 patagonicus, Anairetes, VIII:48  
 patagonicus, Aptenodytes, I:122  
 patagonicus, Chrysophilus, VI:107  
 patagonicus, Mimus, IX:446  
 patagonicus, Orpheus, IX:446  
 patagonicus, Phrygilus, XIII:105  
 patagonicus, Spizitornis, VIII:48  
 patagonicus, Thinocorus, II:308  
 patagonus, Cyanoliseus, III:193  
 patagonus, Psittacus, III:193  
 patasiwa, Lichmera, XII:346  
 patasiwa, Stigmatops, XII:346  
 pateffi, Sylvia, XI:272  
 patens, Butorides, I:220

- patersonae, Anthreptes, XII:220  
 patersoni, Anthreptes, XII:220  
 patetus, Turtur, III:113  
 patia, Orthotomus, XI:178  
 patkaicus, Garrulax, X:352  
 patriciae, Motacilla, IX:136  
 patriciae, Paradoxornis, X:438  
 patriciae, Suthora, X:438  
 patriciae, Timalia, X:327  
 patricki, Phalacrocorax, I:167  
 patruelis, Ardea, I:226  
 patruelis, Ardeola, I:226  
 pattani, Pycnonotus, IX:232  
 pattersonae, Anthreptes, XII:220  
 pattersoni, Anthreptes, XII:220  
 patulus, Cercococcyx, IV:21  
 paucalensis, Melanopareia, VII:282  
 paucalensis, Synallaxis, VII:282  
 pauciguttatus, Turdus, X:186  
 paucimaculatus, Thryothorus, IX:406  
 paula, Carduelis, XIV:241  
 paulina, Dacula, III:47  
 paulinae, Seicercus, XI:262  
 paulistus, Euscarthmus, VIII:83  
 paulistus, Hemitriccus, VIII:83  
 paulistus, Phylloscartes, VIII:68  
 pauluccii, Sylvia, XI:272  
 paulus, Alcurus, IX:226  
 paulus, Cerchneis, I:402  
 paulus, Chlorospingus, XIII:262  
 paulus, Corvus, XV:268  
 paulus, Euscarthmus, VIII:52  
 paulus, Falco, I:402  
 paulus, Hapalocercus, VIII:52  
 paulus, Pycnonotus, IX:226  
 paulus, Spinus, XIV:241  
 pauper, Camarhynchus, XIII:165  
 pauper, Centurus, VI:163  
 pauper, Melanerpes, VI:163  
 pauper, Nyctanassa, I:228  
 pauper, Nycticorax, I:228  
 pauper, Phyllastrephus, IX:265  
 pauper, Spermothila, XIII:141  
 pauper, Sporophila, XIII:141  
 pawwelsi, Cinnyris, XII:257  
 Pauxi, II:10  
 pauxi, Crax, II:10  
 pauxi, Pauxi, II:10  
 pauxilla, Gallinula, II:205  
 pavidia, Cinclocerthia, IX:454  
 Pavo, II:133  
 Pavoncella, II:288  
 pavonicus, Dromococcyx, IV:60  
 pavonina, Ardea, II:154  
 pavonina, Balearica, II:154  
 pavonina, Polemistria, V:33  
 pavoninus, Dromococcyx, IV:60  
 pavoninus, Lophornis, V:33  
 pavoninus, Pharomachrus, V:149  
 pavoninus, Taoniscus, I:44  
 pavoninus, Trogon, V:149  
 pavuvu, Halcyon, V:211  
 pavuvu, Pachycephala, XII:27  
 pax, Cyclarhis, XIV:107  
 pax, Falco, I:415  
 pax, Masius, VIII:267  
 payesii, Ardea, I:239  
 payesii, Ixobrychus, I:239  
 paykullii, Porzana, II:186  
 paykullii, Rallus, II:186  
 payni, Ammomanes, IX:33  
 paytae, Geositta, VII:58  
 Pealea, I:104, 107  
 pealei, Falco, I:421  
 pealei, Halcyon, V:213  
 Pealeornis, I:103  
 pealii, Erythrura, XIV:366  
 pearsoni, Dryodromas, XI:111  
 peasei, Estrilda, XIV:342  
 peasei, Prodotiscus, VI:64  
 peasei, Pycnonotus, IX:242  
 pecilei, Cossypha, XI:299  
 pecoris, Fringilla, XIV:195  
 pecquetii, Psittacus, III:230  
 pectardens, Calliope, X:46  
 pectardens, Erithacus, X:46  
 pectorale, Dicaeum, XII:189  
 pectorale, Pellorneum, X:242  
 pectoralis, Aimophila, XIII:102  
 pectoralis, Alcippe, XI:310  
 pectoralis, Amadina, XIV:377, 387  
 pectoralis, Aphelocephala, XI:459  
 pectoralis, Bubo, IV:119  
 pectoralis, Bucco, VI:11  
 pectoralis, Calliope, X:44  
 pectoralis, Caprimulgus, IV:209  
 pectoralis, Cinnyris, XII:242  
 pectoralis, Circaetus, I:310  
 pectoralis, Circaetus, I:310  
 pectoralis, Cissomela, XII:436

- pectoralis, Colinus, II:48  
 pectoralis, Columba, III:36  
 pectoralis, Coracina, IX:183  
 pectoralis, Coturnix, II:93  
 pectoralis, Crateroscelis, XI:414  
 pectoralis, Cuculus, IV:16  
 pectoralis, Dendrobates, VI:176  
 pectoralis, Dicrurus, XV:151  
 pectoralis, Diglossa, XIII:402  
 pectoralis, Dryocopus, VI:153  
 pectoralis, Erithacus, X:44  
 pectoralis, Erythropygia, X:22  
 pectoralis, Euphonia, XIII:354  
 pectoralis, Falco, I:323  
 pectoralis, Garrulax, X:355  
 pectoralis, Gerygone, XI:451  
 pectoralis, Glyphorhynchus, VII:22  
 pectoralis, Graucalus, IX:183  
 pectoralis, Gymnopathys, VII:246  
 pectoralis, Herpsilochmus, VII:203  
 pectoralis, Hiracococcyx, IV:16  
 pectoralis, Huhua, IV:119  
 pectoralis, Hylophilus, XIV:131  
 pectoralis, Ianthocincla, X:355  
 pectoralis, Icterus, XIV:154  
 pectoralis, Lampornis, V:83  
 pectoralis, Leptorhynchus, II:290  
 pectoralis, Leucocirca, XI:534  
 pectoralis, Lonchura, XIV:387  
 pectoralis, Lorius, III:232  
 pectoralis, Malcorus, XI:152  
 pectoralis, Melospiza, XIII:52  
 pectoralis, Muscicapa, XI:472,  
 XII:22  
 pectoralis, Muscylva, XI:556  
 pectoralis, Myzomela, XII:436  
 pectoralis, Nectarinia, XII:242, 244  
 pectoralis, Nemosia, XIII:270  
 pectoralis, Notharchus, VI:111  
 pectoralis, Oreopyra, V:83  
 pectoralis, Ortyx, II:48  
 pectoralis, Pachycephala, XII:19  
 pectoralis, Pellorneum, X:242  
 pectoralis, Peristera, III:137  
 pectoralis, Philagrus, XV:5  
 pectoralis, Pipra, XIII:354  
 pectoralis, Plocepasser, XV:5  
 pectoralis, Poecilodryas, XI:575,  
 XII:31  
 pectoralis, Polyboroides, I:316  
 pectoralis, Polystictus, VIII:50  
 pectoralis, Poospiza, XIII:121  
 pectoralis, Prinia, XI:136, 152  
 pectoralis, Psarocolius, XIV:154  
 pectoralis, Psittacus, III:232  
 pectoralis, Pteroglossus, VI:75  
 pectoralis, Ptilinopus, III:36  
 pectoralis, Rallus, II:162, 163, 164  
 pectoralis, Ramphotrigo, VIII:96  
 pectoralis, Sylvia, VIII:50  
 pectoralis, Thlypopsis, XIII:270  
 pectoralis, Thriponax, VI:153  
 pectoralis, Turdus, VII:246  
 pectoralis, Veniliornis, VI:176  
 pectoralis, Vireo, XIV:123  
 pectoralis, Xerophila, XI:459  
 pectoralis, Zosterops, XII:300  
 peculiaris, Charadrius, II:252  
 peculiaris, Elasmonetta, I:468  
 Pediaeetes, II:40  
 Pedilorhynchus, XI:313  
 Pediocetes, II:40  
 Pedicoetes, II:40  
 Pedioecetes, II:40  
 Pedionomidae, II:150  
 Pedionomus, II:150  
 pedunculatus, Creadion, XII:448  
 peeti, Botaurus, I:243  
 peeti, Saltator, XIII:228  
 pega, Treron, III:15  
 peguensis, Otocompsa, IX:232  
 peguensis, Ploceus, XV:52  
 peguensis, Zosterops, XII:293  
 pekinensis, Alauda, IX:68  
 pekinensis, Apus, IV:247  
 pekinensis, Cypselus, IV:247  
 pekinensis, Drymoeca, XI:128  
 pekinensis, Falco, I:401  
 pekinensis, Parus, XII:94  
 pekinensis, Rhopophilus, XI:127  
 pekinensis, Suthora, X:434  
 pekingensis, Garrulus, XV:233  
 pelagica, Alcedo, V:173  
 pelagica, Aquila, I:301  
 pelagica, Chaetura, IV:236  
 pelagica, Hirundo, IV:236  
 pelagica, Procellaria, I:111  
 pelagicus, Haliaeetus, I:301  
 pelagicus, Hydrobates, I:111  
 pelagicus, Phalacrocorax, I:173

- pelagitis, Geothlypis, XIV:39  
 Pelagodroma, I:105  
 Pelargopsioides, V:186  
 Pelargopsis, V:186  
 pelasgia, Chaetura, IV:235  
 Pelecani, I:159  
 Pelecanidae, I:188  
 Pelecaniformes, I:155  
 Pelecanoides, I:118  
 Pelecanoididae, I:118  
 Pelecanus, I:188, 189  
 pelegrinoides, Falco, I:424  
 pelengensis, Pachycephala, XII:21  
 pelewensis, Anas, I:471  
 pelewensis, Artamus, XV:161  
 pelewensis, Caloenas, III:139  
 pelewensis, Collocalia, IV:224  
 pelewensis, Erythrura, XIV:365  
 pelewensis, Halcyon, V:206  
 pelewensis, Ixobrychus, I:240  
 pelewensis, Nyctiocorax, I:231  
 pelewensis, Porphyrion, II:208  
 pelewensis, Ptilinopus, III:31  
 peli, Gymnobucco, VI:41  
 peli, Scotopelia, IV:123  
 peli, Strix, IV:123  
 Pelicinius, IX:326, 333  
 Pelidna, II:282  
 pelingense, Scissirostrum, XV:121  
 pelingensis, Halcyon, V:195  
 pelingensis, Ptilinopus, III:38  
 pelingensis, Rhinomyias, XI:311  
 pelingi, Coracina, IX:186  
 pelingi, Edolisoma, IX:186  
 Peliocichla, X:178  
 Pelionetta, I:492  
 pelios, Turdus, X:180  
 pella, Topaza, V:92  
 pella, Trochilus, V:92  
 pellochlora, Dendrophassa, III:19  
 pellogyna, Kittacincla, X:70  
 pellowota, Culicicapa, XI:374  
 pellopura, Culicicapa, XI:374  
 pelloptilus, Anthreptes, XII:212  
 Pellorneum, X:240  
 pellos, Collocalia, IV:223  
 pellum, Cyanoderma, X:315  
 pelonota, Ammodramus, XIII:74  
 pelonota, Thryospiza, XIII:74  
 peloponnensius, Parus, XII:105  
 pelopus, Anthus, IX:160  
 peltata, Platysteira, XI:387  
 peltata, Platystira, XI:387  
 Peltohyas, II:303  
 Peltops, XI:529  
 pelvica, Tenthaca, IX:219  
 pelvicus, Tephrodornis, IX:219  
 pelzelni, Aplonis, XV:76  
 pelzelni, Daptrius, I:391  
 pelzelni, Elaenia, VIII:31  
 pelzelni, Euphonia, XIII:348  
 pelzelni, Granatellus, XIV:80  
 pelzelni, Micrastur, I:396  
 pelzelni, Myiarchus, VIII:198  
 pelzelni, Myrmeciza, VII:235  
 pelzelni, Ploceus, XV:37  
 pelzelni, Pseudotriccus, VIII:70  
 pelzelni, Rhipidura, XI:547  
 pelzelni, Sicalis, XIII:127  
 pelzelni, Sitagra, XV:37  
 pelzelni, Sycalis, XIII:127  
 pelzelni, Tityra, VIII:244  
 pelzelni, Podiceps, I:145  
 pelzelni, Tachybaptus, I:145  
 pelzeni, Thamnophilus, VII:174  
 pembae, Cinnyris, XII:264  
 pembae, Cyanomitra, XII:227  
 pembae, Nectarinia, XII:264  
 pembasensis, Accipiter, I:326  
 pembasensis, Otus, IV:95  
 pembertonii, Cotile, IX:97  
 pembertonii, Lophortyx, II:46  
 pembertonii, Turdus, X:215  
 penardi, Jacamerops, VI:9  
 penardi, Picumnus, VI:91  
 penardi, Todirostrum, VIII:88  
 penduliger, Cephalopterus, VIII:304  
 pendulinus, Motacilla, XII:62  
 pendulinus, Remiz, XII:62  
 Penelope, II:12  
 penelope, Anas, I:426  
 Penelopides, V:262  
 Penelopina, II:21  
 Penemonarcha, XI:500  
 Peneoanthe, XI:573  
 Peneothello, XI:578  
 penicillata, Alauda, IX:72  
 penicillata, Eremophila, IX:72  
 penicillata, Eucometis, XIII:283  
 penicillata, Meliphaga, XII:381

- penicillata, Tanagra, XIII:284  
 penicillatus, Carbo, I:171  
 penicillatus, Phalacrocorax, I:171  
 penicillatus, Pycnonotus, IX:245  
 penidae, Hypothymis, XI:475  
 peninsulae, Accipiter, I:324  
 peninsulae, Alcedo, V:175  
 peninsulae, Ammodramus, XIII:75  
 peninsulae, Cardinalis, XIII:224  
 peninsulae, Contopus, VIII:131  
 peninsulae, Fregata, I:161  
 peninsulae, Garrulax, X:378  
 peninsulae, Geophaps, III:119  
 peninsulae, Olbiorchilus, IX:418  
 peninsulae, Pachycephala, XII:18  
 peninsulae, Pyrrhuloxia, XIII:224  
 peninsulae, Trochalopterus, X:378  
 peninsulare, Dinopium, VI:146  
 peninsulari, Zenaidura, III:83  
 peninsularis, Columba, III:72  
 peninsularis, Crateroscelis, XI:413  
 peninsularis, Cyornis, XI:359  
 peninsularis, Dicrurus, XV:141  
 peninsularis, Falco, I:402  
 peninsularis, Garrulax, X:352  
 peninsularis, Gaupicoides, VI:146  
 peninsularis, Gracula, XV:118  
 peninsularis, Iyngipicus, VI:203  
 peninsularis, Lagopus, II:35  
 peninsularis, Melanocichla, X:356  
 peninsularis, Ninox, IV:137  
 peninsularis, Phoenicotheraupis,  
 XIII:300  
 peninsularis, Pitta, VIII:314  
 peninsularis, Prinia, XI:135  
 peninsularis, Troglodytes, IX:423  
 penitus, Rhipidura, XI:546  
 pennantii, Aptenodytes, I:122, 123  
 pennantii, Psittacus, III:260  
 pennata, Pterocnemia, I:6  
 pennata, Rhea, I:7  
 pennatus, Falco, I:383  
 pennatus, Hieraaetus, I:383  
 pennatus, Scops, IV:91  
 Pennula, II:188  
 penrisenensis, Buchanga, XV:145  
 pensilis, Loxia, XV:32  
 pensylvanica, Dendroica, XIV:20  
 pensylvanica, Fringilla, XIII:41  
 pensylvanica, Motacilla, XIV:20  
 Pentheres, XII:71  
 Penthestes, XII:70  
 Penthetriopsis, XV:64  
 Pentthrenia, I:49  
 Penthoceryx, IV:21  
 Pentholaea, X:115  
 Penthornis, XII:71  
 pentlandii, Nothoprocta, I:38  
 pentlandii, Rhynchotus, I:39  
 pentlandii, Tinamotis, I:47  
 pentoni, Francolinus, II:84  
 pepoza, Tyrannus, VIII:163  
 pepoza, Xolmis, VIII:163  
 peposaca, Anas, I:481  
 peposaca, Netta, I:481  
 peracensis, Alcippe, X:409  
 peracensis, Bhringa, XV:147  
 peracensis, Dicrurus, XV:147  
 peracensis, Hypsipetes, IX:291  
 peracensis, Iole, IX:291  
 perates, Phoenicurus, X:78  
 perbona, Ianthocincla, X:373  
 percautus, Tinamus, I:15  
 percernis, Acrocephalus, XI:71  
 percernis, Conopoderas, XI:71  
 percivali, Arizelocichla, IX:257  
 percivali, Criniger, IX:257  
 percivali, Oriolus, XV:132  
 percivali, Psalidoprocne, IX:128  
 percivali, Pycnonotus, IX:257  
 percivali, Pytelia, XIV:314  
 percivali, Pytilia, XIV:314  
 percivali, Rhynchostruthus, XIV:233  
 percivali, Tchagra, IX:321  
 percivali, Telephonus, IX:321  
 perena, Anas, I:471  
 percnepes, Meiglyptes, VI:148  
 percnocara, Culicicapa, XI:374  
 percnopter, Neophron, I:304  
 Percnostola, VII:229  
 percnus, Thryomanes, IX:398  
 percocineus, Dryocopus, VI:230  
 perconfusa, Megastrix, IV:83  
 perconfusus, Budytes, IX:131  
 perconfusus, Ethelornis, XI:455  
 perconfusus, Falco, I:424  
 percontatrix, Cyanocitta, XV:209  
 percus, Dendrocopos, VI:213  
 percus, Dryobates, VI:213  
 percussus, Pardalotus, XII:173



- percussus, *Picus*, VI:218  
 percussus, *Prionochilus*, XII:173  
 percussus, *Xiphidiopicus*, VI:218  
 perdicaria, *Nothoprocta*, I:38  
 perdicarius, *Crypturus*, I:38  
*Perdica*, II:97  
*Perdix*, II:87  
*perdix*, *Brachyramphus*, II:355  
*perdix*, *Cephus*, II:355  
*perdix*, *Perdix*, II:88  
*perdix*, *Tetrao*, II:88  
*peregrina*, *Eremophila*, IX:80  
*peregrina*, *Ibis*, I:256  
*peregrina*, *Otocorys*, IX:80  
*peregrina*, *Sylvia*, XIV:6  
*peregrina*, *Vermivora*, XIV:6  
*peregrinator*, *Falco*, I:423  
*peregrinoides*, *Accipiter*, I:341  
*peregrinus*, *Falco*, I:421  
*peregrinus*, *Parus*, IX:209  
*peregrinus*, *Pericrocotus*, IX:209  
*perennis*, *Tangara*, XIII:370  
*perennia*, *Cisticola*, XI:117  
*perenopterus*, *Vultur*, I:304  
*pererrata*, *Coracina*, IX:185  
*pererratum*, *Edolisoma*, IX:185  
*perversievi*, *Cynchramus*, XIII:33  
*pergriseus*, *Tockus*, V:255  
*Pericrocotus*, IX:207  
*periculosa*, *Cossypha*, X:56  
*perijana*, *Grallaria*, VII:268  
*perijana*, *Habia*, XIII:297  
*perijanus*, *Atlapetes*, XIII:205  
*perijanus*, *Basileuterus*, XIV:72  
*perijanus*, *Myiophobus*, VIII:120  
*perijanus*, *Picumnus*, VI:88  
*perijanus*, *Piprites*, VIII:250  
*perijanus*, *Platyrinchus*, VIII:108  
*perijanus*, *Sittasomus*, VII:20  
*perileucus*, *Melanerpes*, VI:165  
*perimacha*, *Eremomela*, XI:200  
*peringueyi*, *Heteroprion*, I:81  
*perionca*, *Psittacula*, III:244  
*perioncus*, *Conurus*, III:244  
*periophthalmica*, *Buchanga*, XV:145  
*periophthalmica*, *Callaeops*, XI:489  
*periophthalmica*, *Grallaria*, VII:273  
*periophthalmica*, *Terpsiphone*, XI:489  
*periophthalmicus*, *Dicrurus*, XV:145  
*periophthalmicus*, *Monarcha*, XI:505  
*Periparus*, XII:71  
*peripheris*, *Turdus*, X:184  
*periplecta*, *Zosterops*, XII:303  
*Periporphyrus*, XIII:226  
*periporphyrus*, *Icterus*, XIV:150  
*periporphyrus*, *Pendulinus*, XIV:150  
*Perisoreus*, XV:235  
*perissa*, *Otocoris*, IX:74  
*Perissocephalus*, VIII:305  
*Perissolalage*, IX:196  
*Perissornis*, XV:103  
*Perissospiza*, XIV:302  
*Perissotriccus*, VIII:71  
*Peristera*, III:109  
*peristerodes*, *Palaeornis*, III:246  
*peritum*, *Glaucidium*, IV:133  
*perkeo*, *Batis*, XI:384  
*perkinsi*, *Oreomyza*, XIV:100  
*perksi*, *Acanthiza*, XI:438  
*perlata*, *Columba*, III:39  
*perlata*, *Mackenziaena*, VII:156  
*perlata*, *Pyrhura*, III:195  
*perlata*, *Rhipidura*, XI:536  
*perlata*, *Strix*, IV:131  
*perlatus*, *Glaucidium*, IV:131  
*perlatus*, *Aratinga*, III:195  
*perlatus*, *Margarornis*, VII:116  
*perlatus*, *Microbates*, X:444  
*perlatus*, *Ptilinopus*, III:39  
*perlatus*, *Sittasomus*, VII:116  
*perlonga*, *Hemiprocne*, IV:257  
*perlonga*, *Macropteryx*, IV:257  
*perlutus*, *Callolophus*, VI:142  
*perlutus*, *Picus*, VI:142  
*permagna*, *Treron*, III:13  
*permagnus*, *Sphenurus*, III:13  
*permista*, *Campethera*, VI:120  
*permista*, *Spermestes*, XIV:371  
*permista*, *Streptopelia*, III:94  
*permistus*, *Crateropus*, X:341  
*permistus*, *Haliastur*, I:299  
*permistus*, *Oriolus*, XV:132  
*permistus*, *Picus*, VI:120  
*permistus*, *Poicephalus*, III:226  
*permistus*, *Turtur*, III:94  
*permixtus*, *Dryobates*, VI:199  
*permixtus*, *Turdus*, X:227  
*permutata*, *Erythropgyia*, X:21  
*permutatus*, *Dendrocopos*, VI:200  
*permutatus*, *Dryobates*, VI:200

pernambucensis, *Pyriglena*, VII:219  
 pernambucensis, *Thamnophilus*,

VII:177

pernambucensis, *Tinamus*, I:14  
 perneglecta, *Pachycephala*, XII:18  
 perneglecta, *Rhipidura*, XI:539

*Pernettya*, II:246

perniger, *Hypsipetes*, IX:299

perniger, *Ictinaetus*, I:378

pernigra, *Aquila*, I:378

pernigra, *Certhia*, XII:155

*Pernis*, I:287

pernix, *Myiotheretes*, VIII:161

pernix, *Ochthodiaeta*, VIII:161

pernix, *Phylloscopus*, XI:237

pernotus, *Phylloscopus*, XI:250

pernyii, *Dendrocopos*, VI:192

pernyii, *Picus*, VI:192

perobscurus, *Accipiter*, I:343

perolivacea, *Rhinomyias*, XI:309

peromissa, *Cyornis*, XI:372

peromissa, *Niltava*, XI:372

peroni, *Acanthiza*, XI:436

peroni, *Calamanthus*, XI:428

peronii, *Charadrius*, II:251

peronii, *Turdus*, X:147

peronii, *Zoothera*, X:147

perousii, *Ptilinopus*, III:32

perpallida, *Aratinga*, III:191

perpallida, *Columbigallina*, III:107

perpallida, *Coracina*, IX:181

perpallida, *Hirundo*, IX:103

perpallida, *Ptyonoprogne*, IX:103

perpallida, *Synallaxis*, VII:85

perpallidus, *Ammodramus*, XIII:78

perpallidus, *Coturniculus*, XIII:78

perpallidus, *Monarcha*, XI:504

perpallidus, *Picus*, VI:135

perpallidus, *Pipilo*, XIII:178

perpallidus, *Uraeginthus*, XIV:333

perplexa, *Carduelis*, XIV:239

perplexa, *Cerchneis*, I:403

perplexa, *Cisticola*, XI:118

perplexa, *Collocalia*, IV:224

perplexa, *Halcyon*, V:211

perplexa, *Iole*, IX:285

perplexa, *Myzantha*, XII:443

perplexa, *Stigmatops*, XII:346

perplexa, *Tyto*, IV:83

perplexa, *Zosterops*, XII:314

perplexus, *Centurus*, VI:161

perplexus, *Chrysococcyx*, IV:34

perplexus, *Chrysoptilus*, VI:106

perplexus, *Corvus*, XV:277

perplexus, *Hypsipetes*, IX:285

perplexus, *Malurus*, XI:396

perplexus, *Melanerpes*, VI:161

perplexus, *Phylloscopus*, XI:236

perplexus, *Pycnonotus*, IX:250

perplexus, *Spilornis*, I:312

perplexus, *Spinus*, XIV:239

perplexus, *Xiphorhynchus*, VII:40

perpulchra, *Halcyon*, V:196

perpulla, *Cisticola*, XI:105

perquisitor, *Vireo*, XIV:114

perreini, *Estrilda*, XIV:337

perreini, *Fringilla*, XIV:337

perretti, *Aethopyga*, XII:281

perrotii, *Dendrocolaptes*, VII:26

perrotii, *Hylexetastes*, VII:26

perrygoi, *Cyclarhis*, XIV:104

persa, *Cuculus*, IV:3

persa, *Tauraco*, IV:3

persaturatus, *Garrulus*, XV:234

persepolis, *Sturnus*, XV:108

persia, *Aedon*, X:23

persica, *Acanthis*, XIV:256

persica, *Alaudula*, IX:50

persica, *Calandrella*, IX:50

persica, *Certhia*, XII:151

persica, *Motacilla*, IX:138

persica, *Oenanthe*, X:128

persica, *Poecile*, XII:76

persica, *Saxicola*, X:128

persica, *Sitta*, XII:130

persicus, *Apus*, IV:249

persicus, *Cinclus*, IX:376

persicus, *Cyanistes*, XII:115

persicus, *Merops*, V:234

persicus, *Parus*, XII:115

persicus, *Passer*, XV:10

persicus, *Phasianus*, II:122

persicus, *Puffinus*, I:99

persimile, *Glaucidium*, IV:134

persimilis, *Anthoscopus*, XII:63

persimilis, *Aplonis*, XV:82

persimilis, *Chlorospingus*, XIII:254

persimilis, *Mesopicos*, VI:221

persimilis, *Thamnomanes*, VII:187

persola, *Pitta*, VIII:323

personata, Agapornis, III:255  
 personata, Apalis, XI:161  
 personata, Calandrella, IX:53  
 personata, Camiguinia, XI:477  
 personata, Cebblepyris, IX:171  
 personata, Chizaerhis, IV:11  
 personata, Coracina, IX:171  
 personata, Coracopsis, III:251  
 personata, Crinifer, IV:11  
 personata, Emberiza, XIII:29  
 personata, Gerygone, XI:446  
 personata, Haemophila, XIII:116  
 personata, Heliopais, II:214  
 personata, Hypothymis, XI:477  
 personata, Incaspiza, XIII:116  
 personata, Motacilla, IX:138  
 personata, Otocompsa, IX:246  
 personata, Podica, II:214  
 personata, Poephila, XIV:359  
 personata, Prosopieia, III:251  
 personata, Rhipidura, XI:549  
 personata, Spizocorys, IX:53  
 personata, Sula, I:185  
 personata, Tityra, VIII:242  
 personatus, Arremon, XIII:200  
 personatus, Artamus, XV:163  
 personatus, Atlapetes, XIII:200  
 personatus, Coccythraustes,  
 XIV:302  
 personatus, Lobibyx, II:239  
 personatus, Lobivanellus, II:239  
 personatus, Nesomimus, IX:448  
 personatus, Ocypterus, XV:163  
 personatus, Psaltriparus, XII:59  
 personatus, Psittacus, III:233  
 personatus, Pterocles, III:7  
 personatus, Pycnonotus, IX:246  
 personatus, Trichas, XIV:38  
 personatus, Trogon, V:155  
 personus, Planesticus, X:218  
 personus, Turdus, X:218  
 perspicax, Penelope, II:13  
 perspicillaris, Accipiter, I:342  
 perspicillaris, Astur, I:342  
 perspicillaris, Falco, I:342  
 perspicillata, Anas, I:493  
 perspicillata, Cacopitta, X:257  
 perspicillata, Columba, III:49  
 perspicillata, Conopophaga, VII:276  
 perspicillata, Ducula, III:49

perspicillata, Grallaria, VII:272  
 perspicillata, Hymenops, VIII:178  
 perspicillata, Melanitta, I:493  
 perspicillata, Motacilla, VIII:178  
 perspicillata, Muscipeta, XI:485  
 perspicillata, Myiagra, XI:520  
 perspicillata, Myiothera, VII:276  
 perspicillata, Pulsatrix, IV:124  
 perspicillata, Sericornis, XI:424  
 perspicillata, Streptopelia, III:94  
 perspicillata, Strix, IV:124  
 perspicillata, Turtur, III:94  
 perspicillatum, Trichastoma, X:257  
 perspicillatus, Artamus, XV:164  
 perspicillatus, Garrulax, X:350  
 perspicillatus, Laniarius, IX:341  
 perspicillatus, Malaconotus, IX:341  
 perspicillatus, Ocypterus, XV:164  
 perspicillatus, Phalacrocorax, I:173  
 perspicillatus, Platyrhynchus,  
 XI:536  
 perspicillatus, Psarocolius, XIV:166  
 perspicillatus, Sericornis, XI:424  
 perspicillatus, Turdus, X:350  
 perspicuus, Picus, VI:135  
 perstriata, Alcippe, X:401  
 perstriata, Fulvetta, X:401  
 perstriata, Ptiloprora, XII:414  
 perstriata, Ptilotis, XII:415  
 perstriatus, Saltator, XIII:237  
 persuasus, Oriolus, XV:125  
 perthi, Angroyan, XV:165  
 perthi, Anthochaera, XII:447  
 perthi, Artamus, XV:165  
 perthi, Lichmera, XII:347  
 perthi, Malurus, XI:398  
 perthi, Phalacrocorax, I:168  
 pertinax, Aratinga, III:190  
 pertinax, Contopus, VIII:129, 132  
 pertinax, Myiarchus, VIII:202  
 pertinax, Psittacus, III:190  
 peruana, Carduelis, XIV:241  
 peruana, Cinnycerthia, IX:390  
 peruana, Gymnopathys, VII:248  
 peruana, Hemithraupis, XIII:274  
 peruana, Macropsalis, IV:219  
 peruana, Monasa, VI:22  
 peruana, Pipromorpha, VIII:59  
 peruana, Spathura, V:114  
 peruana, Uropsalis, IV:219

- peruanum, Todiostrostrum, VIII:93  
 peruanus, Chlorostilbon, V:37  
 peruanus, Empidochanes, VIII:176  
 peruanus, Knipolegus, VIII:176  
 peruanus, Mionectes, VIII:59  
 peruanus, Ocreatus, V:114  
 peruanus, Pachyramphus, VIII:229  
 peruanus, Presbys, IX:390  
 peruanus, Spinus, XIV:241  
 peruanus, Thryophilus, IX:414  
 peruanus, Thryothorus, IX:414  
 peruvia, Diomedella, I:55  
 peruviana, Aramides, II:175  
 peruviana, Cerchneis, I:404  
 peruviana, Conopophaga, VII:275  
 peruviana, Crypturellus, I:34  
 peruviana, Crypturus, I:34  
 peruviana, Delothraupis, XIII:339  
 peruviana, Dendroeca, XIV:20  
 peruviana, Dendroica, XIV:20  
 peruviana, Drymophila, VII:210  
 peruviana, Euphonia, XIII:345  
 peruviana, Florisuga, V:22  
 peruviana, Geositta, VII:59  
 peruviana, Geothlypis, XIV:45  
 peruviana, Grallaricula, VII:260  
 peruviana, Habia, XIII:298  
 peruviana, Hapalopsittaca, III:212  
 peruviana, Hylocharis, V:56  
 peruviana, Hylophylax, VII:251  
 peruviana, Hypocnemis, VII:224  
 peruviana, Jacana, II:230  
 peruviana, Leptasthenura, VII:75  
 peruviana, Metallura, V:120  
 peruviana, Neorhophias, VII:208  
 peruviana, Nothoprocta, I:40  
 peruviana, Nothura, I:41  
 peruviana, Notiochelidon, IX:89  
 peruviana, Patagona, V:95  
 peruviana, Pipra, VIII:307  
 peruviana, Pithys, VII:246  
 peruviana, Pygochelidon, IX:89  
 peruviana, Rupicola, VIII:307  
 peruviana, Scapaneus, VI:231  
 peruviana, Schizoeaca, VII:79  
 peruviana, Sporophila, XIII:144  
 peruviana, Tanagra, XIII:376  
 peruviana, Tangara, XIII:376  
 peruviana, Terenura, VII:211  
 peruviana, Vini, III:156  
 peruvianus, Anthus, IX:164  
 peruvianus, Apus, IV:252  
 peruvianus, Cacicus, XIV:147  
 peruvianus, Callyrhynchus, XIII:144  
 peruvianus, Cassicus, XIV:147  
 peruvianus, Celeus, VI:127  
 peruvianus, Charadrius, II:253  
 peruvianus, Chlorospingus, XIII:258  
 peruvianus, Chrysoptilus, VI:108  
 peruvianus, Cichlopsis, X:94  
 peruvianus, Corvus, XV:221  
 peruvianus, Crocomorphus, VI:127  
 peruvianus, Crypturellus, I:28  
 peruvianus, Delothraupis, XIII:339  
 peruvianus, Dendroplex, VII:38  
 peruvianus, Falco, I:404  
 peruvianus, Ixobrychus, I:239  
 peruvianus, Lanio, XIII:285  
 peruvianus, Leptopogon, VIII:61  
 peruvianus, Margarornis, VII:116  
 peruvianus, Masius, VIII:267  
 peruvianus, Microbates, X:445  
 peruvianus, Micropus, IV:252  
 peruvianus, Myadestes, X:94  
 peruvianus, Myiobius, VIII:117  
 peruvianus, Oxyechus, II:253  
 peruvianus, Phacellodomus, VII:111  
 peruvianus, Phloeoceates, VI:231  
 peruvianus, Phoenicotheraupis, XIII:298  
 peruvianus, Phrygilus, XIII:105  
 peruvianus, Pionopsitta, III:212  
 peruvianus, Poecilotriccus, VIII:77  
 peruvianus, Pseudotriccus, VIII:71  
 peruvianus, Psittacus, III:156  
 peruvianus, Pterophanes, V:98  
 peruvianus, Quiscalus, XIV:189  
 peruvianus, Rallus, II:161  
 peruvianus, Rhynchocyclus, VIII:102  
 peruvianus, Saltator, XIII:237  
 peruvianus, Sclerurus, VII:150  
 peruvianus, Sublegatus, VIII:19  
 peruvianus, Talaphorus, V:61  
 peruvianus, Tephropsilus, V:61  
 peruvianus, Thinocorus, II:308  
 peruvianus, Tinamus, I:16  
 peruvianus, Tolmomyias, VIII:102  
 peruvianus, Xenops, VII:145  
 peruvianus, Xiphorhynchus, VII:38  
 peruviansis, Buteo, I:368  
 peruviansis, Geospiza, XIII:133

- peruviensis, Pyrgita, XIII:59  
 peruviensis, Volatinia, XIII:133  
 peruviensis, Zonotrichia, XIII:59  
 perversa, Ninox, IV:143  
 Pervicauda, I:501  
 perviridis, Prasitis, V:40  
 pescadoresi, Alauda, IX:71  
 pescadoresiana, Alauda, IX:71  
 pesqueti, Dasyptilus, III:230  
 pestis, Lamprocolius, XV:95  
 Petasophora, V:22  
 petax, Aulacorhamphus, VI:72  
 petechia, Dendroica, XIV:14  
 petechia, Motacilla, XIV:17  
 petenensis, Richmondena, XIII:222  
 petenica, Aimophila, XIII:96  
 petenicus, Ammodromus, XIII:96  
 peterseni, Coracina, IX:192  
 peterseni, Edolisoma, IX:192  
 peterseni, Phylloscopus, XI:252  
 petersi, Aethopyga, XII:277  
 petersi, Buteo, I:362  
 petersi, Ceophloeus, VI:155  
 petersi, Coracina, IX:173  
 petersi, Dryobates, VI:201  
 petersi, Dryocopus, VI:155  
 petersi, Pheugopedius, IX:405  
 petersi, Pitta, VIII:312  
 petersi, Saurothera, IV:50  
 petersi, Schoeniophylax, VII:80  
 petersi, Tyranniscus, VIII:9  
 petersi, Xenodacnis, XIII:398  
 petersi, Zimmerius, VIII:9  
 petersii, Agelaius, XIV:168  
 petersii, Podica, II:214  
 petersoni, Meliphaga, XII:390  
 peteti, Himantornis, II:180  
 petiti, Campephaga, IX:205  
 petiti, Campophaga, IX:205  
 petiti, Psalidoprocne, IX:127  
 petiti, Psammocrex, II:180  
 petoensis, Falco, I:414  
 Petranthus, IX:144  
 petrensis, Apus, IV:245  
 petricolus, Anthus, IX:153  
 petrificatus, Ereunetes, II:281  
 Petrochelidon, IX:118  
 Petroica, VI:562  
 Petronia, XV:22  
 petronia, Fringilla, XV:24  
 petronia, Petronia, XV:24  
 Petrophassa, III:117  
 Petrophila, X:135  
 petrophila, Cisticola, XI:92  
 petrophila, Euphema, III:268  
 petrophila, Neophema, III:268  
 petrophilus, Falco, I:414  
 petrophilus, Nannus, IX:417  
 Petrornis, X:135  
 petrosa, Alauda, IX:162  
 petrosa, Caccabis, II:67  
 petrosa, Perdix, II:62  
 petrosa, Upupa, V:248  
 petrosus, Anthus, IX:162  
 petrosus, Ptilopachus, II:104  
 petrosus, Tetrao, II:104  
 petulans, Buteo, I:362  
 petulans, Pipilo, XIII:176  
 petzii, Sittace, III:189  
 Peucedramus, XIV:77  
 pewzowi, Phasianus, II:125  
 Pezites, XIV:176  
 Pezopetes, XIII:206  
 Pezophaps, III:10  
 Pezoporos, III:272  
 pfrimeri, Pyrrhura, III:196  
 Phacelias, IX:225  
 Phacellodomus, VII:111  
 phaea, Chamaea, X:330  
 phaea, Macropygia, III:79  
 phaedra, Buchanga, XV:145  
 phaedrus, Dicrurus, XV:145  
 Phaenicophaeinae, IV:41  
 Phaenicophaeus, IV:56  
 Phaenicophilus, XIII:277  
 phaenicuroides, Brachypterus, X:80  
 phaenicuroides, Bradypterus, X:81  
 phaenicuroides, Hodgsonius, x:81  
 Phaenorhina, III:42  
 Phaenostictus, VII:255  
 phaeocephala, Alcippe, X:407  
 phaeocephalus, Chlorospingus, XIII:257  
 phaeocephalus, Criniger, IX:281  
 phaeocephalus, Cyphorhinus, IX:438  
 phaeocephalus, Ixos, IX:281  
 phaeocephalus, Micropus, IX:227  
 phaeocephalus, Myiarchus, VIII:201  
 phaeocephalus, Pycnonotus, IX:241  
 phaeocephalus, Rhyechtes, XII:48

- phaeocephalus, Trichixos, IX:281  
 phaeocercus, Mitrephanes, VIII:126  
 phaeocercus, Mitrephorus, VIII:126  
 Phaeochroa, V:17  
 phaeochroa, Dendrocincla, VII:14  
 phaeochroa, Lepidopyga, V:52  
 phaeochromus, Oriolus, XV:123  
 phaeolaemus, Aulacorhamphus, VI:72  
 phaeolaemus, Aulacorhynchus, VI:72  
 Phaeomyias, VIII:16  
 Phaeonetta, I:481  
 phaeonota, Brachygalba, VI:4  
 phaeonota, Myrmotherula, VII:193  
 phaeonotus, Columba, III:64  
 phaeonotus, Junco, XIII:67  
 phaeonotus, Myiarchus, VIII:198  
 phaeonotus, Parus, XII:93  
 phaeopleurus, Atlapetes, XIII:205  
 phaeopleurus, Buarremon, XIII:205  
 phaeopleurus, Catharus, X:166  
 Phaeoprogne, IX:85  
 Phaeoptila, V:42  
 Phaeopus, II:260  
 phaeopus, Numenius, II:260  
 phaeopus, Scolopax, II:260  
 phaeopyga, Porzana, II:186  
 phaeopygia, Oestrelata, I:75  
 phaeopygia, Pterodroma, I:75  
 phaeopygium, Dicaeum, XII:192  
 phaeopygoides, Turdus, X:223  
 phaeopygos, Chaetura, IV:238  
 phaeopygus, Turdus, X:224  
 phaeopygus, Xiphocolaptes, VII:29  
 Phaeorhadinia, XI:222  
 Phaeornis, X:163  
 Phaeospiza, XIV:209  
 Phaeothlypis, XIV:75  
 Phaeotriccus, VIII:173  
 Phaethon, I:155  
 Phaethontes, I:155  
 Phaethontidae, I:155  
 phaethontoptila, Uroloncha, XIV:374  
 Phaethornis, V:7  
 Phaeton, I:155  
 phaeton, Conurus, III:269  
 phaeton, Fringilla, XIV:357  
 phaeton, Halcyon, V:200  
 phaeton, Neochmia, XIV:356  
 Phaetusa, II:329  
 phaeus, Turdus, XII:43  
 Phaidrometopon, IX:310  
 phaïnolaema, Heliotheryx, V:127  
 phainoleucus, Hypolophus, VII:160  
 Phainopepla, IX:372  
 phainopepla, Galbula, VI:9  
 phainopepla, Urogalba, VI:9  
 phainopeplus, Campylopterus, V:20  
 Phainoptila, IX:372  
 phaiiceps, Micropternus, VI:128  
 phaiiceps, Picus, VI:128  
 Phaiolaima, V:87  
 Phaionerpes, VI:170  
 phaionota, Pachycephala, XII:13  
 phaionotus, Myiolestes, XII:13  
 Phalacrocoracidae, I:163  
 Phalacrocoracinae, I:163  
 Phalacrocorax, I:163, 166  
 phalaena, Caprimulgus, IV:204  
 phalaena, Tinnunculus, I:402  
 phalaenoides, Podargus, IV:175  
 Phalaenoptilus, IV:193  
 phalara, Dendroplex, VII:37  
 phalara, Xiphorhynchus, VII:37  
 Phalaropodidae, II:292  
 Phalaropus, II:292  
 Phalcooenus, I:391  
 phalerata, Coeligena, V:101  
 phalerata, Leucurica, V:101  
 Phaleris, II:357  
 phaloenoides, Glaucidium, IV:130  
 phaloenoides, Strix, IV:130  
 phanus, Pelicinius, IX:337  
 phanus, Telophorus, IX:337  
 phaon, Cometes, V:116  
 Phapitreron, III:23  
 Phaps, III:117  
 pharetra, Dendroica, XIV:22  
 pharetra, Sylvicola, XIV:22  
 Pharomachrus, V:148  
 phasiana, Rhipidura, XI:546  
 phasianella, Columba, III:75, 80  
 phasianella, Macropygia, III:80  
 phasianella, Pteropodocys, IX:167  
 phasianellus, Dromococcyx, IV:60  
 phasianellus, Graucalus, IX:168  
 phasianellus, Macropus, IV:60  
 phasianellus, Pedioecetes, II:40  
 phasianellus, Tetrao, II:40  
 Phasianidae, II:42

- Phasianinae, II:58  
 phasianinus, Centropus, IV:68  
 phasianinus, Cuculus, IV:68  
 Phasianioidea, II:24  
 Phasianus, II:121  
 Phasidus, II:133  
 phasma, Columba, III:71  
 phayrei, Alcippe, X:407  
 phayrei, Anthocinclia, VIII:312  
 phayrei, Francolinus, II:70  
 phayrei, Osmotreron, III:16  
 phayrei, Perdix, II:70  
 phayrei, Pitta, VIII:312  
 phayrei, Pomatorhinus, X:277  
 phayrei, Treron, III:16  
 Phedina, IX:100  
 Phegornis, II:258  
 pheletes, Urodynamis, IV:40  
 phelpsi, Atlapetes, XIII:192  
 phelpsi, Grallaria, VII:263  
 phelpsi, Oxyruncus, VIII:308  
 phelpsi, Tangara, XIII:369  
 Pheucticus, XIII:217  
 Phibalura, VIII:283  
 Phigys, III:156  
 Philacte, I:435  
 philadelphia, Geothlypis, XIV:47  
 philadelphia, Larus, II:324  
 philadelphia, Sterna, II:324  
 philadelphia, Sylvia, XIV:47  
 philadelphica, Vireosylva, XIV:121  
 philadelphicus, Vireo, XIV:121  
 Philanthus, XII:439  
 philbyi, Calandrella, IX:46  
 philbyi, Serinus, XIV:215  
 Philemon, XII:403  
 philemon, Meliphaga, XII:388  
 philemon, Xanthotis, XII:388  
 Philemonopsis, XII:403  
 Philentoma, XI:471  
 Philepitta, VIII:330  
 Philepittidae, VIII:330  
 Philepittinae, VIII:330  
 Philesturnus, XV:158  
 Philetairus, XV:7  
 Philhydra, XI:270  
 philipi, Aegithina, IX:301  
 philipi, Casuarius, I:9  
 philippae, Sylvieta, XI:210  
 philippinae, Lanthoenas, III:70  
 philippense, Syrnum, IV:120  
 philippensis, Bucco, VI:31  
 philippensis, Colymbus, I:144  
 philippensis, Corvus, VIII:322  
 philippensis, Dryocopus, VI:153  
 philippensis, Hypsipetes, IX:286  
 philippensis, Loriculus, III:257  
 philippensis, Monticola, X:139  
 philippensis, Motacilla, XV:106  
 philippensis, Ninox, IV:142  
 philippensis, Pelecanus, I:190  
 philippensis, Pernis, I:288  
 philippensis, Poliophus, IX:244  
 philippensis, Pseudoptynx,  
     IV:120, 121  
 philippensis, Psittacus, III:257  
 philippensis, Pycnonotus, IX:244  
 philippensis, Rallus, II:164  
 philippensis, Scops, IV:120  
 philippensis, Spizaetus, I:388  
 philippensis, Sturnus, XV:106  
 philippensis, Tachybaptus, I:144  
 philippensis, Thriponax, VI:153  
 philippensis, Turdus, IX:286, X:139  
 philippii, Phaethornis, V:12  
 philippii, Trochilus, V:12  
 philippina, Loxia, XV:53  
 philippinae, Heteroglaucis, V:5  
 philippinarum, Psittacus, III:173  
 philippinensis, Arachnothera,  
     XII:286  
 philippinensis, Cyornis, XI:371  
 philippinensis, Galgulus, IX:286  
 philippinensis, Hyloterpe, XII:15  
 philippinensis, Mirafr, IX:5  
 philippinensis, Niltava, XI:371  
 philippinensis, Pachycephala, XII:15  
 philippinensis, Philemon, XII:286  
 Philippinetta, I:461  
 Philippinia, XII:271  
 philippinus, Cornix, XV:275  
 philippinus, Corvus, XV:275  
 philippinus, Hypsipetes, IX:286  
 philippinus, Merops, V:235  
 philippinus, Orthotomus, XI:176  
 philippinus, Phyllogates, XI:176  
 philippinus, Ploceus, XV:53  
 philippinus, Turdus, IX:286  
 philippi, Anthreptes, XII:219  
 philippii, Procellaria, I:68

- phillipsi, Alcedo, V:174  
 phillipsi, Anthus, IX:165  
 phillipsi, Ardeola, I:217  
 phillipsi, Cochlearius, I:233  
 phillipsi, Dumetia, X:317  
 phillipsi, Icterus, XIV:162  
 phillipsi, Oenanthe, X:125  
 phillipsi, Parus, XII:89  
 phillipsi, Saxicola, X:125  
 phillipsi, Turdus, X:227  
 Philodice, V:132  
 Philohela, II:279  
 Philomachus, II:288  
 philomela, Cyphorhinus, IX:435  
 philomela, Hylocharis, XII:8  
 philomela, Microcerculus, IX:435  
 philomela, Sylvia, X:43  
 philomelos, Turdus, X:205  
 philordi, Zonaeginthus, XIV:355  
 Philortyx, II:46  
 Philydor, VII:128  
 Phimosus, I:255  
 Phlegopsis, VII:253  
 Phleocryptes, VII:73  
 Phlexis, XI:17  
 Phloeoceastes, VI:228  
 Phloeotomus, VI:151  
 Phlogoenas, III:133  
 Phlogophilus, V:86  
 Phlogoplectes, XV:65  
 Phlogothrapuis, XIII:310  
 Phodilinae, IV:85  
 Phodilus, IV:85  
 Phoebастria, I:49, 53  
 phoebe, Metallura, V:118  
 phoebe, Muscicapa, VIII:147  
 phoebe, Ornismya, V:118  
 phoebe, Prosthemadera, XII:448  
 phoebe, Sayornis, VIII:147  
 phoebei, Turdinus, X:260  
 Phoebetria, I:57  
 phoebus, Tauraco, IV:5  
 phoebus, Turacus, IV:5  
 phoenicae, Campephaga, IX:205  
 phoenicea, Ampelis, IX:205  
 phoenicea, Ianthocincla, X:380  
 phoenicea, Liocichla, X:380  
 phoenicea, Petroica, XI:565  
 phoeniceum, Malacopteron, X:264  
 phoeniceus, Agelaius, XIV:168  
 phoeniceus, Cardinalis, XIII:224  
 phoeniceus, Coliuspasser, XV:70  
 phoeniceus, Euplectes, XV:70  
 phoeniceus, Oriolus, XIV:171  
 Phoenichelidon, IX:113  
 Phoenicircus, VIII:281  
 phoenicius, Tachyphonus, XIII:294  
 phoenicobia, Tachornis, IV:254  
 phoenicomerus, Euplectes, XV:68  
 phoenicomitra, Myiobius, VIII:120  
 phoenicomitra, Myiophobus, VIII:120  
 Phoeniconaias, I:270  
 Phoenicoparrus, I:271  
 Phoenicophaë, IV:56  
 Phoenicophaus, IV:56  
 Phoenicophila, Streptopelia, III:98  
 phoenicoptera, Columba, III:23  
 phoenicoptera, Ptyilia, XIV:312  
 phoenicoptera, Treron, III:23  
 Phoenicopteridae, I:269  
 Phoenicopteriformes, I:269  
 Phoenicopterus, I:269  
 phoenicopterus, Lamprotornis, XV:93  
 phoenicotis, Anthreptes, XII:216  
 phoenicotis, Calliste, XIII:358  
 phoenicotis, Chlorochrysa, XIII:358  
 phoenicotis, Estrela, XIV:333  
 phoenicotis, Nectarinia, XII:216  
 Phoeniculidae, V:250  
 Phoeniculus, V:250  
 phoenicura, Mirafr, IX:33  
 phoenicura, Pyrrhura, III:196  
 phoenicura, Rhipidura, XI:532  
 phoenicura, Tyrannula, VIII:114  
 Phoenicuroides, X:96  
 phoenicuroides, Ammomanes, IX:37  
 phoenicuroides, Lanius, IX:346  
 phoenicuroides, Mirafr, IX:37  
 phoenicuroides, Otomela, IX:346  
 phoenicuroides, Phoenicurus, X:76  
 phoenicuroides, Ruticilla, X:76  
 phoenicuros, Phaeton, I:158  
 Phoenicurus, X:74  
 phoenicurus, Amaurornis, II:201  
 phoenicurus, Ammomanes, IX:33  
 phoenicurus, Attila, VIII:186  
 phoenicurus, Conurus, III:196  
 phoenicurus, Eremobius, VII:64  
 phoenicurus, Gallinula, II:201



- phoenicurus, Motacilla, X:76  
 phoenicurus, Myiotriccus, VIII:114  
 Phoeoaythia, I:481  
 phoeopygus, Chlorostilbon, V:36  
 phoeopygus, Trochilus, V:36  
 phoeus, Artamus, XV:164  
 Pholia, XV:98  
 Pholidornis, XIV:389  
 pholidota, Myza, XII:423  
 Phoneus, IX:342  
 Phonygammus, XV:185  
 Phormoplectes, XV:33  
 Phororhaci, II:216  
 Phororhacidae, II:216  
 photina, Aethopyga, XII:280  
 Photodilus, IV:85  
 Phragmaticola, XI:57  
 Phragmaticola, XI:57, 77  
 phragmites, Sylvia, XI:57  
 Phrenopicus, VI:181  
 Phrenotriccus, VIII:40  
 phrrhonota, Saxicola, X:113  
 phrrhotis, Pycnonotus, IX:231  
 phryganophila, Schoeniophylax, VII:79  
 phryganophila, Sylvia, VII:79  
 phrygia, Xanthomyza, XII:436  
 Phrygilus, XIII:103  
 phrygius, Merops, XII:436  
 phygas, Atlapetes, XIII:205  
 phygas, Buarremon, XIII:205  
 Phylidonyris, XII:425, 426  
 Phyllanthus, X:414  
 Phyllastrephus, IX:263  
 Phyllergates, XI:174  
 phyllicus, Zosterops, XII:329  
 Phyllobates, XI:174  
 Phyllolais, XI:173  
 Phyllomyias, VIII:3  
 Phyllopezus, II:226  
 phyllorrhaphus, Orthotomus, XI:179  
 Phylloscartes, VIII:63  
 Phylloscopus, XI:221, 227  
 Phyllostrophus, IX:263  
 Phytotoma, VIII:309  
 Phytotomidae, VIII:309  
 piaggiae, Turdus, X:151  
 piaggiae, Zoothera, X:151  
 Piaya, IV:44, 45  
 Pica, XV:250  
 pica, Clamator, IV:13  
 pica, Copsychus, X:69  
 pica, Corvus, XV:251  
 pica, Cuculus, IV:13  
 pica, Fluvicola, VIII:179  
 pica, Muscicapa, VIII:179  
 pica, Pica, XV:251  
 pica, Turdus, X:69  
 picaecolor, Hemipus, IX:217  
 picaoides, Heterophasia, X:420  
 picata, Ardea, I:208  
 picata, Columba, III:137  
 picata, Egretta, I:208  
 picata, Eudynamys, IV:38  
 picata, Gracula, XV:159  
 picata, Herodias, I:208  
 picata, Melanodryas, XI:567  
 picata, Muscicapa, IX:218  
 picata, Oenanthe, X:127  
 picata, Petroica, XI:567  
 picata, Rhipidura, XI:537  
 picata, Saxicola, X:127  
 Picathartes, X:442  
 Picathartinae, X:442  
 picatus, Bethylus, XIII:252  
 picatus, Bucco, VI:11  
 picatus, Cracticus, XV:167  
 picatus, Haematopus, II:233  
 picatus, Hemipus, IX:218  
 picatus, Iyngipicus, VI:200  
 picatus, Laniarius, IX:329  
 picatus, Notharchus, VI:11  
 picazuro, Columba, III:62  
 picea, Pyriglena, VII:218  
 pichinchae, Falco, I:412  
 pichinchae, Speotyto, IV:152  
 pichinchae, Synallaxis, VII:93  
 Pici, VI:86  
 Picidae, VI:86  
 Piciformes, VI:3  
 picina, Chaetura, IV:232  
 picina, Mearnsia, IV:242  
 Picinae, VI:99  
 picinus, Dryocopus, VI:154  
 picinus, Phloeotomus, VI:154  
 picrostris, Dendroplex, VII:37  
 picrostris, Xiphorhynchus, VII:37  
 pickeringii, Carpophaga, III:49  
 pickeringii, Ducula, III:49

- Picoïdes, VI:215  
 picoideus, Dendrocopos, VI:207  
 picoideus, Dryobates, VI:207  
 Picolaptes, VII:36  
 picru, Molpastes, IX:235  
 picta, Agamia, I:226  
 picta, Anas, I:447  
 picta, Brachypteryx, X:15  
 picta, Chloephaga, I:447  
 picta, Cinnyris, XII:245  
 picta, Conopophila, XII:435  
 picta, Emberiza, XIII:38  
 picta, Emblema, XIV:354  
 picta, Entomophila, XII:435  
 picta, Heinrichia, X:15  
 picta, Ispidina, V:177  
 picta, Oreortyx, II:43  
 picta, Ortyx, II:43  
 picta, Perdix, II:70  
 picta, Plectrophanes, XIII:38  
 picta, Psittacella, III:252  
 picta, Pyrrhura, III:197  
 picta, Setophaga, XIV:53  
 picticollis, Casuarus, I:8  
 picticollis, Garrulax, X:356  
 pictilis, Phalacrocorax, I:179  
 pictipennis, Cisticola, XI:88  
 pictum, Todiostrostrum, VIII:93  
 picturata, Columba, III:91  
 picturata, Rhyacophilus, II:267  
 picturata, Streptopelia, III:91  
 picturata, Turnix, II:149  
 pictus, Aramus, II:155  
 pictus, Buteo, I:369  
 pictus, Calcarius, XIII:38  
 pictus, Chrysolophus, II:130  
 pictus, Francolinus, II:70  
 pictus, Myioborus, XIV:53  
 pictus, Phasianus, II:130  
 pictus, Psittacus, III:197  
 pictus, Tantalus, II:155  
 pictus, Todus, V:177  
 picui, Columba, III:104  
 picui, Columbina, III:104  
 Piculus, VI:109  
 Picumninae, VI:88  
 Picumnus, VI:88  
 picumnus, Climacteris, XII:163  
 picumnus, Dendrocolaptes, VII:34  
 Picus, VI:130  
 picus, Oriolus, VII:38  
 picus, Xiphorhynchus, VII:38  
 pieaoides, Sibia, X:420  
 pierrei, Picus, VI:139  
 Piezorhina, XIII:115  
 Piezorhynchus, XI:516  
 Piezorina, XIII:115  
 Piezormona, XI:500  
 pifanoi, Phylloscartes, VIII:63  
 pifanoi, Pogonotriccus, VIII:63  
 piger, Dendrocopos, VI:207  
 piger, Dryobates, VI:207  
 pilaris, Atalotriccus, VIII:75  
 pilaris, Colopterus, VIII:75  
 pilaris, Turdus, X:203  
 pilbarra, Pardalotinus, XII:207  
 pilcomajensis, Momotus, V:228  
 pilcomayensis, Picumnus, VI:94  
 pileata, Alcedo, V:197  
 pileata, Ardea, I:195  
 pileata, Atticora, IX:90  
 pileata, Camaroptera, XI:186  
 pileata, Euphonia, XIII:342  
 pileata, Fringilla, XIII:211  
 pileata, Halcyon, V:197  
 pileata, Leptasthenura, VII:76  
 pileata, Motacilla, X:132  
 pileata, Myiothera, VII:201  
 pileata, Napothera, X:265  
 pileata, Nemosia, XIII:276  
 pileata, Neositta, XII:145  
 pileata, Notiochelidon, IX:90  
 pileata, Oenanthe, X:132  
 pileata, Penelope, II:16  
 pileata, Pionopsitta, III:211  
 pileata, Pipra, VIII:251  
 pileata, Pyrrhula, XIV:297  
 pileata, Sittella, XII:145  
 pileata, Spermophila, XIII:145  
 pileata, Sporophila, XIII:145  
 pileata, Sterna, II:346  
 pileata, Tanagra, XIII:276  
 pileata, Timalia, X:326  
 pileatus, Accipiter, I:345  
 pileatus, Anous, II:346  
 pileatus, Atlapetes, XIII:194  
 pileatus, Charadrius, II:243  
 pileatus, Chenorhamphus, XI:393  
 pileatus, Chlorospingus, XIII:260  
 pileatus, Corvus, XV:220

- pileatus, Coryphospingus, XIII:211  
 pileatus, Dryocopus, VI:154  
 pileatus, Euscarthmus, VIII:74  
 pileatus, Falco, I:345  
 pileatus, Furnarius, VII:71  
 pileatus, Hemipus, IX:218  
 pileatus, Herpsilochmus, VII:201  
 pileatus, Leptopogon, VIII:60  
 pileatus, Lophotriccus, VIII:73  
 pileatus, Monarcha, XI:507  
 pileatus, Necrosyrtes, I:305  
 pileatus, Picus, VI:154  
 pileatus, Pilherodius, I:195  
 pileatus, Piprites, VIII:251  
 pileatus, Platycercus, III:264  
 pileatus, Psittacus, III:210, 211  
 pileatus, Vultur, I:305  
 pileolata, Motacilla, XIV:50  
 pileolata, Wilsonia, XIV:50  
 pilettei, Cryptospiza, XIV:318  
 pilettei, Geocichla, X:154  
 pilettei, Zoothera, X:154  
 Pilherodius, I:195  
 Pilonia, V:99  
 Pilorhinus, XV:87  
 pinaiae, Erythrura, XIV:364  
 pinaiae, Lophozosterops, XII:322  
 pinaiae, Oreosterops, XII:322  
 Pinarochroa, X:96  
 Pinarocichla, IX:224  
 Pinarocorys, IX:3  
 Pinarolestes, XI:496  
 Pinaroloxias, XIII:168  
 pinaronota, Nigrita, XIV:309  
 Pinarornis, X:27  
 pinchoti, Anthracothorax, V:25  
 Pindalus, XI:222, 223  
 pinetorum, Dendrocopos, VI:182  
 pinetorum, Dendrocopus, VI:151, 182  
 pinetorum, Dryocopus, VI:151  
 pinetorum, Gecinus, VI:131  
 pinetorum, Picus, VI:182  
 pinetorum, Spizella, XIII:83  
 pinetorum, Tetrao, II:27  
 Pinguinus, II:351  
 Pinicola, XIV:283  
 pinicola, Glaucidium, IV:128  
 pinicola, Heliomaster, V:128  
 pinicola, Pyrocephalus, VIII:150  
 pinicola, Rhipidura, XI:532  
 pinicola, Turdus, X:150  
 pinicola, Zoothera, X:150  
 pinicolus, Colaptes, VI:102  
 pinicolus, Parus, XII:91  
 pinicolus, Vireo, XIV:120  
 pinima, Crax, II:11  
 pinnata, Ardea, I:243  
 pinnata, Cupidonia, II:41  
 pinnatus, Botaurus, I:243  
 pinnatus, Tympanuchus, II:41  
 pinon, Columba, III:52  
 pinon, Ducula, III:52  
 pinosus, Junco, XIII:66  
 pinosus, Megascops, IV:103  
 pinosus, Otus, IV:103  
 pintadeanus, Francolinus, II:70  
 pintadeanus, Tetrao, II:70  
 pintoi, Batis, XI:381  
 pintoi, Calamonastes, XI:194  
 pintoi, Camaroptera, XI:194  
 pintoi, Mirafra, IX:15  
 pintoi, Nectarinia, XII:253  
 pintoi, Otus, IV:106  
 pintoi, Ramphastos, VI:83  
 pinus, Carduelis, XIV:239  
 pinus, Certhia, XIV:6  
 pinus, Dendroica, XIV:22  
 pinus, Fringilla, XIV:239  
 pinus, Sylvia, XIV:22  
 pinus, Vermivora, XIV:6  
 pinwilli, Pomatorhinus, X:271  
 Plocercus, V:133  
 Pionites, III:210  
 Pionopsitta, III:211  
 Pionopsittacus, III:211  
 Pionus, III:214  
 piperata, Ptilotis, XII:171  
 piperata, Rhamphocharis, XII:171  
 piperivorus, Ramphastos, VI:79  
 pipiens, Cisticola, XI:104  
 pipilans, Acanthis, XIV:253  
 pipilans, Fringilla, XIV:253  
 Pipile, II:22  
 pipile, Crax, II:22  
 pipile, Pipile, II:22  
 Pipilo, XIII:168  
 pipixcan, Larus, II:322  
 Pipra, VIII:269  
 pipra, Iodopleura, VIII:292

- pipra, Pardalotus, VIII:292  
 pipra, Parus, VIII:271  
 pipra, Pipra, VIII:269  
 Pipraeidea, XIII:339  
 Pipreola, VIII:286  
 Pipridae, VIII:245  
 Piprisoma, XII:175  
 Piprites, VIII:249  
 Pipromorpha, VIII:53  
 Piranga, XIII:301  
 Pirenestes, XIV:318  
 piroensis, Pitta, VIII:318  
 pirrensis, Capito, VI:24  
 piscator, Falco, IV:10  
 piscivorus, Bubo, IV:121  
 piscivorus, Ketupa, IV:121  
 piscivorus, Ramphastos, VI:83  
 Pisobia, II:282  
 Pisorhina, IV:87  
 pispoletta, Alaudula, IX:50  
 pispoletta, Calandrella, IX:50  
 pispoletta, Pseudalaudula, IX:44  
 pistior, Acrocephalus, XI:70  
 pistrinaria, Ducula, III:48  
 pitanay, Haematopus, II:232  
 pitangua, Megarynchus, VIII:209  
 Pitangus, VIII:207  
 pitangva, Lanius, VIII:210  
 Pithecophaga, I:377  
 pithecops, Strix, IV:84  
 Pithys, VII:245  
 pitaiyumi, Parula, XIV:11  
 pitaiyumi, Sylvia, XIV:13  
 pitius, Colaptes, VI:104  
 pitius, Picus, VI:104  
 Pitohui, XII:45  
 Pitoloscelys, II:242  
 Pitta, VIII:310  
 Pittasoma, VII:256  
 Pittidae, VIII:310  
 pittieri, Henicorhina, IX:431  
 pittoides, Atelornis, V:241  
 pittoides, Brachypteracias, V:241  
 Pitylus, XIII:227  
 pityophila, Dendroica, XIV:24  
 pityophila, Sylvicola, XIV:24  
 Pityriasinae, IX:364  
 Pityriasis, IX:364  
 piurae, Hemispingus, XIII:266  
 piurae, Ochthoeca, VIII:159  
 piurae, Pyrocephalus, VIII:151  
 piurae, Sakesphorus, VII:161  
 piurae, Thamnophilus, VII:161  
 placabilis, Rhipidura, XI:546  
 placens, Climacteris, XII:166  
 placens, Elainia, VIII:25  
 placens, Eopsaltria, XI:576  
 placens, Myiochanes, VIII:131  
 placens, Myiopagis, VIII:25  
 placens, Poecilodryas, XI:576  
 placens, Sterna, II:341  
 placens, Sternula, II:341  
 placens, Turdus, X:197  
 placentis, Chamosyna, III:159  
 placentis, Psittacus, III:159  
 placida, Geopelia, III:101  
 placida, Gerygone, XI:445  
 placida, Xenocichla, IX:270  
 placidus, Bradornis, XI:301  
 placidus, Charadrius, II:252  
 placidus, Melaenornis, XI:301  
 placidus, Phyllastrephus, IX:270  
 Placophorus, V:89  
 plagiata, Asturina, I:355  
 Plagiospiza, XIII:103  
 plagosus, Chalcites, IV:32  
 plagosus, Cuculus, IV:32  
 Planagura, XV:100  
 planasi, Meliphaga, XII:379  
 planasi, Ptilotis, XII:379  
 plancus, Falco, I:393  
 plancus, Polyborus, I:392  
 Planesticus, X:177  
 planicola, Richmondena, XIII:221  
 planicola, Stachyris, X:303  
 Planofalco, I:400  
 planorum, Parus, XII:107  
 Platalea, I:266  
 platalea, Anas, I:478  
 Plataleinae, I:266  
 platei, Diomedea, I:57  
 platenae, Ceyx, V:185  
 platenae, Criniger, IX:288  
 platenae, Ficedula, XI:348  
 platenae, Gallicolumba, III:133  
 platenae, Hypsipetes, IX:288  
 platenae, Phlegoenas, III:133  
 platenae, Prioniturus, III:237  
 platenae, Siphia, XI:348  
 plateni, Aramidopsis, II:176

- plateni, *Cyrstostomus*, XII:245  
 plateni, *Hyloterpe*, XII:12  
 plateni, *Mixornis*, X:307  
 plateni, *Nectarinia*, XII:245  
 plateni, *Ninox*, IV:143  
 plateni, *Pachycephala*, XII:12  
 plateni, *Prionochilus*, XII:174  
 plateni, *Rallus*, II:176  
 plateni, *Stachyris*, X:307  
 platensis, *Cistothorus*, IX:391,  
 platensis, *Emberiza*, XIII:131  
 platensis, *Embernagra*, XIII:131  
 platensis, *Hylocharis*, V:54  
 platensis, *Leptasthenura*, VII:77  
 platensis, *Mimus*, IX:445  
 platensis, *Sylvia*, IX:393  
 Platibis, I:266  
 platura, *Stenopsis*, IV:202  
 platurus, *Anthreptes*, XII:221  
 platurus, *Cinnyris*, XII:221  
 platurus, *Dicrurus*, XV:154  
 platurus, *Prioniturus*, III:238  
 platurus, *Psittacus*, III:238  
 Platycercus, III:260  
 platycercus, *Selasphorus*, V:141  
 platycercus, *Trochilus*, V:141  
 Platycichla, X:176  
 platycircus, *Crateropus*, X:341  
 platycircus, *Turdoides*, X:341  
 Platycorax, V:270  
 Platygnathus, XI:516  
 Platylophus, IX:309  
 Platylophus, XV:205  
 Platypsaris, VIII:229  
 platypterus, *Buteo*, I:365  
 platypterus, *Sparvius*, I:365  
 platyrhyncha, *Tringa*, II:287  
 platyrhynchos, *Anas*, I:468  
 platyrhynchos, *Platyrinchus*,  
 VIII:111, 112  
 platyrhynchos, *Todus*, VIII:111  
 platyrhynchum, *Electron*, V:222  
 platyrhynchus, *Halcyon*, V:210  
 platyrhynchus, *Momotus*, V:222  
 platyrhynchus, *Myiarchus*, VIII:196  
 Platyrinchus, VIII:106  
 platyrostris, *Dendrocolaptes*, VII:35  
 Platysmurus, XV:205  
 Platyspiza, XIII:164  
 Platysteira, XI:386  
 Platysteiridae, XI:376  
 Platystylopterus, V:18  
 platyura, *Atraphornis*, XI:126  
 platyura, *Schoenicola*, XI:49  
 platyura, *Scotocerca*, XI:126  
 platyura, *Thimalia*, XI:50  
 platyurus, *Bradyptetus*, XI:17  
 Plautus, II:351  
 plebeia, *Erythropygia*, X:23  
 plebeja, *Alauda*, IX:21  
 plebeja, *Calamocichla*, XI:74  
 plebeja, *Megalophonus*, IX:21  
 plebeja, *Mirafra*, IX:21  
 plebejus, *Ixos*, X:341  
 plebejus, *Phrygilus*, XIII:107  
 plebejus, *Turdoides*, X:341  
 plebejus, *Turdus*, X:216  
 Plectorhamphus, XII:432  
 Plectorhinchus, XII:433  
 Plectorhyncha, XII:432  
 Plectrophenax, XIII:38  
 Plectropterus, I:453  
 Plectrorhynchus, XII:432  
 Plegadis, I:256  
 pleoxantha, *Arachnothera*, XII:286  
 pleschanka, *Motacilla*, X:129  
 pleschanka, *Oenanthe*, X:129  
 Plesialcyon, V:193  
 Plesiodryas, XI:575  
 Plesiositagra, XV:34  
 plesius, *Cistothorus*, IX:395  
 pleskei, *Falco*, I:422  
 pleskei, *Lagopus*, II:32  
 pleskei, *Locustella*, XI:54  
 pleskei, *Podoces*, XV:255  
 pleskei, *Ruticilla*, X:78  
 pleskei, *Tetrao*, II:25  
 plesseni, *Gerygone*, XI:452  
 plesseni, *Ninox*, IV:38  
 plesseni, *Philemon*, XII:408  
 plesseni, *Pitta*, VIII:327  
 pleurostictus, *Thryothorus*, IX:408  
 plexa, *Motacilla*, IX:133  
 plexus, *Budytes*, IX:133  
 plicatus, *Aceros*, V:265  
 plicatus, *Buceros*, V:265  
 Plocœella, XV:33  
 Ploceidae, XIV:390, XV:3  
 Ploceinae, XV:30  
 Ploceolus, XV:33

- Plocepasser, XV:5  
 Ploceus, XV:32  
 plotus, Pelecanus, I:187  
 plotus, Sula, I:187  
 plowesi, Emberiza, XIII:18  
 plowesi, Fringillaria, XIII:18  
 plumata, Prionops, IX:310  
 plumatus, Lanius, IX:310  
 plumbaria, Lagonosticta, XIV:326  
 plumbea, Cebalepyris, IX:186  
 plumbea, Chamaepelia, III:110  
 plumbea, Columba, III:73  
 plumbea, Crex, II:186  
 plumbea, Dendroeca, XIV:22  
 plumbea, Dendroica, XIV:22  
 plumbea, Diglossa, XIII:400  
 plumbea, Euphonia, XIII:341  
 plumbea, Fringilla, XIII:136  
 plumbea, Ichthyophaga, I:302  
 plumbea, Ictinia, I:295  
 plumbea, Leucopternis, I:353  
 plumbea, Lophortyx, II:45  
 plumbea, Myiothera, VII:186  
 plumbea, Oceanodroma, I:118  
 plumbea, Polioaetus, I:302  
 plumbea, Polioptila, X:451  
 plumbea, Porzana, II:186  
 plumbea, Psaltria, XII:60  
 plumbea, Ptiloprora, XII:413  
 plumbea, Ptilotis, XII:413  
 plumbea, Sitta, XII:141  
 plumbea, Sporophila, XIII:136  
 plumbea, Stenostira, XI:334  
 plumbea, Strepera, XV:171  
 plumbea, Thalassidroma, I:118  
 plumbea, Zenaida, III:87  
 plumbeiceps, Ichthyophaga, I:303  
 plumbeiceps, Leptoptila, III:125  
 plumbeiceps, Leptotila, III:125  
 plumbeiceps, Myadestes, X:92  
 plumbeiceps, Nothocercus, I:18  
 plumbeiceps, Phyllomyias, VIII:7  
 plumbeiceps, Pogonotriccus, VIII:7  
 plumbeiceps, Staphida, X:421  
 plumbeiceps, Terpsiphone, XI:485  
 plumbeiceps, Todiostrostrum, VIII:87  
 plumbeiceps, Yuhina, X:421  
 plumbeicollis, Aramides, II:175  
 plumbeicollis, Odontophorus, II:53  
 plumbeicollis, Ptilinopus, III:39  
 plumbeicollis, Ptilopus, III:39  
 plumbeigularis, Anous, II:346  
 plumbeitarsus, Phylloscopus, XI:244  
 plumbeiventris, Gymnocrex, II:177  
 plumbeiventris, Rallus, II:177  
 plumbescens, Aplopelia, III:121  
 plumbescens, Baeolophus, XII:121  
 plumbescens, Haplopelia, III:121  
 plumbescens, Parus, XII:121  
 plumbeum, Parisoma, XI:333  
 plumbeus, Dysithamnus, VII:186  
 plumbeus, Falco, I:295  
 plumbeus, Ibis, I:258  
 plumbeus, Micrastur, I:396  
 plumbeus, Myioparus, XI:334  
 plumbeus, Psaltriparus, XII:60  
 plumbeus, Rosthramus, I:293  
 plumbeus, Saltator, XIII:231  
 plumbeus, Synoicus, II:94  
 plumbeus, Todus, X:453  
 plumbeus, Turdus, X:208  
 plumbeus, Vireo, XIV:119  
 plumbiceps, Ortalida, II:19  
 plumbiceps, Ortalis, II:19  
 plumbiceps, Polioptila, X:452  
 plumbipes, Coturnix, II:146  
 plumbipes, Turnix, II:146  
 plumifera, Aegotheles, IV:183  
 plumifera, Geophaps, III:118  
 plumifera, Guttera, II:137  
 plumifera, Lophophaps, III:118  
 plumifera, Numida, II:137  
 plumifera, Ortyx, II:43  
 plumiferus, Herodias, I:209  
 plumiferus, Podargus, IV:176  
 plumigenis, Philemon, XII:407  
 plumigenis, Tropicorhynchus, XII:407  
 plumigerus, Ixos, IX:235  
 plumipes, Athene, IV:149  
 plumipes, Caprimulgus, IV:205  
 plumipes, Ephialtes, IV:98  
 plumipes, Otus, IV:98  
 plumipes, Riparia, IX:99  
 plumosa, Muscipeta, XI:471  
 plumosa, Penelope, II:14  
 plumosus, Pinarornis, X:28  
 plumosus, Pycnonotus, IX:248  
 plumula, Meliphaga, XII:378  
 plumulus, Ptilotis, XII:378

pluricinctus, Pteroglossus, VI:76  
 pluto, Copsychus, X:67  
 pluto, Myiagra, XI:517  
 pluto, Myzomela, XII:355  
 pluto, Turdus, X:61  
 Pluvialis, II:244  
 pluvialis, Charadrius, II:244  
 pluvialis, Cuculus, IV:45  
 pluvialis, Piaya, IV:45  
 Pluvianellus, II:258  
 Pluvianus, II:298  
 Pluviorhynchus, II:245  
 pluviosa, Pachycephala, XII:7  
 pluvius, Picus, VI:131  
 Pnoepyga, X:293  
 po, Ploceus, XV:38  
 pociloptila, Ardea, I:244  
 Podager, IV:189  
 Podargidae, IV:175  
 podargina, Noctua, IV:109  
 podargina, Pyrrholaux, IV:109  
 Podargus, IV:175  
 Podasocys, II:255  
 Podica, II:213  
 Podicipinae, I:140  
 Podiceps, I:148  
 podiceps, Ardea, I:240  
 podiceps, Ardeola, I:240  
 podiceps, Colymbus, I:147  
 podiceps, Ixobrychus, I:240  
 podiceps, Podilymbus, I:146  
 Podicipedidae, I:140  
 Podicipediformes, I:140  
 Podicipitidae, I:140  
 Podilymbus, I:146  
 podobe, Cercotrichas, X:27  
 podobe, Turdus, X:27  
 Podoces, XV:254  
 podoensis, Ploceus, XV:55  
 Poecila, XII:70  
 Poecile, XII:70  
 Poecilia, XII:71  
 poecilocerca, Serpophaga, VIII:38  
 poecilocercus, Empidochanes,  
     VIII:174  
 poecilocercus, Knipolegus, VIII:174  
 poecilocercus, Mecocerculus, VIII:38  
 poecilocercus, Thelazomenus, IV:28  
 poecilochrous, Buteo, I:368  
 Poecilodryas, XI:575

Poeciloides, XII:71  
 poecilolaemus, Dendropicos, VI:180  
 poecilolaemus, Dendropicus, VI:180  
 poeciloma, Hirundo, IX:122  
 poecilonota, Hylophylax, VII:252  
 poecilonota, Hypocnemis, VII:252  
 poecilonotus, Colonia, VIII:181  
 poecilonotus, Copurus, VIII:181  
 poecilopsis, Lophophanes, XII:75  
 poecilopectera, Nesoclopeus, II:176  
 poecilopectera, Rallina, II:176  
 poecilopecterus, Anthus, VII:58  
 poecilopecterus, Geobates, VII:58  
 poecilorhyncha, Anas, I:471  
 poecilorhyncha, Garrulax, X:367  
 poecilorhynchus, Garrulax, X:367  
 poecilorhynchus, Ramphastos, VI:83  
 poecilorrhoea, Carpophaga, III:55  
 poecilorrhoea, Cryptophaps, III:55  
 Poecilositta, XII:125  
 poecilosterna, Alauda, IX:20  
 poecilosterna, Mirafr, IX:20  
 Poecilothraupis, XIII:331  
 poecilotis, Alcippe, X:329  
 poecilotis, Leptopogon, VIII:64  
 poecilotis, Moupinia, X:329  
 poecilotis, Phylloscartes, VIII:63  
 Poecilotriccus, VIII:76  
 poeciluroides, Lamprococyx, IV:34  
 poecilurus, Chalcites, IV:33  
 poecilurus, Chrysococyx, IV:33  
 poecilurus, Cnemotriccus, VIII:175  
 poecilurus, Empidochanes, VIII:175  
 poecilurus, Knipolegus, VIII:175  
 Poecilurus, VII:96  
 poelzami, Dendrocopos, VI:184  
 poelzami, Picus, VI:184  
 poeninus, Parus, XII:96  
 poense, Trichastoma, X:258  
 poensis, Alseonax, XI:327  
 poensis, Amadina, XIV:371  
 poensis, Aplopelia, III:121  
 poensis, Apus, IV:250  
 poensis, Barbatula, VI:49  
 poensis, Batis, XI:385  
 poensis, Bubo, IV:119  
 poensis, Calamocichla, XI:74  
 poensis, Callene, X:50  
 poensis, Campethera, VI:121  
 poensis, Campothera, VI:121

- poensis, Cossypha, X:50, 96  
 poensis, Cyanomitra, XII:229  
 poensis, Cypselus, IV:250  
 poensis, Dryoscopus, IX:332  
 poensis, Haplopetia, III:121  
 poensis, Hylia, XI:221  
 poensis, Illadopsis, X:258  
 poensis, Indicator, VI:66  
 poensis, Laniarius, IX:332  
 poensis, Lonchura, XIV:371  
 poensis, Macrosphenus, XI:216  
 poensis, Muscicapa, XI:327  
 poensis, Nectarinia, XII:229  
 poensis, Neocossyphus, X:96  
 poensis, Phyllostrephus, IX:266  
 poensis, Phyllostrophus, IX:266  
 poensis, Pogoniulus, VI:49  
 poensis, Psalidoprocne, IX:126  
 poensis, Stelgidillas, IX:256  
 poensis, Sycobrotus, XV:54  
 poensis, Treron, III:20  
 poensis, Turdus, X:180  
 poensis, Zosterops, XII:329  
 Poeoptera, XV:86  
 Poephila, XIV:357, 359  
 Poephilae, XIV:352  
 poggei, Colymbus, I:144  
 poggei, Tachybaptus, I:144  
 Pogonias, VI:55  
 Pogoniulus, VI:44  
 Pogonocichla, X:30  
 Pogonornis, VI:55, XII:400  
 Pogonotriccus, VIII:63  
 Poicephalus, III:224  
 poicephalus, Dendrobates, VI:220  
 poicilophus, Picus, VI:147  
 poiciloptila, Ardea, I:244  
 poiciloptilus, Bataurus, I:244  
 poicilotis, Hylophilus, XIV:129  
 Poikilocarbo, I:164  
 poikilosternus, Meliphaga, XII:389  
 poikilosternus, Xanthotis, XII:389  
 poiocephala, Cryptolopha, XI:374  
 poiocephalus, Brachypodius, IX:227  
 poiocephalus, Larus, II:321  
 poiocephala, Alcippe, X:407  
 poiocephala, Thimalia, X:407  
 pojana, Buteo, I:371  
 pojana, Falco, I:371  
 polaris, Alle, II:351  
 polaris, Emberiza, XIII:30  
 polaris, Plautus, II:351  
 polatzeki, Calandrella, IX:49  
 polatzeki, Fringilla, XIV:206  
 polatzeki, Galerida, IX:61  
 Polemaetus, I:390  
 Polemistria, V:32  
 polia, Estrilda, XIV:341  
 poliakovi, Carduelis, XIV:250  
 Polihierax, I:398  
 polillensis, Centropus, IV:76  
 polillensis, Phapitreron, III:24  
 Polioaetus, I:302  
 poliocephala, Alethe, X:63  
 poliocephala, Carpophaga, III:53  
 poliocephala, Chloephaga, I:448  
 poliocephala, Ducula, III:53  
 poliocephala, Geothlypis, XIV:45  
 poliocephala, Gerygone, XI:254  
 poliocephala, Glycicaera, XII:344  
 poliocephala, Microeca, XI:560  
 poliocephala, Ortalis, II:19  
 poliocephala, Penelope, II:19  
 poliocephala, Prinia, XI:141  
 poliocephala, Prionops, IX:312  
 poliocephala, Stachyris, X:311  
 poliocephala, Timalia, X:311  
 poliocephala, Xenocichla, IX:266  
 poliocephalum, Todiostrostrum, VIII:92  
 Poliocephalus, I:147  
 poliocephalus, Accipiter, I:335  
 poliocephalus, Brachypus, IX:227  
 poliocephalus, Caprimulgus, IV:210  
 poliocephalus, Criniger, X:63  
 poliocephalus, Crypturellus, I:22  
 poliocephalus, Crypturornis, I:22  
 poliocephalus, Cuculus, IV:20  
 poliocephalus, Dulus, XIII:278  
 poliocephalus, Gallinula, II:208  
 poliocephalus, Garrulax, X:415  
 poliocephalus, Lanius, IX:312  
 poliocephalus, Leptopogon, VIII:62  
 poliocephalus, Malaconotus, IX:339  
 poliocephalus, Mionectes, VIII:54  
 poliocephalus, Phaenicophilus, XIII:278  
 poliocephalus, Phyllostrephus, IX:266  
 poliocephalus, Phylloscopus, XI:253  
 poliocephalus, Podiceps, I:148  
 poliocephalus, Poliocephalus, I:148  
 poliocephalus, Porphyrio, II:208



- poliocephalus, Rhynchocyclus, VIII:105  
 poliocephalus, Todus, VIII:92  
 poliocephalus, Tolmomyias, VIII:105  
 poliocephalus, Trichophorus, X:63  
 poliocephalus, Turdus, X:192  
 poliocerca, Eupherusa, V:76  
 poliochlamys, Malaconotus, IX:338  
 poliogaster, Accipiter, I:323  
 poliogaster, Caryothraustes, XIII:225  
 poliogaster, Falco, I:323  
 poliogaster, Pitylus, XIII:225  
 poliogaster, Stachyris, X:303  
 poliogastra, Estrilda, XIV:337  
 poliogastra, Habropyga, XIV:337  
 poliogastra, Ochthoeca, VIII:155  
 poliogastra, Zosterops, XII:331  
 polioгене, Trichastoma, X:251  
 polioгенis, Brachypteryx, X:251  
 polioгенys, Culicipeta, XI:259  
 polioгенys, Cyornis, XI:363  
 polioгенys, Niltava, XI:362  
 polioгенys, Oriolus, XV:125  
 polioгенys, Seicercus, XI:259  
 polioгенys, Spermophaga, XIV:321  
 polioгенys, Spermospiza, XIV:321  
 polioгына, Brachypteryx, X:17  
 polioгына, Loxia, XIV:289  
 polioгына, Melaenornis, XI:305  
 Poliolois, XI:195  
 Poliolimnas, II:197  
 poliolopha, Prionops, IX:312  
 Polioloophus, IX:224  
 polioloophus, Batrachostomus, IV:178  
 Poliomyias, XI:336  
 polionota, Apalis, XI:158  
 polionota, Cisticola, XI:125  
 polionota, Hylocichla, X:174  
 polionota, Lagonosticta, XIV:328  
 polionota, Leucopternis, I:355  
 polionota, Merula, X:176  
 polionota, Ochthoeca, VIII:158  
 polionota, Platycichla, X:176  
 polionotus, Accipiter, I:331  
 polionotus, Arremon, XIII:183  
 polionotus, Buteo, I:355  
 polionotus, Catharus, X:174  
 polionotus, Odonotophorus, II:52  
 polionotus, Serilophus, VII:10  
 polionotus, Tammophilus, VII:169  
 polionotus, Urospizias, I:331  
 polioparea, Alethe, X:259  
 poliopareaia, Estrilda, XIV:339  
 Poliophilus, IX:224  
 poliophrys, Alethe, X:62  
 poliophrys, Atlapetes, XIII:206  
 poliophrys, Buarremon, XIII:206  
 poliophrys, Synallaxis, VII:81  
 poliopis, Malacoptila, VI:18  
 poliopleura, Emberiza, XIII:24  
 poliopleura, Fringillaria, XIII:24  
 polioplocamus, Turdoides, X:339  
 poliopsa, Coracina, IX:191  
 poliopsa, Edoliisoma, IX:191  
 Poliopsar, XV:104  
 poliopsis, Accipiter, I:327  
 poliopsis, Micronisus, I:327  
 polioptera, Campophaga, IX:193  
 polioptera, Coracina, IX:193  
 polioptera, Cossypha, X:51  
 polioptera, Volvocivora, IX:193  
 poliopterus, Melierax, I:322  
 poliopterus, Melilestes, XII:342  
 poliopterus, Toxorhamphus, XII:341  
 Polioptila, X:448  
 polioptila, Dendrophassa, III:19  
 Polioptilinae, X:443  
 polioptilus, Catherpes, IX:388  
 Poliositta, XII:125  
 poliosoma, Pachycephalopsis, XI:582  
 Poliospiza, XIV:208  
 poliiothorax, Alethe, X:261  
 poliiothorax, Tchitrea, XI:481  
 poliiothorax, Trichastoma, X:261  
 poliotis, Actinodura, X:393  
 poliotis, Glyciphila, XII:347  
 poliotis, Ixops, X:393  
 poliotis, Lichmera, XII:347  
 poliotis, Paradoxornis, X:437  
 poliotis, Suthora, X:437  
 polioxantha, Eremomela, XI:198  
 Polipicus, VI:219  
 Polisornis, XII:175  
 poliura, Megaloprepia, III:42  
 poliurus, Lamprococcyx, IV:32  
 polius, Muscadivores, III:46  
 polius, Planesticus, X:182  
 polleni, Vanga, IX:367  
 polleni, Xenopirostris, IX:367  
 pollanii, Columba, III:71  
 pollens, Coracina, IX:173

- pollens, Graucalus, IX:173  
 pollens, Phloeocastres, VI:230  
 pollens, Picus, VI:230  
 pollicaris, Rissa, II:325  
 pollostus, Anthreptes, XII:212  
 pollux, Cercomela, X:101  
 pollux, Saxicola, X:101  
 Polophilus, IV:67  
 poltaratskyi, Sturnus, XV:108  
 Polyaena, V:99  
 Polyborinae, I:390  
 Polyboroides, I:316  
 Polyborus, I:392  
 polychopterus, Pachyramphus, VIII:233  
 polychopterus, Platyrhynchus, VIII:234  
 polychroa, Drymoica, XI:129  
 polychroa, Prinia, XI:132  
 polychrous, Malurus, XI:132  
 polyclysta, Cinnyris, XII:244  
 polyclysta, Nectarinia, XII:244  
 polycryptus, Accipiter, I:330  
 Polyerata, V:62  
 polyglotta, Hippolais, XI:81  
 polyglotta, Sylvia, XI:81  
 polyglottos, Mimus, IX:442  
 polyglottos, Turdus, IX:442  
 polyglottus, Cistothorus, IX:393  
 polyglottus, Thryothorus, IX:393  
 polygramma, Meliphaga, XII:388  
 polygramma, Ptilotis, XII:388  
 polygrammica, Campephaga, IX:200  
 polygrammica, Lalage, IX:200  
 polygrammus, Centurus, VI:161  
 polygrammus, Melanerpes, VI:161  
 polymorpha, Petroica, XI:564  
 polynesiae, Puffinus, I:98  
 Polyodon, IX:223  
 Polyonymus, V:116  
 polyosoma, Buteo, I:367  
 polyosoma, Falco, I:367  
 polyphonus, Melidectes, XII:419  
 Polyplancta, V:87  
 Polyplectron, II:130  
 Polysticta, I:490  
 polysticta, Asthenes, VII:105  
 polysticta, Dendroornis, VII:43  
 Polystictus, VIII:49  
 polystictus, Ocreatus, V:113  
 polystictus, Xiphorhynchus, VII:43  
 Polytelis, III:246, 247  
 polytelopsar, XV:91  
 Polytmus, V:57  
 polytmus, Trochilus, V:57  
 polyzona, Fringilla, XIV:350  
 polyzonoides, Accipiter, I:327  
 polyzonus, Dendrocolaptes, VII:33  
 polyzonus, Piculus, VI:115  
 polyzonus, Picus, VI:115  
 Pomarea, XI:493  
 pomarea, Muscicapa, XI:493  
 pomarea, Pomarea, XI:493  
 Pomareopsis, XV:159  
 pomarina, Aquila, I:378  
 pomarinus, Lestris, II:311  
 pomarinus, Stercorarius, II:311  
 Pomatorhinus, X:266  
 Pomatorhynchus, IX:320  
 Pomatostomus, X:279  
 pomeranus, Lanius, IX:363  
 pompadora, Columba, III:16  
 pompadora, Treron, III:16  
 pompalis, Tyrannus, VIII:224  
 pompata, Calocitta, XV:228  
 ponafidinius, Horornis, XI:10  
 ponapensis, Aplonis, XV:79  
 ponapensis, Asio, IV:170  
 ponapensis, Collocalia, IV:225  
 ponapensis, Ptilinopus, III:31  
 ponapensis, Ptilonopus, III:31  
 ponapensis, Zosterops, XII:319  
 pondiceriana, Muscicapa, IX:220  
 pondicerianus, Francolinus, II:70  
 pondicerianus, Haliastur, I:298  
 pondicerianus, Tephrodornis, IX:220  
 pondicerianus, Tetrao, II:70  
 pondoensis, Alseonax, XI:333  
 pondoensis, Bradypterus, XI:21  
 pondoensis, Laniarius, IX:330  
 pondoensis, Prinia, XI:146  
 pondoensis, Serinus, XIV:215  
 pondoensis, Turdus, X:182  
 ponens, Anthus, IX:162  
 ponera, Hypothymis, XI:474  
 Poneropsar, XV:100  
 pons, Charadrius, II:249  
 ponsi, Chlorospingus, XIII:256  
 pontia, Mixornis, X:322  
 ponticerianus, Vultur, I:308

- ponticus, Dryobates, VI:190  
 pontifex, Carduelis, XIV:265  
 pontifex, Clytorhynchus, XI:497  
 pontifex, Dicaeum, XII:185  
 pontifex, Pyrrhocorax, XV:259  
 pontifex, Sericornis, XI:421  
 pontilis, Chamaethlypis, XIV:45  
 pontilis, Junco, XIII:66  
 pontilis, Polioptila, X:450  
 pontius, Macronous, X:322  
 pontius, Psittinus, III:253  
 pontocaspicus, Coloeus, XV:262  
 pontyi, Halcyon, V:199  
 Poocaetes, XIII:86  
 Poodytes, XI:37  
 Poecetes, XIII:86  
 poonensis, Muscicapa, XI:318  
 poortmani, Chlorostilbon, V:41  
 poortmani, Ornismya, V:41  
 Poospiza, XIII:117  
 Poospizopsis, XIII:117  
 popayanus, Cassicus, XIV:138  
 popayanus, Ocyalus, XIV:138  
 Popelairia, V:34  
 popelairii, Popelairia, V:34  
 popelairii, Trochilus, V:34  
 porcullae, Phaethornis, V:13  
 porotensis, Bessonornis, X:57  
 porphyraea, Columba, III:27, 30  
 porphyraeus, Ptilinopus, III:30  
 porphyrea, Columba, III:27  
 porphyrea, Leucotreron, III:27  
 porphyreolopha, Corythaix, IV:8  
 porphyreolophus, Gallirex, IV:8  
 porphyreus, Pycnonotus, IX:248  
 Porphyrio, II:207  
 porphyrio, Fulica, II:207  
 porphyrio, Porphyrio, II:207  
 Porphyriops, II:199  
 Porphyriornis, II:205  
 porphyrocephala, Glossopsitta, III:157  
 porphyrocephala, Iridornis, XIII:336  
 porphyrocephala, Iridosornis, XIII:336  
 Porphyrocephalus, III:264  
 porphyrocephalus, Trichoglossus, III:157  
 Porphyrolaema, VIII:296  
 porphyrolaema, Apalis, XI:166  
 porphyrolaema, Cotinga, VIII:296  
 porphyrolaema, Nectarinia, XII:239  
 porphyrolaema, Porphyrolaema, VIII:296  
 porphyronotus, Sturnus, XV:109  
 porphyropterus, Lamprotornis, XV:97  
 Porphyrospiza, XIII:238  
 Porphyrolaema, II:206  
 porteri, Heteroscelus, II:270  
 portoricensis, Asio, IV:170  
 portoricensis, Certhiola, XIV:90  
 portoricensis, Chamaepelia, III:106  
 portoricensis, Coereba, XIV:90  
 portoricensis, Columbignallina, III:106  
 portoricensis, Gallinula, II:205  
 portoricensis, Icterus, XIV:163  
 portoricensis, Loxia, XIII:158  
 portoricensis, Loxigilla, XIII:158  
 portoricensis, Melanerpes, VI:158  
 portoricensis, Picus, VI:158  
 portoricensis, Spindalis, XIII:317  
 portoricensis, Tanagra, XIII:317  
 portoricensis, Todus, V:220  
 portoricensis, Turdus, X:209  
 portovelae, Myiobius, VIII:118  
 portucaliae, Emberiza, XIII:15  
 Porzana, II:182  
 porzana, Porzana, II:184  
 porzana, Rallus, II:184  
 Porzanoidea, II:182  
 Porzanula, II:187  
 postocularis, Chlorospingus, XIII:255  
 postrema, Conopoderas, XI:72  
 postrema, Dacula, III:48  
 postremus, Acrocephalus, XI:72  
 potanini, Alectoris, II:66  
 potanini, Montifringilla, XV:28  
 potanini, Pyrgilauda, XV:28  
 potior, Dicrurus, XV:141  
 potior, Edolius, XV:141  
 potomac, Dendroica, XIV:14  
 potosina, Aphelocoma, XV:214  
 potosinus, Carpodacus, XIV:274  
 potosinus, Pipilo, XIII:179  
 potyi, Aegithalos, XII:54  
 poucheti, Hirundo, IX:95  
 pouchetii, Ornismya, V:127

- powelli, Clytorhynchus, XI:499  
 powelli, Otus, IV:90  
 powelli, Pinarolestes, XI:499  
 powelli, Turnix, II:147  
 poyclysta, Cinnerys, XII:244  
 practica, Ianthia, X:48  
 practicus, Parus, XII:82  
 practicus, Penthestes, XII:82  
 praecipua, Ptilotis, XII:414  
 praecognita, Stachyris, X:305  
 praecognitus, Stachyris, X:305  
 praecox, Icterus, XIV:162  
 praecox, Thamnophilus, VII:168  
 praedatus, Lepidocolaptes, VII:50  
 praedatus, Picolaptes, VII:50  
 praedi, Eurystomus, V:244  
 praedi, Malimbus, XV:59  
 praedicta, Ptiloprora, XII:414  
 Praedo, VIII:123  
 praepectoralis, Neocossyphus, X:96  
 praepes, Crypturellus, I:32  
 praepes, Crypturornis, I:32  
 praerepta, Monarcha, XI:513  
 praetermissa, Alauda, IX:63  
 praetermissa, Coturnix, II:93  
 praetermissa, Euphonia, XIII:350  
 praetermissa, Galerida, IX:63  
 praetermissa, Megalaima, VI:33  
 praetermissa, Sterna, II:340  
 praetermissa, Tanagra, XIII:350  
 praetermissa, Treron, III:19  
 praetermissus, Thereiceryx, VI:33  
 praevelox, Chaetura, IV:240  
 prageri, Emberiza, XIII:9  
 prageri, Parus, XII:93  
 prasina, Erythrura, XIV:363  
 prasina, Eupetomena, V:21  
 prasina, Hylia, XI:221  
 prasina, Loxia, XIV:363  
 prasina, Melanocharis, XII:170  
 prasina, Neneba, XII:170  
 prasina, Ornismya, V:36  
 prasina, Sylvia, XI:221  
 prasinonota, Pachycephala, XII:10  
 prasinorrhous, Ptilinopus, III:34  
 prasinorrhous, Ptilonopus, III:34  
 prasinus, Aulacorhynchus, VI:71  
 prasinus, Chlorostilbon, V:36  
 prasinus, Pteroglossus, VI:71  
 prasiocara, Gracula, XV:119  
 Prasitis, V:36  
 pratensis, Alauda, IX:159  
 pratensis, Ammodramus, XIII:78  
 pratensis, Anthus, IX:159  
 pratensis, Crex, II:181  
 pratensis, Grus, II:152  
 pratensis, Passerina, XIII:78  
 pratensis, Sicalis, XIII:123  
 prateri, Sitta, XII:133  
 Praticola, XI:427  
 praticola, Eremophila, IX:76  
 praticola, Otocorys, IX:76  
 praticola, Sturnella, XIV:180  
 Pratincola, X:104  
 pratincola, Glareola, II:304  
 pratincola, Hirundo, II:304  
 pratincola, Strix, IV:80  
 pratincola, Tyto, IV:80  
 prattii, Haematopus, II:231  
 pravata, Penthoceryx, IV:22  
 prealpinus, Dryobates, VI:182  
 precentor, Turdus, X:207  
 preciosa, Callispiza, XIII:377  
 preciosa, Tangara, XIII:377  
 predator, Lanius, IX:362  
 preissi, Rhipidura, XI:545  
 prelatus, Diardigallus, II:118  
 prelatus, Thraupis, XIII:321  
 Premnoplex, VII:118  
 Premnornis, VII:117  
 predergasti, Gennaeus, II:112  
 prenticei, Halcyon, V:199  
 prentissgrayi, Halcyon, V:200  
 presaharica, Hirundo, IX:102  
 presaharica, Ptyonoprogne, IX:102  
 Presbyornithidae, II:292  
 presbytes, Phylloscopus, XI:253  
 presbytes, Sylvia, XI:253  
 pressa, Illadopsis, X:60  
 pressa, Modulatrix, X:60  
 pretiosa, Claravis, III:110  
 pretiosa, Peristera, III:110  
 pretiosa, Tchitrea, XI:490  
 pretiosa, Tersiphone, XI:490  
 pretoriae, Monticola, X:136  
 pretoriae, Ptyonoprogne, IX:104  
 pretrei, Amazona, III:218  
 pretrei, Phaethornis, V:12  
 pretrei, Psittacus, III:218  
 pretrei, Spindalis, XIII:317

- pretrei, Tanagra, XIII:317  
 pretrei, Trochilus, V:12  
 preussi, Campephaga, IX:206  
 preussi, Cinnyris, XII:256  
 preussi, Coracina, IX:183  
 preussi, Graucalus, IX:183  
 preussi, Lecythoplastes, IX:119  
 preussi, Nectarinia, XII:256  
 preussi, Onychognathus, XV:87  
 preussi, Petrochelidon, IX:119  
 preussi, Ploceus, XV:55  
 preussi, Symplectes, XV:55  
 preussi, Telophorus, IX:336  
 prevostii, Amblyramphus, XIV:144  
 prevostii, Anthracothorax, V:24  
 prevostii, Euryceros, IX:369  
 prevostii, Trochilus, V:24  
 pridii, Chloropsis, IX:306  
 priesti, Bradypterus, XI:23  
 priesti, Caffrillas, XI:23  
 prigoginei, Cinnyris, XII:255  
 prigoginei, Nectarinia, XII:255  
 prigoginei, Parisoma, XI:268  
 prigoginei, Linurgus, XIV:232  
 prillwitzii, Arachnothera, XII:284  
 prillwitzii, Macronous, X:319  
 prillwitzii, Mixornis, X:319  
 prillwitzii, Pycnonotus, IX:249  
 primigenius, Aethopyga, XII:271  
 primigenius, Philippinia, XII:271  
 primitiva, Myzomela, XII:352  
 primolina, Metallura, V:119  
 primrosei, Pycnonotus, IX:236  
 primulus, Myiozetetes, VIII:211  
 princei, Chamaetylas, X:153  
 princei, Zoothera, X:153  
 princeps, Accipiter, I:335  
 princeps, Ammodramus, XIII:70  
 princeps, Emberiza, XIII:25  
 princeps, Grallaria, VII:264  
 princeps, Halcyon, V:216  
 princeps, Lanius, IX:359  
 princeps, Leucopternis, I:353  
 princeps, Melidectes, XII:416  
 princeps, Monachalcyon, V:216  
 princeps, Muscipeta, XI:488  
 princeps, Passerculus, XIII:70  
 princeps, Ploceus, XV:42  
 princeps, Psittacus, III:229  
 princeps, Symplectes, XV:42  
 princetoniana, Melanodera, XIII:109  
 princetonianus, Phrygilus, XIII:109  
 principalis, Aplopelia, III:121  
 principalis, Campephilus, VI:231  
 principalis, Corvus, XV:279  
 principalis, Peristera, III:121  
 principalis, Phasianus, II:122  
 principalis, Picus, VI:231  
 Prinea, XI:128  
 pringlei, Delattria, V:81  
 pringlii, Dryoscopus, IX:317  
 Prinia, XI:128, 138  
 prinia, Orthotomus, XI:140  
 prinia, Prinia, XI:140  
 prinioides, Cisticola, XI:91  
 Priniops, XI:129  
 Priocella, I:61  
 priocephalus, Brachypus, IX:227  
 priocephalus, Pycnonotus, IX:227  
 Priofinus, I:85  
 Prioniturus, 236  
 Prionochilus, XII:171  
 Prionodura, XV:177  
 Prionopinae, IX:309  
 Prionops, IX:310  
 Prionornis, V:221  
 Prionotelus, V:150  
 prionurus, Cacomantis, IV:27  
 prionurus, Cuculus, IV:27  
 Priotelus, V:150  
 pririt, Batis, XI:382  
 pririt, Muscicapa, XI:382  
 Pristoptera, IX:125  
 pristoptera, Chelidon, IX:126  
 pristoptera, Hirundo, IX:126  
 pristoptera, Psalidoprocne, IX:126  
 Pristorhamphus, XII:167  
 pritchardii, Megapodius, II:7  
 pritzbueri, Turdus, X:197  
 prjevalskii, Garrulax, X:373  
 prjevalskii, Trochalopteron, X:373  
 proba, Tanagra, XIII:346  
 probatus, Campylorhamphus, VII:57  
 problëema, Corvus, XV:276  
 problematica, Ducula, III:46  
 problematicus, Copsychus, X:67  
 Probosciger, III:170  
 Procarduelis, XIV:267  
 procax, Nesocichla, X:162  
 Procellaria, I:85, 86

- Procellariidae, I:58  
 Procellariiformes, I:48  
 Procellata, I:103  
 Procelsterna, II:345  
 procera, Cisticola, XI:95  
 procera, Tchitrea, XI:487  
 procera, Terpsiphone, XI:487  
 Proceriolotes, XII:392  
 procerior, Foulehaio, XII:393  
 procerior, Ptilotis, XII:393  
 procerus, Hemignathus, XIV:97  
 procerus, Xiphocolaptes, VII:28  
 Procnias, VIII:305  
 Proconurus, III:181  
 procurvovides, Campylorhamphus, VII:57  
 procurvovides, Xiphorhynchus, VII:57  
 Prodoria, V:81  
 Prodrosia, V:80  
 Prodotoscus, VI:63  
 productus, Camarhynchus, XIII:166  
 productus, Nestor, III:143  
 productus, Plectolophus, III:143  
 Progne, IX:85  
 progne, Emberiza, XV:74  
 progne, Euplectes, XV:73  
 progressus, Falco, I:419  
 Prohaematopus, II:231  
 promeropirhynchus, Dendrocolaptes, VII:28  
 promeropirhynchus, Xiphocolaptes, VII:28  
 Promerops, XII:449  
 promiscua, Saxicola, X:109  
 Pronospiza, XIV:209  
 pronus, Picus, VI:131  
 Proparoides, X:398  
 Propasser, XIV:267  
 propeparva, Carduelis, XIV:248  
 prophata, Hypothymis, XI:474  
 propinqua, Chibia, XV:149  
 propinqua, Columba, III:72  
 propinqua, Galerida, IX:63  
 propinqua, Geospiza, XIII:163  
 propinqua, Lonchura, XIV:375  
 propinqua, Loxigilla, XIII:160  
 propinqua, Pitta, VIII:316  
 propinqua, Synallaxis, VII:88  
 propinqua, Uroloncha, XIV:375  
 propinqua, Vireosylva, XIV:138  
 propinquatus, Plocepasser, XV:5  
 propinquus, Brachyurus, VIII:316  
 propinquus, Caprimulgus, IV:213  
 propinquus, Centropus, IV:68  
 propinquus, Criniger, IX:284  
 propinquus, Cynanthus, V:43  
 propinquus, Cyphorhinus, IX:438  
 propinquus, Dryonastes, X:359  
 propinquus, Garrulax, X:359  
 propinquus, Hypsipetes, IX:284  
 propinquus, Indicator, VI:6  
 propinquus, Leucolepis, IX:438  
 propinquus, Sclerurus, VII:149  
 propinquus, Turdus, X:227  
 proprium, Dicaeum, XII:178  
 Propyrrhula, XIV:283  
 Propyrrhura, III:180  
 proregulus, Motacilla, XI:238  
 proregulus, Phylloscopus, XI:238  
 prosantis, Aeronympha, V:108  
 Prosecula, IX:224  
 Proseisura, XI:514  
 proselia, Cinnyris, XII:243  
 proselia, Nectarinia, XII:243  
 proserpina, Nectarinia, XII:239  
 Prosobonia, II:259  
 Prosopeia, III:250  
 prosopidicola, Cassidix, XIV:188  
 prosopidicola, Quiscalus, XIV:188  
 Prosopocygna, I:427  
 prosphera, Eremomela, XI:202  
 prosphora, Fraseria, XI:306  
 Prosphorocichla, IX:263  
 prosphorus, Melaenornis, XI:306  
 Prosteganura, XIV:397  
 prosthela, Henicorhina, IX:431  
 prosthela, Scytalopus, IX:431  
 Prosthemadera, XII:448  
 prosthemelas, Icterus, XIV:162  
 prosthemelas, Xanthornus, XIV:162  
 prosthopellus, Copsychus, X:66  
 prosvirowi, Montifringilla, XV:27  
 protegatus, Corvus, XV:263  
 proteus, Pitohui, XII:47  
 Protocus, V:255  
 protomomelas, Turdus, X:186  
 Protonotaria, XIV:37  
 protonotarius, Motacilla, XIV:38  
 Protostrigidae, IV:77  
 Proturacus, IV:3

- provida, *Sterna*, II:336  
 providentialis, *Psaltriparus*, XII:61  
 provincialis, *Otocompsa*, IX:231  
 provocator, *Foulehaio*, XII:393  
 provocator, *Ptilotis*, XII:393  
 proxima, *Alcedo*, V:174  
 proxima, *Asthenes*, VII:105  
 proxima, *Aviceda*, I:283  
 proxima, *Chalcostetha*, XII:242  
 proxima, *Columba*, III:66  
 proxima, *Gerygone*, XI:450  
 proxima, *Micropsitta*, III:169  
 proxima, *Napothera*, X:289  
 proxima, *Ptilotis*, XII:401  
 proxima, *Siptornis*, VII:105  
 proximus, *Microtarsus*, IX:227  
 proximus, *Myrmoborus*, VII:223  
 proximus, *Ptilinopus*, III:25  
 proximus, *Pycnopygius*, XII:401  
 pruinus, *Caprimulgus*, IV:187  
*Prunella*, X:3  
 prunellei, *Coeligena*, V:100  
 prunellei, *Trochilus*, V:100  
*Prunellidae*, X:3  
 prunus, *Anthus*, IX:150  
 pryeri, *Dicaeum*, XII:199  
 pryeri, *Hypsipetes*, IX:294  
 pryeri, *Megalurus*, XI:38  
 pryeri, *Otus*, IV:98  
 pryeri, *Scops*, IV:98  
 przewalski, *Dumeticola*, XI:27  
 przewalskii, *Bradypterus*, XI:27  
 przewalskii, *Cyanosylvia*, X:44  
 przewalskii, *Cinclus*, IX:337  
 przewalskii, *Eremophila*, IX:74  
 przewalskii, *Grallaria*, VII:267  
 przewalskii, *Lanius*, IX:357  
 przewalskii, *Loxia*, XIV:290  
 przewalskii, *Otocorys*, IX:74  
 przewalskii, *Paradoxornis*, X:436  
 przewalskii, *Perdix*, II:90  
 przewalskii, *Pratincola*, X:107  
 przewalskii, *Saxicola*, X:107  
 przewalskii, *Sitta*, XII:137  
 przewalskii, *Suthora*, X:436  
 przewalskii, *Tetraogallus*, II:61  
*Psallidoprocne*, IX:125, 126  
*Psallidoprymna*, V:114  
*Psaltia*, XII:59  
*psaltia*, *Carduelis*, XIV:246  
*psaltia*, *Fringilla*, XIV:246  
*Psaltriparus*, XII:59  
*Psamathia*, XI:8  
 psammochroa, *Carospiza*, XV:23  
 psammochroa, *Melanocorypha*, IX:41  
 psammochroa, *Stelgidopteryx*, IX:92  
 psammochromus, *Oedicnemus*, II:295  
*Psammocichla*, X:97  
 psammocromia, *Penthetria*, XV:72  
 psammocromius, *Euplectes*, XV:72  
 psammodroma, *Charadrius*, II:247  
 psammophila, *Prinia*, XI:147  
*Psammospiza*, XIV:209  
*Psarisomus*, VII:11  
*Psarocolius*, XIV:138  
 psaroides, *Hypsipetes*, IX:297  
 psaroïdes, *Hypsipetes*, IX:297  
*Pseliophorus*, XIII:207  
*Psephotellus*, III:265  
*Psephotus*, III:265  
*Pseudacanthia*, XIV:251  
*Pseudaedon*, X:33  
*Pseudalaemon*, IX:54  
*Pseudalaudula*, IX:44  
*Pseudalcedo*, V:170  
*Pseudammomanes*, IX:32  
*Pseudartamus*, XV:161  
*Pseudastrapia*, XV:202  
*Pseudattila*, VIII:186  
*Pseudeos*, III:153  
*Pseudhalcyon*, V:193  
*Pseudhirundo*, IX:95  
*Pseudibis*, I:265  
*Pseudocallicippe*, X:398  
 pseudoaustalis, *Myrmotherula*, VII:190  
 pseudobaetica, *Calandrella*, IX:49  
 pseudobarbatus, *Serinus*, XIV:218  
*Pseudobias*, XI:377  
*Pseudobulweria*, I:66  
*Pseudocalyptomena*, VII:5  
*Pseudochelidon*, IX:81  
*Pseudochelidoninae*, IX:81  
*Pseudochlamydera*, XV:179  
*Pseudociccaba*, IV:87  
 pseudocoelestis, *Lesbia*, V:125  
*Pseudocoeligena*, V:99

- Pseudocolaptes, VII:119  
 pseudocollurio, Lanius, IX:345  
 Pseudocolopteryx, VIII:50  
 Pseudocossyphus, X:134  
 pseudo-crocopus, Sphenocercus,  
     III:23  
 Pseudodacnis, XIII:387  
 Pseudodiphlogaena, V:99  
 Pseudogeranus, II:150  
 Pseudogerygone, XI:444  
 Pseudoglottis, II:268  
 pseudogrisola, Alseonax, XI:316  
 Pseudogyps, I:305  
 pseudohodgsoni, Turdus, X:208  
 Pseudohomophania, V:99  
 Pseudolalage, IX:196, XI:496  
 Pseudoleistes, XIV:181  
 pseudomargarethae, Lesbia, V:124  
 Pseudominla, X:398  
 Pseudomitris, XIV:234  
 Pseudomoho, XII:424  
 Pseudomyiobius, VIII:70  
 Pseudomyobius, VIII:70  
 Pseudonestor, XIV:101  
 Pseudonigrita, XV:7  
 pseudonymus, Microphilemon,  
     XII:404  
 pseudonymus, Philemon, XII:404  
 pseudoparotia, Lophorina, XV:194  
 pseudoperlata, Aratinga, III:195  
 Pseudopitta, X:160  
 Pseudopodoces, XV:255  
 Pseudopsittacus, III:233  
 Pseudoptynx, IV:120  
 Pseudorectes, XII:45  
 Pseudorhectes, XII:45  
 Pseudoscops, IV:171  
 Pseudoseisura, VII:122  
 Pseudospermestes, XIV:369  
 Pseudospingus, XIII:263  
 Pseudosula, I:181  
 Pseudotadorna, I:449  
 Pseudotharrhaleus, XI:17  
 Pseudototanus, II:268  
 Pseudotriccus, VIII:70  
 Pseudoturds, X:145  
 pseudovestita, Collocalia, IV:228  
 Pseudoxenicus, XI:5  
 Pseudoxenops, VII:129  
 Pseudozosterops, XII:324  
 pseudozosterops, Randia, XI:205  
 Pseuduria, II:354  
 pseustes, Halcyon, V:203  
 pseustes, Syma, V:203  
 pseutes, Turnix, II:145  
 psilolaemus, Francolinus, II:74  
 psilopoda, Strix, IV:107  
 Psilopogon, VI:30  
 Psilopornis, VI:5  
 Psilopsiagon, III:201  
 psilopterus, Batrachostomus, IV:181  
 Psilopus, XI:444  
 Psilorhamphus, VII:213, X:456  
 Psilorhinus, XV:226  
 Psilosops, IV:87  
 psithyrus, Psittiparus, X:440  
 Psitodos, XI:392  
 psittacea, Columba, III:17  
 psittacea, Erythrura, XIV:366  
 psittacea, Fringilla, XIV:366  
 psittacea, Loxia, XIV:101  
 psittacea, Psittirostra, XIV:101  
 psittacea, Treron, III:17  
 Psittacella, III:251  
 Psittacidae, III:141  
 Psittaciformes, III:141  
 psittacina, Chlorophonia, XIII:356  
 Psittacinae, III:179  
 psittacinus, Eurylaimus, VII:11  
 psittacinus, Psarisomus, VII:11  
 psittacula, Alca, II:357  
 psittacula, Camarhynchus, XIII:164  
 psittacula, Cyclorrhynchus, II:357  
 Psittacula, III:202, 241  
 Psittaculirostris, III:163  
 Psittacus, III:229  
 Psitteuteles, III:147, 151  
 Psittinus, III:253  
 Psittiparus, X:432  
 Psittirostra, XIV:101  
 Psittrichas, III:230  
 Psomocolax, XIV:200  
 Psomophilus, IX:130  
 Psophia, II:155  
 Psophiidae, II:155  
 Psophocichla, X:177  
 Psophodes, X:229  
 ptaritepui, Crypturellus, I:24  
 ptaritepui, Dysithamnus, VII:183  
 ptaritepui, Platyrinchus, VIII:108



- ptaritepui, *Turdus*, X:213  
 pteneres, *Anas*, I:452  
 pteneres, *Tachyeres*, I:452  
 Ptererythrius, X:385  
 Pteridophora, XV:196  
 Pternistis, II:84  
 Pterocles, III:3  
 Pterocletes, III:3  
 Pteroclididae, III:3  
 Pteroclidurus, III:3  
 Pterocnemis, I:6  
 Pterocorys, IX:41  
 Pterocyclus, X:349  
 Pterodroma, I:65  
 Pteroglossus, VI:74  
 Pteronetta, I:454  
 Pterophanes, V:97  
 Pteropodocys, IX:167  
 Pteroptochos, VII:278  
 Pterorhinus, X:349  
 Pteruthius, X:385  
 Pterythrius, X:385  
 ptgymatura, *Oenanthe*, X:133  
 Ptiladela, IX:168  
 Ptilinopus, III:28  
 Ptiliogony, IX:371  
 Ptiliorhoa, X:235  
 Ptilocichla, X:284  
 ptilocnemis, *Erolia*, II:285  
 ptilocnemis, *Tringa*, II:285  
 Ptilocolpa, III:42  
 Ptilocorys, IX:55  
 ptilogenys, *Gracula*, XV:118  
 Ptilogonatinae, IX:371  
 Ptilogony, IX:371  
 Ptilolaemus, V:261  
 Ptiloleptis, IV:45  
 Ptiloleptus, IV:45  
 Ptilonorhynchidae, XV:172  
 Ptilonorhynchus, XV:178  
 Ptilonycteris, IV:195  
 Ptilopachus, II:104  
 Ptilopodiscus, III:28  
 Ptiloprora, XII:412  
 Ptilopus, III:28  
 Ptilopyga, X:248  
 ptilorhis, *Loborhamphus*, XV:203  
 ptilorhynchus, *Pernis*, I:287  
 ptilorhynchus, *Falco*, I:288  
 Ptiloris, XV:187  
 Ptiloscelys, II:242  
 Ptilosclera, III:151  
 Ptilostomus, XV:260  
 ptilosus, *Parus*, XII:94  
 Ptilotina, XII:365  
 Ptilotis, XII:364  
 Ptilotula, XII:365  
 Ptiloxena, XIV:186  
 Ptistes, III:247  
 Ptochoptera, V:44  
 Ptychoramphus, II:356  
 ptylorhyncha, *Numida*, II:134  
 Ptyonoprogne, IX:101  
 Ptyrticus, X:262  
 pubescens, *Alectoris*, II:66  
 pubescens, *Caccabis*, II:66  
 pubescens, *Dendrocopos*, VI:211  
 pubescens, *Picus*, VI:211  
 publi, *Halcyon*, V:202  
 Pucheramphus, I:124  
 pucherani, *Asturina*, I:363  
 pucherani, *Buteo*, I:363  
 pucherani, *Campylorhamphus*, VII:54  
 pucherani, *Chlorostilbon*, V:37  
 pucherani, *Geoffroyus*, III:235  
 pucherani, *Guttera*, II:139  
 pucherani, *Melanerpes*, VI:166  
 pucherani, *Numida*, II:139  
 pucherani, *Trochilus*, V:37  
 pucherani, *Xyphorhynchus*, VII:54  
 pucherani, *Zebrapicus*, VI:166  
 pucheranii, *Cultrides*, IV:63  
 pucheranii, *Neomorphus*, IV:63  
 Pucrasia, II:119  
 pudibunda, *Asthenes*, VII:106  
 pudibunda, *Synallaxis*, VII:106  
 pudibundus, *Rhynchortyx*, II:58  
 pudica, *Elaenia*, VIII:33  
 puella, *Batis*, XI:381  
 puella, *Cecropis*, IX:113  
 puella, *Columba*, III:41, 113  
 puella, *Coracias*, IX:307  
 puella, *Hirundo*, IX:113  
 puella, *Hypothymis*, XI:476  
 puella, *Irena*, IX:307  
 puella, *Irene*, XI:360  
 puella, *Megaloprepia*, III:41  
 puella, *Myiagra*, XI:476  
 puella, *Trogon*, V:154  
 puellula, *Eremomela*, XI:199

- Puffinus, I:89, 95  
 puffinus, Procellaria, I:95  
 puffinus, Puffinus, I:95  
 pugetensis, Zonotrichia, XIII:61  
 pugnax, Apalis, XI:162  
 pugnax, Hemipodius, II:147  
 pugnax, Philomachus, II:288  
 pugnax, Tringa, II:288  
 puguensis, Cyanomitra, XII:227  
 puguensis, Illadopsis, X:259  
 puii, Calandrella, IX:45  
 pujoli, Anthreptes, XII:218  
 pulacayensis, Brachyspiza, XIII:58  
 pulacayensis, Zonotrichia, XIII:58  
 pulaudua, Monarcha, XI:502  
 pulchella, Carpophaga, III:47  
 pulchella, Certhia, XII:266  
 pulchella, Chamosyna, III:160  
 pulchella, Columba, III:32  
 pulchella, Dacelo, V:189  
 pulchella, Ducula, III:47  
 pulchella, Heterophasia, X:419  
 pulchella, Lacedo, V:189  
 pulchella, Myzomela, XII:356  
 pulchella, Nectarinia, XII:266  
 pulchella, Nephema, III:268  
 pulchella, Ochthoeca, VIII:155  
 pulchella, Phyllolais, XI:173  
 pulchella, Prinia, XI:173  
 pulchella, Sibia, X:419  
 pulchella, Stryx, IV:90  
 pulchellum, Dicaeum, XII:197  
 pulchellum, Todiostrostrum, VIII:95  
 pulchellus, Accipiter, I:332  
 pulchellus, Aegithaliscus, XII:57  
 pulchellus, Aegithalos, XII:57  
 pulchellus, Astur, I:332  
 pulchellus, Caprimulgus, IV:214  
 pulchellus, Hypolophus, VII:160  
 pulchellus, Malurus, XI:173  
 pulchellus, Nettapus, I:455  
 pulchellus, Otus, IV:90  
 pulchellus, Psittacus, III:268  
 pulchellus, Ptilinopus, III:32  
 pulchellus, Sakesphorus, VII:160  
 pulchellus, Vireolanius, XIV:109  
 pulcher, Aegothales, IV:182  
 pulcher, Calothorax, V:134  
 pulcher, Ceyx, V:182  
 pulcher, Colius, V:147  
 pulcher, Eupetes, X:237  
 pulcher, Melanerpes, VI:166  
 pulcher, Myiobius, VIII:121  
 pulcher, Myiophobus, VIII:121  
 pulcher, Phylloscopus, XI:237  
 pulcher, Picus, VI:131  
 pulcher, Spree, XV:101  
 pulcher, Turdus, XV:101  
 pulcherrima, Aethopyga, XII:272  
 pulcherrima, Alectroenas, III:40  
 pulcherrima, Columba, III:40  
 pulcherrima, Dacnis, XIII:385  
 pulcherrima, Megalaima, VI:38  
 pulcherrima, Monarcha, XI:514  
 pulcherrima, Myzomela, XII:360  
 pulcherrima, Tangara, XIII:385  
 pulcherrimus, Carpodacus, XIV:274  
 pulcherrimus, Eurystomus, V:245  
 pulcherrimus, Malurus, XI:400  
 pulcherrimus, Monarcha, XI:514  
 pulcherrimus, Pericrocotus, IX:214  
 pulcherrimus, Platycercus, III:266  
 pulcherrimus, Propasser, XIV:274  
 pulcherrimus, Psephotus, III:266  
 pulcherrimus, Todus, V:220  
 pulchra, Alcyone, V:182  
 pulchra, Apalis, XI:158  
 pulchra, Athene, IV:150  
 pulchra, Callospiza, XIII:366  
 pulchra, Camaroptera, XI:190  
 pulchra, Claravis, III:110  
 pulchra, Compsophylis, XIV:11  
 pulchra, Crex, II:195  
 pulchra, Cyanocitta, XV:217  
 pulchra, Cyanolyca, XV:217  
 pulchra, Eremomela, XI:200  
 pulchra, Eulornis, VIII:289  
 pulchra, Haemophila, XIII:116  
 pulchra, Incaspiza, XIII:116  
 pulchra, Macgregoria, XV:183  
 pulchra, Paradisaea, XV:201  
 pulchra, Parula, XIV:11  
 pulchra, Passerina, XIII:244  
 pulchra, Pionopsitta, III:211  
 pulchra, Pipreola, VIII:289  
 pulchra, Pitta, VIII:324  
 pulchra, Ptilorhoa, X:237  
 pulchra, Sarothrura, II:195  
 pulchra, Tangara, XIII:366  
 pulchra, Tricholais, XI:200

- pulchra, Upupa, V:248  
 pulchricollis, Columba, III:68  
 pulchricollis, Iynx, VI:87  
 pulchricollis, Jynx, VI:87  
 pulchrirostris, Buceros, V:258  
 pulchrirostris, Tockus, V:258  
 pulchrius, Dicaeum, XII:191  
 pulchroniger, Corvus, XV:271  
 pulih, Pitta, VIII:325  
 pulitzeri, Macrosphenus, XI:217  
 pulla, Eophona, XIV:302  
 pulla, Seicercus, XI:259  
 pulla, Stachyris, X:311  
 pullaria, Agapornis, III:254  
 pullarius, Psittacus, III:254  
 pullicauda, Neopsittacus, III:163  
 pullus, Anous, II:346  
 pullus, Ixobrychus, I:238  
 pullus, Nannus, IX:416  
 pullus, Sclerurus, VII:149  
 pullus, Thryophilus, IX:412  
 pullus, Troglodytes, IX:416  
 pulmentum, Bucco, VI:12  
 pulonis, Meiglyptes, VI:148  
 pulpa, Mirafra, IX:9  
 pulpum, Parisoma, XI:334  
 Pulsatrix, IV:124  
 pulsatrix, Pulsatrix, IV:124  
 pulsatrix, Strix, IV:124  
 pulverius, Empidonax, VIII:141  
 pulverius, Talmatodytes, IX:395  
 pulverulenta, Peneonanthus, XI:574  
 pulverulenta, Treron, III:17  
 pulverulentus, Mulleripicus, VI:150  
 pulverulentus, Myiolestes, XI:574  
 pulverulentus, Picus, VI:150  
 pulverulentus, Porphyrio, II:210  
 pumila, Alseonax, XI:328  
 pumila, Lalage, IX:202  
 pumila, Muscicapa, XI:328  
 pumila, Strix, IV:129  
 pumilero, Cyanocorax, XV:218  
 pumilero, Cyanolyca, XV:218  
 pumilio, Lybius, VI:56  
 pumilus, Bradyornis, XI:302  
 pumilus, Chlorostilbon, V:40  
 pumilus, Coccozyus, IV:41  
 pumilus, Iyngipicus, VI:199  
 pumilus, Melaenornis, XI:302  
 pumilus, Otus, IV:103  
 pumilus, Picumnus, VI:96  
 pumilus, Podargus, IV:176  
 pumilus, Turdinus, X:259  
 puna, Anas, I:475  
 puna, Colaptes, VI:103  
 puna, Troglodytes, IX:426  
 Punanetta, I:461  
 punctata, Amandava, XIV:348  
 punctata, Anas, I:476  
 punctata, Cinclidia, X:241  
 punctata, Microeca, XI:561  
 punctata, Pipra, XII:203  
 punctata, Spermeres, XIV:371  
 punctata, Synallaxis, XI:44  
 punctata, Tanagra, XIII:369  
 punctata, Tangara, XIII:369  
 punctatissima, Strix, IV:82  
 punctatissima, Tyto, IV:82  
 punctatum, Cinclosoma, X:231  
 punctatum, Pellorneum, X:241  
 punctatus, Bucco, VI:25  
 punctatus, Capito, VI:25  
 punctatus, Falco, I:407  
 punctatus, Lanius, VII:173  
 punctatus, Megalurus, XI:40, 44  
 punctatus, Pardalotus, XII:203  
 punctatus, Pelicanus, I:171  
 punctatus, Phalacrocorax, I:171  
 punctatus, Thamnophilus, VII:173  
 punctatus, Troglodytes, X:297  
 punctatus, Turdus, X:231  
 puncticeps, Dysithamnus, VII:185  
 puncticeps, Herpsilochmus, VII:203  
 puncticeps, Thamnophilus, VII:167  
 puncticolle, Dinopium, VI:144  
 puncticollis, Dendrocolaptes, VII:33  
 puncticollis, Picus, VI:144  
 punctifrons, Aegithalus, XII:64  
 punctifrons, Anthoscopus, XII:64  
 punctifrons, Picumnus, VI:92  
 punctigula, Chamaeza, VII:243  
 punctigula, Chrysophilus, VI:108  
 punctigula, Dendroornis, VII:46  
 punctigula, Picus, VI:108  
 punctigula, Serinus, XIV:218  
 punctigula, Xiphorhynchus, VII:46  
 punctipectus, Basileuterus, XIV:74  
 punctipectus, Chrysophilus, VI:107  
 puncti-pectus, Dendrocolaptes, VII:32

- punctitectus, Dysithamnus, VII:186  
 punctulata, Calliste, XIII:370  
 punctulata, Hylophylax, VII:252  
 punctulata, Lonchura, XIV:375  
 punctulata, Loxia, XIV:375  
 punctulata, Ninox, IV:144  
 punctulata, Noctua, IV:144  
 punctulata, Perdix, II:85  
 punctulata, Rhopoteria, VII:252  
 punctulata, Tangara, XIII:370  
 punctulatus, Catherpes, IX:388  
 punctulatus, Chlorospingus, XIII:259  
 punctulatus, Pternistis, II:85  
 punctuliger, Bucco, VI:12  
 punctuliger, Nystaces, VI:12  
 punctuliger, Thamnophilus, VII:170  
 punctuligera, Campethera, VI:116  
 punctuligerus, Picus, VI:116  
 punensis, Asthenes, VII:107  
 punensis, Contopus, VIII:133  
 punensis, Crypturellus, I:25  
 punensis, Crypturus, I:25  
 punensis, Geositta, VII:59  
 punensis, Grallaria, VII:271  
 punensis, Phrygilus, XIII:104  
 punensis, Siptornis, VII:107  
 punensis, Speotyto, IV:152  
 punicea, Amandava, XIV:348  
 punicea, Columba, III:69  
 punicea, Fringilla, XIV:348  
 punicea, Pyrrhospiza, XIV:282  
 punicea, Xipholena, VIII:299  
 puniceus, Carpodacus, XIV:281  
 puniceus, Picus, VI:140  
 puniceus, Turdus, VIII:299  
 punicus, Accipiter, I:342  
 punjaubi, Alauda, IX:69  
 pura, Coracina, IX:183  
 purissimus, Manacus, VIII:264  
 Purnella, XII:426  
 purnelli, Amytornis, XI:406  
 purnelli, Diaphorillas, XI:406  
 Purnellornis, XII:426  
 purpuragula, Carbo, I:170  
 purpurascens, Anadorhynchus, III:180  
 purpurascens, Calornis, XV:85  
 purpurascens, Campephaga, IX:205  
 purpurascens, Carbo, I:176  
 purpurascens, Chlorophanes, XIII:391  
 purpurascens, Euphonia, XIII:349  
 purpurascens, Hypochera, XIV:393  
 purpurascens, Parus, XII:101  
 purpurascens, Passerina, XIII:244  
 purpurascens, Penelope, II:12  
 purpurascens, Phalacrocorax, I:176  
 purpurascens, Sturnus, XV:108  
 purpurascens, Vidua, XIV:393  
 purpurata, Columba, III:29  
 purpurata, Muscicapa, VIII:302  
 purpurata, Osculatia, III:128  
 purpurata, Psittacus, III:208  
 purpurata, Querula, VIII:302  
 purpurata, Touit, III:208  
 purpuratus, Cyclopsittacus, III:164  
 purpuratus, Ptilinopus, III:29  
 purpuratus, Trachyphonus, VI:61  
 purpurea, Ardea, I:202  
 purpurea, Cochoa, X:89  
 purpurea, Coeligena, V:103  
 purpurea, Columba, III:19  
 purpurea, Cyanocitta, XV:209  
 purpurea, Fringilla, XIV:270  
 purpurea, Hirundo, IX:86  
 purpurea, Osculatia, III:128  
 purpurea, Treton, III:19  
 purpureicauda, Chalcostigma, V:119  
 purpureicauda, Metallura, V:119  
 Purpureicephalus, III:264  
 purpureiceps, Aplonis, XV:85  
 purpureiceps, Calornis, XV:85  
 purpureiceps, Lamprocolius, XV:92  
 purpureiceps, Lamprotornis, XV:92  
 purpureicollis, Alectura, II:8  
 purpureicollis, Talegallus, II:8  
 purpureiventris, Cinnyris, XII:262  
 purpureiventris, Nectarinia, XII:262  
 purpureotincta, Columba, III:73  
 purpureoviolacea, Phonygama, XV:186  
 purpureoviolaceus, Phonygammus, XV:186  
 purpurescens, Penelope, II:15  
 purpureus, Carpodacus, XIV:270  
 purpureus, Centropus, IV:71  
 purpureus, Lamprotornis, XV:92, 97  
 purpureus, Phoeniculus, V:251  
 purpureus, Promerops, V:251

- purpureus, *Psittacus*, III:157  
 purpureus, *Turdus*, XV:92  
 purpuropterus, *Lamprotornis*, XV:97  
 puruensis, *Chlorostilbon*, V:35  
 purus, *Campylorhynchus*, IX:381  
 purus, *Graucalus*, IX:183  
 purus, *Heleodytes*, IX:381  
 purus, *Manacus*, VIII:264  
 purus, *Phylloscartes*, VIII:64  
 purus, *Pogonotriccus*, VIII:64  
 purusensis, *Turdus*, X:224  
 purusiana, *Pipra*, VIII:277  
 purusiana, *Pygiptila*, VII:179  
 purusiana, *Rhegmatorhina*, VII:249  
 purusianus, *Automolus*, VII:134  
 purusianus, *Galbalcyrhynchus*, VI:3  
 purusianus, *Gymnopathys*, VII:249  
 purusianus, *Picumnus*, VI:92  
 purusianus, *Xenops*, VII:145  
 pusilla, *Acanthiza*, XI:434  
 pusilla, *Aethia*, II:358  
 pusilla, *Alauda*, IX:68  
 pusilla, *Carpophaga*, III:46  
 pusilla, *Coenocorypha*, II:273  
 pusilla, *Coracina*, IX:178  
 pusilla, *Damia*, X:300  
 pusilla, *Ducula*, III:46  
 pusilla, *Emberiza*, XIII:21  
 pusilla, *Eremomela*, XI:202  
 pusilla, *Erythrosterna*, XI:349  
 pusilla, *Fringilla*, XIII:84  
 pusilla, *Gallinago*, II:273  
 pusilla, *Glossopsitta*, III:157  
 pusilla, *Gubernatrix*, XIII:111  
 pusilla, *Loxia*, XIV:290  
 pusilla, *Micropsitta*, III:168  
 pusilla, *Motacilla*, XI:434  
 pusilla, *Muscicapa*, XIV:50  
 pusilla, *Myiopatris*, VIII:14  
 pusilla, *Nasiterna*, III:168  
 pusilla, *Ninox*, IV:138  
 pusilla, *Petroica*, XI:563  
 pusilla, *Pisorhina*, IV:94  
 pusilla, *Pnoepyga*, X:294  
 pusilla, *Porzana*, II:183  
 pusilla, *Ptyonoprogne*, IX:103  
 pusilla, *Pyromelana*, XV:67  
 pusilla, *Riparia*, IX:103  
 pusilla, *Sericornis*, XI:425  
 pusilla, *Sitta*, XII:135  
 pusilla, *Spizella*, XIII:84  
 pusilla, *Sterna*, II:340  
 pusilla, *Sylvia*, XIV:111  
 pusilla, *Tiaris*, XIII:155  
 pusilla, *Tringa*, II:281  
 pusilla, *Uria*, II:358  
 pusilla, *Wilsonia*, XIV:50  
 pusillula, *Melospiza*, XIII:51  
 pusillula, *Zonotrichia*, XIII:51  
 pusillum, *Camptostoma*, VIII:14  
 pusillum, *Eupsilostoma*, VIII:15  
 pusillum, *Pellorneum*, X:247  
 pusillus, *Accipiter*, I:328  
 pusillus, *Bucco*, VI:48  
 pusillus, *Campylorhamphus*, VII:57  
 pusillus, *Ceyx*, V:183  
 pusillus, *Chordeiles*, IV:185  
 pusillus, *Corvus*, XV:265  
 pusillus, *Drymocapthus*, X:247  
 pusillus, *Ereunetes*, II:281  
 pusillus, *Euplectes*, XV:67  
 pusillus, *Graucalus*, IX:178  
 pusillus, *Haematornis*, IX:236, 251  
 pusillus, *Hylophilus*, XIV:137  
 pusillus, *Lophospingus*, XIII:111  
 pusillus, *Loriculus*, III:256  
 pusillus, *Megapodius*, II:3  
 pusillus, *Melittophagus*, V:230  
 pusillus, *Merops*, V:230  
 pusillus, *Otus*, IV:94  
 pusillus, *Passer*, XIV:210  
 pusillus, *Picumnus*, VI:93  
 pusillus, *Pnoepyga*, X:294  
 pusillus, *Pogoniulus*, VI:48  
 pusillus, *Psittacus*, III:157  
 pusillus, *Pycnonotus*, IX:236, 251  
 pusillus, *Rallus*, II:183  
 pusillus, *Sceloporzias*, I:328  
 pusillus, *Serinus*, XIV:210  
 pusillus, *Tiaris*, XIII:155  
 pusillus, *Vireo*, XIV:116  
 pusillus, *Xiphorhynchus*, VII:57  
 pusillus, *Zosterops*, XII:329  
 pusio, *Micropsitta*, III:169  
 pusio, *Nasiterna*, III:169  
 pustulata, *Fringilla*, XIV:260, 322  
 pustulata, *Spermophaga*, XIV:322  
 pustulatus, *Icterus*, XIV:156  
 pustulatus, *Psarocolius*, XIV:156  
 puteicola, *Petronia*, XV:25

- puveli, Trichastoma, X:261  
 puveli, Turdinus, X:261  
 pyca, Myiothera, X:253  
 Pycnonotidae, IX:221  
 Pycnonotus, IX:223  
 Pycnoptilus, XI:410  
 Pycnopygius, XII:401  
 pycnopygius, Achaetops, XI:36  
 pycnopygius, Sphenoeacus, XI:36  
 Pycnosphrys, XI:256  
 pycrafti, Glaucidium, IV:132  
 pycrofti, Pterodroma, I:78  
 Pyctoris, X:327  
 Pyctornis, X:327  
 pygargus, Circus, I:319  
 pygargus, Falco, I:319  
 Pygarrhichas, VII:147  
 Pygiptila, VII:178  
 pygmaea, Aethia, II:358  
 pygmaea, Alca, II:358  
 pygmaea, Anthoscopus, XII:67  
 pygmaea, Basilinna, V:53  
 pygmaea, Coracina, IX:192  
 pygmaea, Dendrocygna, I:429  
 pygmaea, Hylocharis, V:53  
 pygmaea, Motacilla, IX:132  
 pygmaea, Muscicapa, VII:188  
 pygmaea, Myrmotherula, VII:188  
 pygmaea, Nectarinia, XII:188  
 pygmaea, Pipra, VIII:271  
 pygmaea, Pnoepyga, X:294  
 pygmaea, Sitta, XII:134  
 pygmaea, Stachyris, X:307  
 pygmaeum, Dicaeum, XII:188  
 pygmaeum, Edolisoma, IX:192  
 pygmaeum, Oedistoma, XII:343  
 pygmaeus, Budytes, IX:132  
 pygmaeus, Centurus, VI:164  
 pygmaeus, Empidonax, VIII:144  
 pygmaeus, Indicator, VI:66  
 pygmaeus, Melanerpes, VI:164  
 pygmaeus, Numenius, II:287  
 pygmaeus, Phalacrocorax, I:178  
 pygmaeus, Picumnus, VI:96  
 pygmaeus, Picus, VI:96, 199  
 pygmaeus, Psittacus, III:158  
 pygmaeus, Pymornis, V:14  
 pygmaeus, Threskiornis, I:264  
 pygmaeus, Trochilus, V:14  
 pygmaeus, Zosterornis, X:307  
 pygmaea, Acanthiza, XI:441  
 pygmaea, Nectarinia, XII:188  
 pygmaea, Otus, IV:93  
 pygmaea, Platalea, II:282  
 pygmaea, Scops, IV:93  
 pygmeus, Eurynorhynchus, II:282  
 pygmeus, Pelecanus, I:178  
 pygmeus, Psittacus, III:167  
 Pymornis, V:7  
 Pygochelidon, IX:88  
 Pygoscelis, I:124  
 pylzowi, Urocynchramus, XIV:266  
 pymi, Centropus, IV:76  
 pyra, Topaza, V:92  
 pyra, Trochilus, V:92  
 pyramidalis, Pachyptila, I:84  
 pyramidalis, Pseudopion, I:84  
 pyrenaicus, Aegithalos, XII:54  
 pyrenaicus, Cinclus, IX:375  
 pyrenaicus, Lagopus, II:32  
 Pyrenestes, XIV:318  
 pyrgita, Petronia, XV:23  
 pyrgita, Xanthodina, XV:23  
 pyrgitoides, Aimophila, XIII:101  
 pyrgitoides, Embernagra, XIII:101  
 pyrhoptera, Muscicapa, XI:471  
 pyrhopterum, Philentoma, XI:471  
 Pyriglena, VII:218  
 Pyrilia, III:212  
 pyrilia, Pionopsitta, III:212  
 pyrilia, Psittacula, III:212  
 pyrocephala, Pipra, VIII:260  
 Pyrocephalus, VIII:149  
 pyrocephalus, Machaeropterus, VIII:259  
 Pyroderus, VIII:302  
 pyrohypogaster, Cassicus, XIV:182  
 pyrohypogaster, Hypopyrrhus, XIV:182  
 pyrolophus, Bucco, VI:31  
 pyrolophus, Psilopogon, VI:30  
 Pyromelana, XV:64  
 pyronotus, Alectrophasis, II:116  
 pyronotus, Houppifer, II:116  
 Pyrope, VIII:162  
 pyrope, Muscicapa, VIII:163  
 pyrope, Xolmis, VIII:163  
 pyropyga, Coua, IV:66  
 pyropygia, Eucephala, V:54  
 Pyrotrogon, V:161

- Pyrrherodia, I:195  
 Pyrrhocentor, IV:67  
 pyrrhocephalus, Cuculus, IV:56  
 pyrrhocephalus, Phaenicophaeus, IV:56  
 Pyrrhocheira, XV:87  
 Pyrrhocoma, XIII:268  
 Pyrrhocorax, XV:258  
 pyrrhocorax, Pyrrhocorax, XV:258  
 pyrrhocorax, Upupa, XV:258  
 pyrrhodes, Anabates, VII:130  
 pyrrhodes, Philydor, VII:130  
 pyrrhogaster, Mesopicos, VI:222  
 pyrrhogaster, Picus, VI:223  
 pyrrhogaster, Thripas, VI:223  
 pyrrholaemus, Electron, V:222  
 Pyrrholaemus, XI:426  
 pyrrholaemus, Prionirhynchus, V:222  
 pyrrholeuca, Asthenes, VII:103  
 pyrrholeuca, Sylvia, VII:103  
 pyrrhomitra, Cisticola, XI:86  
 Pyrrhomitris, XIV:234  
 Pyrrhomyias, VIII:124  
 pyrrhonota, Climacteris, XII:165  
 pyrrhonota, Hirundo, IX:120  
 pyrrhonota, Myrmotherula, VII:193  
 pyrrhonota, Oenanthe, X:113, XI:354  
 pyrrhonota, Petrochelidon, IX:120  
 pyrrhonota, Saxicola, X:113  
 pyrrhonotha, Brachonyx, IX:25  
 pyrrhonotus, Malurus, XI:395  
 pyrrhonotus, Passer, XV:13  
 pyrrhonotus, Saxicola, XI:353  
 pyrrhophaea, Stachyris, X:315  
 pyrrhophaea, Timalia, X:315  
 pyrrhophia, Cranioleuca, VII:98  
 pyrrhophius, Dendrocopos, VII:98  
 pyrrhophrys, Chlorophonia, XIII:357  
 pyrrhophrys, Euphonia, XIII:357  
 Pyrrhoplectes, XIV:305  
 pyrrhops, Euscarthmus, VIII:85  
 pyrrhops, Hapalopsittaca, III:213  
 pyrrhops, Hemitriccus, VIII:85  
 pyrrhops, Pionopsitta, III:213  
 pyrrhops, Stachyris, X:305  
 pyrrhoptera, Alcippe, X:408  
 pyrrhoptera, Callene, X:257  
 pyrrhoptera, Certhia, XII:426  
 pyrrhoptera, Napothera, X:408  
 pyrrhoptera, Phylidonyris, XII:426  
 pyrrhoptera, Pyrrhomyias, VIII:124  
 pyrrhopterum, Trichastoma, X:257  
 pyrrhopterus, Agelaius, XIV:151  
 pyrrhopterus, Brotogeris, III:206  
 pyrrhopterus, Corvus, XV:184  
 pyrrhopterus, Icterus, XIV:151  
 pyrrhopterus, Lycocorax, XV:184  
 pyrrhopterus, Myiobius, VIII:124  
 pyrrhopterus, Psittacus, III:206  
 pyrrhopygia, Acanthiza, XI:430, 435  
 pyrrhopygia, Halcyon, V:203  
 pyrrhopygius, Hylacola, XI:430  
 pyrrhorrhoea, Gallinula, II:204  
 Pyrrhospiza, XIV:267  
 pyrrhostictus, Lanius, IX:362  
 pyrrhothorax, Charadrius, II:246  
 pyrrhothorax, Dendrocopos, VI:192  
 pyrrhothorax, Hemipodius, II:149  
 pyrrhothorax, Picus, VI:192  
 pyrrhothorax, Turnix, II:149  
 pyrrhotis, Blythipicus, VI:224  
 pyrrhotis, Ixos, IX:231  
 pyrrhotis, Picus, VI:224  
 pyrrhotis, Ptilotis, XII:388  
 pyrrhotis, Pycnonotus, IX:231  
 pyrrhoura, Myzornis, X:428  
 Pyrrhula, XIV:293  
 pyrrhula, Loxia, XIV:296  
 pyrrhula, Pyrrhula, XIV:296  
 pyrrhulina, Emberiza, XIII:32  
 pyrrhulinus, Schoeniclus, XIII:32  
 pyrrhuloides, Emberiza, XIII:34  
 Pyrrhuloxia, XIII:220  
 Pyrrhuphonia, XIII:340  
 Pyrrhura, III:194, IX:263  
 Pyrrhurus, IX:263  
 pyrrogenys, Myiothera, X:250  
 pyrrogenys, Trichastoma, X:250  
 Pyrroglau, IV:109  
 pyrrophanus, Cacomantis, IV:27  
 pyrrophanus, Cuculus, IV:27  
 pyrropyga, Trichixos, X:73  
 pyrropygus, Copsychus, X:73  
 Pyrrolopsis, III:250  
 Pytelia, XIV:312  
 Pytilia, XIV:312  
 pytyopsittacus, Loxia, XIV:287

- quadragintus, Pardalotus, XII:202  
 quadribrachys, Alcedo, V:175  
 quadricinctus, Pterocles, II:10  
 quadricolor, Amazilia, V:75  
 quadricolor, Cyanalcyon, V:201  
 quadricolor, Dicaeum, XII:181  
 quadricolor, Halcyon, V:201  
 quadricolor, Laniarius, IX:338  
 quadricolor, Lanius, IX:334  
 quadricolor, Loriculus, II:258  
 quadricolor, Prionochilus, XII:181  
 quadricolor, Tachyphonus, XIII:295  
 quadricolor, Telophorus, IX:338  
 quadricolor, Trochilus, V:75  
 quadrifasciatus, Dendrocopos, VI:196  
 quadrifasciatus, Picus, VI:196  
 quadrigeminus, Ptilinopus, II:33  
 quadrigeminus, Ptilopus, II:33  
 quadrimaculatus, Peneothello, XI:578  
 quadrimaculatus, Poecilodryas, XI:578  
 quadrivirgata, Erythropgia, X:25  
 quadrivirgata, Thamnobia, X:25  
 quaesita, Thraupis, XIII:320  
 quaesitandus, Accipiter, I:339  
 quagga, Accipiter, I:338  
 quantulus, Phyllomyias, VIII:7  
 quanzae, Caprimulgus, IV:210  
 quanzae, Euplectes, XV:70  
 quanzae, Urobrachya, XV:70  
 quanzae, Zosterops, XII:331  
 quarta, Apalis, XI:156  
 quarta, Erolia, II:285  
 quarta, Yuhina, X:426  
 quartinia, Estrela, XIV:338  
 quartinia, Estrilda, XIV:338  
 quartus, Lanius, IX:352  
 quebecicola, Geothlypis, XIV:39  
 queenslandica, Anthus, IX:149  
 queenslandica, Baza, I:283  
 queenslandica, Belchera, XI:566  
 queenslandica, Cacatoes, II:174  
 queenslandica, Chthonicola, XI:427  
 queenslandica, Conopophila, XII:435  
 queenslandica, Gerygone, XI:447  
 queenslandica, Globicera, II:44  
 queenslandica, Leucomelaena, II:71  
 queenslandica, Mirafra, IX:7  
 queenslandica, Ninox, IV:137  
 queenslandica, Pachycephala, XII:23  
 queenslandica, Ptiloris, XV:187  
 queenslandicus, Acanthagenys, XII:445  
 queenslandicus, Certhionyx, XII:435  
 queenslandicus, Corvus, XV:276  
 queenslandicus, Coturnix, II:94  
 queenslandicus, Eremiornis, XI:46  
 queenslandicus, Esacus, II:298  
 queenslandicus, Meliornis, XII:427  
 queenslandicus, Pardalotus, XII:205  
 queenslandicus, Plectorhamphus, XII:433  
 queenslandicus, Synoicus, II:94  
 Quelea, XV:61  
 quelea, Emberiza, XV:61  
 quelea, Quelea, XV:61  
 quelimanensis, Phylloscopus, XI:223  
 quelimanensis, Seicercus, XI:223  
 quelpartae, Alauda, IX:68  
 quelpartensis, Dendrocopos, VI:191  
 quelpartensis, Dryobates, VI:191  
 quelpartensis, Parus, XII:109  
 quelpartis, Corvus, XV:273  
 quelpartis, Phasianus, II:125  
 quelpartis, Troglodytes, IX:417  
 quercinus, Mitrephanes, VIII:126  
 quercinus, Otus, IV:102  
 quercinus, Vireolanius, XIV:108  
 queribundus, Herpetotheres, I:395  
 Querquedula, I:461  
 querquedula, Anas, I:477  
 Querula, VIII:302  
 querula, Fringilla, XIII:59  
 querula, Muscicapa, VIII:136  
 querula, Zonotrichia, XIII:59  
 querulivox, Sasia, VI:99  
 querulum, Trochalopteron, X:372  
 querulus, Cacomantis, IV:23  
 querulus, Myiarchus, VIII:196  
 quesadae, Muscisaxicola, VIII:171  
 Quesiparens, XV:202  
 questi, Nesospiza, XIII:113  
 quiescens, Sayornis, VIII:148  
 quilimanensis, Ploceus, XV:55  
 quimarinus, Pachyramphus, VIII:239  
 quimarinus, Platypsaris, VIII:239  
 quindiana, Asthenes, VII:109  
 quindiana, Siptornis, VII:109  
 quindianus, Basileuterus, XIV:62



- quindio, *Turdus*, X:210  
 quindiuna, *Cyanocitta*, XV:216  
 quindiuna, *Cyanolyca*, XV:216  
 quindiuna, *Hypoxanthus*, VI:109  
 quindiuna, *Piculus*, VI:109  
 quinquestriata, *Aimophila*, XIII:97  
 quinquestriata, *Zonotrichia*, XIII:97  
 quintali, *Pterodroma*, I:70  
 quinticolor, *Capito*, VI:25  
 quinticolor, *Lonchura*, XIV:379  
 quinticolor, *Loxia*, XIV:379  
 quinticolor, *Merops*, V:234  
 quintoni, *Serinus*, XIV:222  
 quirindus, *Circus*, I:317  
 quiscala, *Gracula*, XIV:187  
 quiscalina, *Campephaga*, IX:206  
 Quiscalus, XIV:187, 190  
 quiscula, *Gracula*, XIV:191  
 quiscula, *Quiscalus*, XIV:190  
 quitensis, *Chaemepelia*, II:107  
 quitensis, *Columbigallina*, II:107  
 quitensis, *Euphonia*, XIII:352  
 quitensis, *Grallaria*, VII:266  
 quitensis, *Metallura*, V:120  
 quitensis, *Tanagra*, XIII:352  
 quixensis, *Microhoppas*, VII:205  
 quixensis, *Thamnophilus*, VII:205  
 quoyi, *Barita*, XV:168  
 quoyi, *Cracticus*, XV:168  
 quoyi, *Eopsaltria*, XI:572  
 quoyi, *Haematopus*, II:234  
 quoyi, *Petroica*, XI:565  
 Quoyornis, XI:571  
 raaltenii, *Anthus*, IX:146  
 raaltenii, *Perdix*, II:94  
 raaltenii, *Synoicus*, II:94  
 rabaei, *Phyllastrephus*, IX:268  
 rabbittsi, *Para*, XII:87  
 rabieri, *Gecinus*, VI:138  
 rabieri, *Picus*, VI:138  
 rabori, *Hypothymis*, XI:477  
 rabori, *Muscicapa*, XI:350  
 rabori, *Napothera*, X:290  
 rabori, *Orthotomus*, XI:181  
 rabori, *Rhabdornis*, XII:162  
 rabulata, *Sauropatis*, V:213  
 racheliae, *Malimbus*, XV:58  
 racheliae, *Sycobius*, XV:58  
 radama, *Falco*, I:424  
 radcliffei, *Actinodura*, X:392  
 radcliffei, *Leioptila*, X:419  
 radcliffei, *Tricholaema*, VI:52  
 raddei, *Lanius*, IX:345  
 raddei, *Melanocorypha*, IX:41  
 raddei, *Motacilla*, IX:134  
 raddei, *Parus*, XII:115  
 raddei, *Scolopax*, II:276  
 radiata, *Columba*, III:53  
 radiata, *Ducula*, III:53  
 radiata, *Strix*, IV:133  
 radiatum, *Glaucidium*, IV:133  
 radiatus, *Accipiter*, I:349  
 radiatus, *Bucco*, VI:13  
 radiatus, *Carpococcyx*, IV:64  
 radiatus, *Falco*, I:349  
 radiatus, *Nystalus*, VI:13  
 radiatus, *Polyboroides*, I:316  
 radiatus, *Thamnophilus*, VII:166  
 radiatus, *Vultur*, I:316  
 radiceus, *Calobates*, IV:64  
 radiceus, *Carpococcyx*, IV:64  
 radiolatus, *Dendrocolaptes*, VII:32  
 radiolatus, *Melanerpes*, VI:164  
 radiolatus, *Picus*, VI:164  
 radiolosus, *Neomorphus*, IV:63  
 radjah, *Anas*, I:451  
 radjah, *Tadorna*, I:451  
 rafaensis, *Turdus*, X:216  
 raffertyi, *Rhinoptilus*, II:301  
 rafflesii, *Prinia*, XI:141  
 rafflesii, *Bucco*, VI:34  
 rafflesii, *Dinopium*, VI:146  
 rafflesii, *Megalaima*, VI:34

- rafflesii, Picus, VI:146  
 ragazzii, Eleocerthia, XII:226  
 ragazzii, Nectarinia, XII:226  
 raggiana, Paradisea, XV:200  
 Rahcinta, VIII:335  
 raimondii, Gnathospiza, XIII:129  
 raimondii, Phytotoma, VII:309  
 raimondii, Sicalis, XIII:129  
 raimondii, Sycalis, XIII:129  
 raineyi, Geocichla, X:152  
 raineyi, Helionympha, XII:263  
 rainierensis, Lagopus, II:35  
 raisulii, Certhia, XII:156  
 raja, Spilornis, I:313  
 rajputanae, Salpornis, XII:160  
 rakiura, Miro, XI:569  
 rakiura, Petroica, XI:569  
 Rallicula, II:173  
 Rallidae, II:157  
 Rallina, II:171  
 Rallinae, II:157\*  
 Ralloidea, II:157  
 ralloides, Ardea, I:217  
 ralloides, Ardeola, I:217  
 ralloides, Muscipeta, X:93  
 ralloides, Myadestes, X:92  
 ralloides, Myiadestes, X:93  
 Rallus, II:157  
 ralphi, Geothlypis, XIV:45  
 rama, Hippolais, XI:79  
 rama, Siva, X:394  
 rama, Sylvia, XI:79  
 ramonianus, Trogon, V:159  
 ramosi, Terpsiphone, XI:489  
 Ramphalcyon, V:186  
 Ramphastidae, VI:70  
 ramphastinus, Semnornis, VI:30  
 ramphastinus, Tetragnonops, VI:30  
 Ramphastoidea, VI:70  
 Ramphastos, VI:82  
 Ramphocaenus, VII:213, X:445  
 Ramphocelus, XIII:310  
 Ramphocinclus, IX:455  
 Ramphocoris, IX:40  
 Ramphodon, V:4  
 Ramphomicron, V:117  
 Ramphotrigon, VIII:96  
 ramsayi, Actinodura, X:391  
 ramsayi, Actinura, X:392  
 ramsayi, Alcyon, V:183  
 ramsayi, Burhinus, II:297  
 ramsayi, Ceyx, V:183  
 ramsayi, Dendrocopos, VI:204  
 ramsayi, Garrulax, X:378  
 ramsayi, Gliciphila, XII:432  
 ramsayi, Iyngipicus, VI:204  
 ramsayi, Lonchura, XIV:385  
 ramsayi, Megalaima, VI:35  
 ramsayi, Myzomela, XII:355  
 ramsayi, Neositta, XII:146  
 ramsayi, Petroeca, XI:565  
 ramsayi, Sauroptatis, V:205  
 ramsayi, Siphia, XI:367  
 ramsayi, Trochalopteron, X:378  
 ramsayi, Zosterops, XII:317  
 Ramsayornis, XII:431  
 ramsdeni, Cyanerpes, XIII:395  
 ramsdeni, Rallus, II:160  
 ramuensis, Gerygone, XI:450  
 ramuensis, Oropsitta, XII:165  
 randi, Arachnothera, XII:284  
 randi, Malurus, XI:393  
 randi, Muscicapa, XI:320  
 randi, Pachycare, XII:6  
 randi, Saxicola, X:113  
 randi, Sericornis, XI:419  
 Randia, XI:205  
 randoni, Galerida, IX:57  
 ranfurlyi, Phalacrocorax, I:177  
 rangoonensis, Dicrurus, XV:156  
 rangoonensis, Edolius, XV:156  
 ranivora, Halcyon, V:199  
 ranivorus, Circus, I:319  
 ranivorus, Falco, I:319  
 rankinei, Anthoscopus, XII:67  
 rapax, Aquila, I:379  
 rapax, Falco, I:380  
 raperi, Porphyrio, II:210  
 Raperia, III:57  
 Raphidae, III:10  
 Raphus, III:10  
 rapinensis, Parus, XII:91  
 raptor, Aquila, I:380  
 raptor, Pyrrhula, XIII:228  
 raptor, Saltator, XIII:228  
 rara, Bostrychia, I:261  
 rara, Ficedula, XI:347  
 rara, Grallaricula, VII:258  
 rara, Habropyga, XIV:325  
 rara, Lagonosticta, XIV:325

\* Subfamily name omitted in text

- rara, Lampribus, I:261  
 rara, Meliphaga, XII:366  
 rara, Muscicapa, XI:347  
 rara, Phytotoma, VIII:309  
 rarissimus, Pheucticus, XIII:217  
 Rarotonga, XI:493  
 rarotongensis, Ptilinopus, III:30  
 rarum, Glaucidium, IV:129  
 rarus, Otus, IV:95  
 rarus, Paradoxornis, X:441  
 rarus, Psittiparus, X:441  
 ratakensis, Ducula, III:44  
 ratakensis, Globicera, III:44  
 rathbuni, Perisoreus, XV:237  
 rava, Conopodera, XI:72  
 rava, Tangara, XIII:359  
 raveni, Coracornis, XII:9  
 raveni, Dinopium, VI:146  
 raveni, Pachycephala, XII:9  
 raveda, Mimocichla, X:208  
 raveda, Stachyris, X:309  
 raveda, Tiaris, XIII:155  
 ravidus, Parus, XII:101  
 ravidus, Turdus, X:208  
 ravis, Acrocephalus, XI:72  
 ravis, Thryophilus, IX:409  
 ravis, Thryothorus, IX:409  
 rayi, Budytes, IX:130  
 rayi, Parus, XII:84  
 raymondi, Onychognathus, XV:90  
 raytal, Alauda, IX:48  
 raytal, Calandrella, IX:48  
 razae, Calandrella, IX:52  
 razae, Spizocorys, IX:52  
 Razocorys, IX:44  
 rebaptizatus, Dicrurus, XV:145  
 reclusus, Macronous, X:325  
 reclusus, Macronus, X:325  
 recognita, Melanosterna, II:337  
 recondita, Astrapia, XV:192  
 recondita, Malia, X:427  
 reconditus, Momotus, V:226  
 reconditus, Pomatorhinus, X:275  
 rector, Pomatorhinus, X:274  
 Rectes, XII:45  
 rectirostris, Anthreptes, XII:218  
 rectirostris, Ardea, I:196  
 rectirostris, Certhia, XII:218  
 rectirostris, Doryfera, V:4  
 rectirostris, Hylocryptus, VII:140  
 rectirostris, Lafresnaya, V:97  
 rectirostris, Limnortites, VII:96  
 rectirostris, Limnornis, VII:96  
 rectirostris, Opetiorynchus, VII:140  
 rectunguis, Centropus, IV:69  
 Recurvirostra, II:290  
 Recurvirostridae, II:288  
 Recurvirostrinae, II:289  
 recurvirostris, Avocettula, V:27  
 recurvirostris, Esacus, II:297  
 recurvirostris, Halcyon, V:214  
 recurvirostris, Oedicnemus, II:297  
 recurvirostris, Todiramphus, V:214  
 recurvirostris, Trochilus, V:27  
 redimitus, Catadypetes, I:130  
 reditus, Thryophilus, IX:407  
 reditus, Thryothorus, IX:407  
 rediviva, Harpes, IX:453  
 redivivum, Toxostoma, IX:453  
 reevei, Turdus, X:212  
 reevesii, Phasianus, II:128  
 reevesii, Syrmaetidae, II:128  
 refectus, Buteo, I:372  
 refulgens, Lophophorus, II:110  
 refulgens, Thalureia, V:47  
 regalis, Archibuteo, I:374  
 regalis, Buteo, I:374  
 regalis, Halcyon, V:216  
 regalis, Monachalcyon, V:216  
 regalis, Pipra, VIII:273  
 Regerhinus, I:285  
 regia, Cinnerys, XII:258  
 regia, Diomedea, I:52  
 regia, Emberiza, XIV:395  
 regia, Erythrospiza, XIV:366  
 regia, Erythrura, XIV:366  
 regia, Nectarinia, XII:258  
 regia, Paradisaea, XV:197  
 regia, Platalea, I:267  
 regia, Tesia, XI:5  
 regia, Vidua, XIV:395  
 regina, Chiroxiphia, VIII:268  
 regina, Halcyon, V:213  
 regina, Ptilinopus, III:29  
 Reginopus, III:28  
 regionalis, Chlorospingus, XIII:256  
 regius, Acanthorhynchus, XII:438  
 regius, Campephilus, VI:228  
 regius, Ciccinnurus, XV:197  
 regius, Cosmopsarus, XV:102

- regius, Phloeoceastes, VI:228  
 Reguloides, XI:221, 238  
 reguloides, Acanthiza, XI:432  
 reguloides, Anairetes, VIII:46  
 reguloides, Culicivora, VIII:46  
 reguloides, Phyllopneuste, XI:247  
 reguloides, Phylloscopus, XI:247  
 regulorum, Anthropoides, II:154  
 regulorum, Balearica, II:154  
 Regulus, XI:286  
 regulus, Anaimos, XII:173  
 regulus, Basileuterus, XIV:64  
 regulus, Falco, I:413  
 regulus, Grallaria, VII:264  
 regulus, Lophornis, V:32  
 regulus, Loriculus, III:257  
 regulus, Machaeropterus, VIII:258  
 regulus, Motacilla, XI:287  
 regulus, Pipra, VIII:259  
 regulus, Prionochilus, XII:173  
 regulus, Prodotoscus, VI:64  
 regulus, Regulus, XI:288  
 rehni, Troglodytes, IX:427  
 rehsei, Acrocephalus, XI:70  
 rehsei, Calamoherbe, XI:70  
 reichardi, Ploceus, XV:44  
 reichardi, Poliospiza, XIV:225  
 reichardi, Serinus, XIV:225  
 reichenbachi, Celeopicus, VI:124  
 reichenbachi, Crossophthalmus, III:62  
 reichenbachi, Nectarinia, XII:229  
 reichenbachi, Phaeonerpes, VI:171  
 reichenbachi, Veniliornis, VI:171  
 reichenbachii, Halcyon, V:206  
 reichenbachii, Leptoptila, III:127  
 reichenbachii, Leptotila, III:127  
 reichenbachii, Todirhamphus, V:206  
 reichenovi, Corethrura, II:196  
 reichenovi, Sarothrura, II:196  
 reichenovii, Cryptospiza, XIV:317  
 reichenovii, Pytelia, XIV:317  
 reichenowi, Amydrus, XV:90  
 reichenowi, Anthreptes, XII:210  
 reichenowi, Apus, IV:246  
 reichenowi, Batis, XI:379  
 reichenowi, Burnesia, XI:150  
 reichenowi, Cinnerys, XII:256  
 reichenowi, Cisticola, XI:112  
 reichenowi, Collocalia, IV:227  
 reichenowi, Coracina, IX:190  
 reichenowi, Corythaix, IV:4  
 reichenowi, Crateropus, X:343  
 reichenowi, Cryptospiza, XIV:317  
 reichenowi, Dendrocopus, VI:151  
 reichenowi, Dendropicus, VI:180  
 reichenowi, Drepanorhynchus, XII:270  
 reichenowi, Edoliisoma, IX:190  
 reichenowi, Erythropygia, X:25  
 reichenowi, Galerida, IX:57  
 reichenowi, Gymnoris, XV:23  
 reichenowi, Hyphantornis, XV:36  
 reichenowi, Lagonosticta, XIV:329  
 reichenowi, Melanornis, XI:303  
 reichenowi, Merops, V:236  
 reichenowi, Muscicapa, XI:303  
 reichenowi, Nectarinia, XII:256, 270  
 reichenowi, Numida, II:136  
 reichenowi, Oriolus, XV:133  
 reichenowi, Pachycephala, XII:14  
 reichenowi, Pentholaea, X:119  
 reichenowi, Piezorhynchus, XI:501  
 reichenowi, Pionias, III:214  
 reichenowi, Pitta, VIII:325  
 reichenowi, Ploceus, XV:35  
 reichenowi, Poicephalus, III:228  
 reichenowi, Prinia, XI:150  
 reichenowi, Prodotoscus, VI:64  
 reichenowi, Psalidoprocne, IX:128  
 reichenowi, Pteroglossus, VI:77  
 reichenowi, Pycnonotus, IX:399  
 reichenowi, Rhipidura, XI:553  
 reichenowi, Riparia, IX:102  
 reichenowi, Sasia, VI:99  
 reichenowi, Serinus, XIV:216  
 reichenowi, Spiloptila, XI:172  
 reichenowi, Streptopelia, III:96  
 reichenowi, Sycobrotus, XV:35  
 reichenowi, Tchagra, IX:320  
 reichenowi, Telephonus, IX:320  
 reichenowi, Telophorus, IX:336  
 reichenowi, Trochocercus, XI:470  
 reichenowi, Turdinus, X:260  
 reichenowi, Turtur, III:96  
 reichenowi, Zosterops, XII:330  
 Reichenowia, XIV:361  
 reichenowii, Hyphantornis, XV:36  
 reicherti, Ploceus, XV:40

reidi, *Emberiza*, XIII:19  
 reidi, *Fringillaria*, XIII:19  
 Reinarda, IV:254  
 reinhardi, *Lagopus*, II:35  
 reinhardi, *Tetrao*, II:35  
 reinhardtii, *Iridornis*, XIII:338  
 reinhardtii, *Iridosornis*, XIII:338  
 reinholdi, *Puffinus*, I:96  
 reini, *Polyerata*, V:66  
 reinwardii, *Crateropus*, X:340  
 reinwardt, *Megapodius*, II:4  
 reinwardtii, *Aviceda*, I:282  
 reinwardtii, *Falco*, I:282  
 reinwardtii, *Harpactes*, V:161  
 reinwardtii, *Lophotes*, I:282  
 reinwardtii, *Pteroglossus*, VI:79  
 reinwardtii, *Selenidera*, VI:79  
 reinwardtii, *Trogon*, V:161  
 reinwardtii, *Turdoides*, X:340  
 Reinwardtoena, III:81  
 reinwardtsi, *Columba*, III:81  
 reinwardtsi, *Reinwardtoena*, III:81  
 reischeki, *Anthus*, IX:149  
 reischeki, *Gallirallus*, II:178  
 reischeki, *Haematopus*, II:233  
 reiseri, *Caccabis*, II:63  
 reiseri, *Cranioleuca*, VII:101  
 reiseri, *Emberiza*, XIII:36  
 reiseri, *Hippolais*, XI:79  
 reiseri, *Hypolais*, XI:79  
 reiseri, *Phyllomyias*, VIII:6  
 reiseri, *Siptornis*, VII:101  
 reiseri, *Sittasomus*, VII:22  
 reiseri, *Turdus*, X:206  
 relict, *Amaurospiza*, XIII:150  
 relictus, *Amaurospizopsis*, XIII:150  
 relictus, *Larus*, II:323  
 relictus, *Parus*, XII:77  
 relictus, *Pipilo*, XIII:177  
 religiosa, *Gracula*, XV:118  
 reliqua, *Hypotaenidia*, II:163  
 reliquus, *Rallus*, II:163  
 remifer, *Dicrurus*, XV:147  
 remifer, *Edolius*, XV:147  
 remigialis, *Ninox*, IV:138  
 remigialis, *Ptilochloris*, VIII:283  
 remigialis, *Tchagra*, IX:321  
 remigialis, *Telephonus*, IX:321  
 remissa, *Anas*, I:467  
 Remiz, XII:62

Remizidae, XII:62  
 remoratus, *Xenops*, VII:146  
 remoratus, *Xiphocolaptes*, VII:31  
 remota, *Aphelocoma*, XV:213  
 remota, *Arachnothera*, XII:288  
 remota, *Coracina*, IX:188  
 remota, *Dendrocicla*, VII:16  
 remota, *Dendroica*, XIV:23  
 remota, *Elaenia*, VIII:27  
 remota, *Pachycephala*, XII:16  
 remota, *Zosterops*, XII:294  
 remotum, *Dicaeum*, XII:177  
 remotum, *Edoliisoma*, IX:188  
 remotum, *Microscelis*, IX:292  
 remotum, *Piprisoma*, XII:177  
 remotus, *Hypsipetes*, IX:292  
 remotus, *Pterocles*, III:6  
 remotus, *Troglodytes*, IX:428  
 renata, *Apalis*, XI:163  
 renaudi, *Carpococcyx*, IV:64  
 rendalli, *Crithagra*, XV:74  
 rendalli, *Lagonosticta*, XIV:328  
 rendilis, *Numida*, II:136  
 rendovae, *Zosterops*, XII:312  
 renelliana, *Rhipidura*, XI:548  
 renelliana, *Urospiza*, I:330  
 renelliana, *Zosterops*, XII:312  
 renellianus, *Podiceps*, I:143  
 renellianus, *Tachybaptus*, I:143  
 renellianus, *Turdus*, X:196  
 renominatus, *Turdus*, X:222  
 renschi, *Dicrurus*, XV:151  
 renschi, *Dryobates*, VI:185  
 renschi, *Falco*, I:408  
 renschi, *Hieraaetus*, I:383  
 rensi, *Eremomela*, XI:205  
 rensi, *Megalilais*, XI:205  
 renzoi, *Upupa*, V:248  
 repens, *Ardea*, I:199  
 repetens, *Pipilo*, XIII:175  
 repetens, *Spizella*, XIII:83  
 repetens, *Vireo*, XIV:120  
 repressa, *Sterna*, II:336  
 reptata, *Urocichla*, X:298  
 reptatus, *Spelaecornis*, X:298  
 resplendens, *Charadrius*, II:242  
 resplendens, *Phalacrocorax*, I:173  
 resplendens, *Ptiloscelys*, II:242  
 respublica, *Diphyllodes*, XV:199  
 respublica, *Lophorina*, XV:199

- restricta, Cettia, XI:10  
 restricta, Chloris, XIV:235  
 restricta, Cisticola, XI:101  
 restricta, Columba, III:65  
 restricta, Myiopagis, VIII:25  
 restricta, Polioptila, X:451  
 restricta, Sporophila, XIII:139  
 restricta, Tchitrea, XI:484  
 restricta, Tersiphone, XI:484  
 restrictus, Campylorhynchus, IX:385  
 restrictus, Heleodytes, IX:385  
 restrictus, Horornis, XI:10  
 restrictus, Icterus, XIV:157  
 restrictus, Pardalotus, XII:208  
 restrictus, Parus, XII:80  
 resurga, Sylvieta, XI:214  
 resurrectus, Pycnonotus, IX:237  
 reticulata, Eos, III:145  
 reticulata, Meliphaga, XII:383  
 reticulatus, Psittacus, III:145  
 retrocinctum, Dicaeum, XII:182  
 retrusa, Galerida, IX:60  
 retrusus, Myadestes, X:91  
 retus, Uraeginthus, XIV:335  
 retusa, Granatina, XIV:335  
 retzii, Prionops, IX:313  
 retzii, Sigmodus, IX:310  
 reversus, Lanio, XIII:286  
 revoilii, Melittophagus, V:230  
 revoilii, Merops, V:230  
 rex, Aptenodytes, I:123  
 rex, Balaeniceps, I:253  
 rex, Buccanodon, VI:43  
 rex, Cicinnurus, XV:197  
 rex, Clytoceyx, V:191  
 rex, Machlolophus, XII:113  
 rex, Nesopardalotus, XII:202  
 rex, Paradisaea, XV:197  
 rex, Pardalotus, XII:202  
 rex, Parus, XII:113  
 rex, Phylidonyris, XII:427  
 rex, Ploceus, XV:41  
 rex, Stactolaema, VI:43  
 rex, Sulita, I:183  
 rex, Troglodytes, IX:426  
 rex-pineti, Coracina, IX:170  
 rex-pineti, Graucalus, IX:170  
 reyi, Chlorospingus, XIII:265  
 reyi, Hemispingus, XIII:265  
 reyi, Ninox, IV:143  
 reynaudii, Coua, IV:65  
 reynaudii, Phasianus, II:113  
 reynoldsi, Curaeus, XIV:183  
 reynoldsi, Notiopsar, XIV:183  
 rhaad, Otis, II:222  
 Rhabdoglaux, IV:136  
 Rhabdornis, XII:161  
 Rhabdornithidae, XII:161  
 Rhabdotorhinus, V:262  
 Rhadina, XI:221, 231  
 rhadinorhamphus, Lamprocorax, XV:83  
 Rhagologus, XII:6  
 rhami, Lamprolaima, V:84  
 rhami, Ornismya, V:84  
 Rhamphocharis, XII:171  
 Rhamphococcyx, IV:54  
 Rhamphocorys, IX:40  
 Rhamphomantis, IV:28  
 Rhamphomicrus, V:117  
 Rhamphostruthus, XIV:366  
 Rhamphosynthlipsis, II:356  
 Rhamphozosterops, XII:320  
 Rhantistes, I:65  
 Rhaphidura, IV:235  
 Rhea, I:5  
 Rheae, I:5  
 Rhegmatorchina, VII:249  
 Rheidae, I:5  
 Rheinardia, II:132  
 Rheinardius, II:132  
 rhenana, Strix, IV:78  
 rhenana, Tetrao, II:37  
 rhenanus, Parus, XII:78  
 rhinoceros, Buceros, V:270  
 Rhinochetus, II:215  
 Rhinocichla, X:349  
 Rhinococcyx, IV:54  
 Rhinocrypta, VII:279  
 Rhinocryptidae, VII:278, X:456  
 rhinolopha, Myiothera, VII:281  
 rhinolophus, Malacorhynchus, VII:281  
 Rhinomya, VII:279  
 Rhinomyias, XI:307  
 Rhinoplax, V:271  
 Rhinoploceus, XV:34  
 Rhinopomatus, V:253  
 Rhinopsar, XV:75

- Rhinoptilus, II:301  
 Rhinoptynx, IV:166  
 Rhinortha, IV:53  
 Rhipidornis, XV:202  
 Rhipidura, XI:530, 532  
 rhipidura, Notodela, X:81  
 Rhipidurinae, XI:530  
 rhipidurus, Corvus, XV:281  
 rhizophora, Myiochanes, VIII:132  
 rhizophorae, Arachnechthra, XII:244  
 rhizophorae, Ardeola, I:221  
 rhizophorae, Buteogallus, I:356  
 rhizophorae, Butorides, I:221  
 rhizophorae, Cyornis, XI:371  
 rhizophorae, Dendroica, XIV:19  
 rhizophorae, Gerygone, XI:451  
 rhizophorae, Iridoprocne, IX:82  
 rhizophorae, Nectarinia, XII:244  
 rhizophorae, Niltava, XI:371  
 rhizophorae, Rallus, II:159  
 rhizophorae, Tachycineta, IX:82  
 rhizophorus, Conotopus, VIII:132  
 Rhizothera, II:90  
 Rhodacanthis, XIV:102  
 rhodeogaster, Mesopicos, VI:221  
 rhodeogaster, Picus, VI:221  
 rhodesiae, Anthoscopus, XII:66  
 rhodesiae, Apalis, XI:156  
 rhodesiae, Cinnyris, XII:252  
 rhodesiae, Colius, V:145  
 rhodesiae, Hyliota, XI:220  
 rhodesiae, Nectarinia, XII:252  
 rhodesiae, Phyllastrephus, IX:265  
 rhodesiae, Pinarornis, X:28  
 rhodesiae, Pogoniulus, VI:48  
 rhodesiae, Quelea, XV:61  
 rhodesiensis, Tschagroides, IX:325  
 Rhodinocichla, XIII:279  
 rhodinolaema, Carpophaga, III:48  
 rhodinolaema, Ducula, III:48  
 rhodinolaema, Habia, XIII:298  
 rhodinolaema, Phoenicotherapis, XIII:298  
 rhodius, Garrulus, XV:231  
 rhodocephala, Pyrrhura, III:198  
 rhodocephalus, Conurus, III:198  
 rhodochlamys, Carpodacus, XIV:279  
 rhodochlamys, Corythus, XIV:279  
 rhodochlamys, Pyrrhula, XIV:279  
 rhodochrous, Carpodacus, XIV:275  
 rhodocorytha, Amazona, III:219  
 rhodocorytha, Chrysotis, III:219  
 rhododendri, Anthus, IX:166  
 rhodogaster, Accipiter, I:340  
 rhodogaster, Conurus, III:195  
 rhodogaster, Nisus, I:340  
 rhodogaster, Pyrrhura, III:195  
 rhodolaema, Anthreptes, XII:214  
 Rhodonessa, I:480  
 rhodopareia, Estrela, XIV:330  
 rhodopareia, Lagonosticta, XIV:330  
 Rhodopechys, XIV:262  
 rhodopeplus, Carpodacus, XIV:278  
 rhodopeus, Parus, XII:78  
 Rhodophila, X:104  
 Rhodophoneus, IX:320  
 Rhodopsis, V:131  
 rhodopnus, Carpodacus, XIV:273  
 rhodops, Eclectus, III:234  
 rhodops, Geoffroyus, III:234  
 rhodopsis, Estrela, XIV:327  
 rhodopsis, Lagonosticta, XIV:327  
 rhodoptera, Cisticola, XI:151  
 rhodoptera, Prinia, XI:151  
 rhodopyga, Estrilda, XIV:341  
 rhodopygia, Picus, VI:132  
 rhodopygiale, Dicaeum, XII:194  
 Rhodospingus, XIII:212  
 Rhodospiza, XIV:263  
 Rhodostethia, II:324  
 rhodostictus, Ptilopus, III:31  
 Rhodotherapis, XIII:226  
 rhombifer, Leucocerca, XI:537  
 Rhopocichla, VII:220, X:317  
 Rhopodytes, IV:51  
 Rhopophilus, XI:127  
 Rhopornis, VII:220  
 Rhopoterpe, VII:256  
 Rhyacophilus, II:264  
 Rhyacornis, X:80  
 Rhynchaceros, V:254  
 Rhynchocyclus, VIII:97  
 Rhynchophanes, XIII:36  
 Rhynchopidae, II:349  
 Rhynchopsitta, III:192  
 Rhynchortyx, II:58  
 Rhynchospiza, XIII:92  
 Rhynchostruthus, XIV:233  
 Rhynchotherapis, XIII:250  
 rhynchotis, Anas, I:479

- Rhynchotus, I:35  
 Rhynocheti, II:215  
 Rhynochetidae, II:215  
 Rhynochetos, II:215  
 Rhyticeros, V:263  
 Rhytidoceros, V:264  
 Rhytipterna, VIII:191  
 Riccordia, V:36  
 richardi, Anthus, IX:146  
 richardi, Cercomela, X:98  
 richardsi, Alcyone, V:183  
 richardsi, Ceyx, V:183  
 richardsi, Dryocopus, VI:152  
 richardsi, Pachycephala, XII:31  
 richardsii, Monarcha, XI:506  
 richardsii, Piezorhynchus, XI:506  
 richardsii, Ptilinopus, III:31  
 richardsii, Ptilopus, III:31  
 richardsoni, Aegolius, IV:173  
 richardsoni, Basileuterus, XIV:62  
 richardsoni, Capito, VI:28  
 richardsoni, Chlorospingus, XIII:255  
 richardsoni, Cyphorhinus, IX:438  
 richardsoni, Eubucco, VI:28  
 richardsoni, Icterus, XIV:165  
 richardsoni, Loxigilla, XIII:160  
 richardsoni, Melanospiza, XIII:160  
 richardsoni, Nyctale, IV:173  
 richardsoni, Saltator, XIII:231  
 richardsonii, Dendragapus, II:29  
 richardsonii, Falco, I:414  
 richardsonii, Hypotriorchis, I:414  
 richardsonii, Tetrao, II:29  
 richardsonii, Tyrannula,  
     VIII:130, 147  
 Richmondena, XIII:220  
 richmondena, Haemataena, III:38  
 richmondi, Agelaius, XIV:172  
 richmondi, Arremonops, XIII:188  
 richmondi, Chaetura, IV:236  
 richmondi, Gerygone, XI:457  
 richmondi, Hypothymis, XI:475  
 richmondi, Lamprocorax, XV:83  
 richmondi, Leucippus, V:59  
 richmondi, Oriolus, XV:130  
 richmondi, Platypsaris, VIII:238  
 richmondi, Rhinomyias, XI:310  
 richmondi, Spilornis, I:313  
 richmondi, Stipiturus, XI:403  
 richmondi, Thalassarche, I:55  
 richmondi, Wilsonavis, XI:457  
 richmondi, Zosterops, XII:300  
 riciniata, Eos, III:146  
 ricinus, Dryonastes, X:366  
 ricinus, Garrulax, X:366  
 ricketti, Aquila, I:380  
 ricketti, Arboricola, II:100  
 ricketti, Chrysophlegma, VI:139  
 ricketti, Cryptolopha, XI:250  
 ricketti, Leiothrix, X:382  
 ricketti, Mesia, X:382  
 ricketti, Paradoxornis, X:434  
 ricketti, Phylloscopus, XI:250  
 ricketti, Picus, VI:136, 139  
 ricketti, Pteruthius, X:386  
 ricketti, Pyrrhula, XIV:294  
 ricketti, Spilornis, I:312  
 ricketti, Sylviparus, XII:124  
 ricordii, Chlorostilbon, V:39  
 ricordii, Ornismya, V:39  
 ridgwayi, Aegolius, IV:174  
 ridgwayi, Anous, II:346  
 ridgwayi, Antrostomus, IV:198  
 ridgwayi, Arremon, XIII:187  
 ridgwayi, Arremonops, XIII:187  
 ridgwayi, Basileuterus, XIV:66  
 ridgwayi, Buteo, I:364  
 ridgwayi, Buteogallus, I:358  
 ridgwayi, Campptostoma, VIII:13  
 ridgwayi, Caprimulgus, IV:198  
 ridgwayi, Certhidea, XIII:167  
 ridgwayi, Chamaethlypis, XIV:46  
 ridgwayi, Chasiempis, XI:492  
 ridgwayi, Cochlearius, I:233  
 ridgwayi, Colinus, II:49  
 ridgwayi, Cotinga, VIII:297  
 ridgwayi, Cryptoglaux, IV:174  
 ridgwayi, Cyanocitta, XV:210  
 ridgwayi, Dendrocincla, VII:14  
 ridgwayi, Dendrocolaptes, VII:33  
 ridgwayi, Dendrocopos, VI:213  
 ridgwayi, Dryobates, VI:213  
 ridgwayi, Falcinellus, I:257  
 ridgwayi, Fregata, I:162  
 ridgwayi, Geothlypis, XIV:46  
 ridgwayi, Glaucidium, IV:130  
 ridgwayi, Icterus, XIV:159  
 ridgwayi, Jacamerops, VI:9  
 ridgwayi, Lagopus, II:33  
 ridgwayi, Loxigilla, XIII:159



- ridgwayi, Myiobius, VIII:119  
 ridgwayi, Nesotriccus, VIII:146  
 ridgwayi, Ornithium, VIII:13  
 ridgwayi, Pandion, I:279  
 ridgwayi, Parus, XII:121  
 ridgwayi, Plegadis, I:257  
 ridgwayi, Psarocolius, XIV:142  
 ridgwayi, Pyrrhulagra, XIII:159  
 ridgwayi, Quiscalus, XIV:191  
 ridgwayi, Rupornis, I:364  
 ridgwayi, Scardafella, III:103  
 ridgwayi, Stelgidopteryx, IX:93  
 ridgwayi, Thalurania, V:45  
 ridgwayi, Thryorchilus, IX:430  
 ridgwayi, Thryothorus, IX:430  
 ridgwayi, Troglodytes, IX:430  
 ridgwayi, Urubitinga, I:358  
 ridgwayi, Vermivora, XIV:8  
 ridgwayi, Xanthornus, XIV:159  
 ridgwayi, Xenops, VII:146  
 ridgwayi, Zarhynchus, XIV:142  
 ridgwayi, Zonotrichia, XIII:43  
 Ridgwayia, X:145  
 Ridgwayornis, VIII:39  
 ridgweir, Pandion, I:279  
 ridibundus, Larus, II:323  
 ridleyana, Elaenia, VIII:29  
 riedeli, Eclectus, III:231  
 riedeli, Erythromyias, XI:340  
 riedeli, Ficedula, XI:340  
 riedeli, Lalage, IX:198  
 riedeli, Lorius, III:231  
 riedeli, Orthotomus, XI:177  
 riedeli, Phyllergates, XI:177  
 riedelii, Tanysiptera, V:218  
 riefferii, Ampelis, VIII:286  
 riefferii, Chlorornis, XIII:252  
 riefferii, Pipreola, VIII:286  
 riefferii, Tanagra, XIII:252  
 riggenbachi, Campothera, VI:116  
 riggenbachi, Galerida, IX:57  
 riggenbachi, Indicator, VI:67  
 riggenbachi, Phalacrocorax, I:172  
 riggenbachi, Salpornis, XII:160  
 riggenbachi, Saxicola, X:130  
 riggenbachi, Serinus, XIV:215  
 riisii, Elaenia, VIII:27  
 riisii, Muscicapa, XI:365  
 rikeri, Berlepschia, VII:121  
 rikeri, Monasa, VI:23  
 rikeri, Picolaptes, VII:121  
 rikuzenica, Passer, XV:21  
 rikwae, Numida, II:136  
 rileyi, Broderipus, XV:131  
 rileyi, Coccyzus, IV:43  
 rileyi, Coracina, IX:175  
 rileyi, Euphonia, XIII:347  
 rileyi, Myophonus, X:142  
 rileyi, Pipilo, XIII:171  
 rileyi, Stachyris, X:310  
 rileyi, Strix, IV:158  
 rileyi, Tanagra, XIII:347  
 Rileyornis, XI:355  
 Rimator, X:283  
 rimitarae, Acrocephalus, XI:73  
 rimitarae, Conopodera, XI:73  
 rineyi, Xenicus, VIII:333  
 ringwoodi, Myiagra, XI:518  
 riocourii, Chelictinia, I:293  
 riocourii, Elanoides, I:293  
 riojae, Phaethornis, V:15  
 riojana, Eudromia, I:45  
 riordani, Malurus, XI:398  
 riordani, Neostrepera, XV:170  
 riordani, Pachycephala, XII:17  
 riordani, Phaps, III:117  
 riordani, Tyto, IV:83  
 riottei, Leptoptila, III:123  
 riottei, Leptotila, III:123  
 Riparia, IX:95  
 riparia, Geothlypis, XIV:41  
 riparia, Hirundo, IX:97, 99  
 riparia, Riparia, IX:97  
 riparius, Molothrus, XIV:198  
 riphae, Sylvia, XI:271  
 riphaeus, Falco, I:423  
 Ripidicala, XI:530  
 riplei, Aethopyga, XII:275  
 riplei, Crateroscelis, XI:413  
 riplei, Oligura, XI:5  
 riplei, Pellorneum, X:242  
 riplei, Pitta, VIII:315  
 riplei, Pteruthius, X:386  
 riplei, Serinus, XIV:231  
 ripponi, Abrornis, XI:265  
 ripponi, Abroscopus, XI:265  
 ripponi, Actinodura, X:391  
 ripponi, Alcippe, X:401  
 ripponi, Certhia, XII:158  
 ripponi, Gennaues, II:114

- ripponi, Liocichla, X:380  
 ripponi, Paradoxornis, X:438  
 ripponi, Pericrocotus, IX:213  
 ripponi, Pomatorhinus, X:272  
 ripponi, Proparus, X:401  
 ripponi, Prunella, X:5  
 ripponi, Suthora, X:438  
 ripponi, Trochalopterus, X:380  
 risora, Alectrurus, VIII:182  
 risora, Muscicapa, VIII:182  
 risoria, Columba, III:92  
 Rissa, II:325  
 riukuensis, Cettia, XI:10  
 riukuensis, Horornis, XI:10  
 riverae, Phodilus, IV:86  
 riveti, Philydor, VII:131  
 rivierei, Buteo, I:365  
 rivoli, Columba, III:34  
 rivoli, Ptilinopus, III:34  
 rivolii, Ornismya, V:98  
 rivolii, Piculus, VI:109  
 rivolii, Picus, VI:109  
 rivularis, Cillurus, VII:67  
 rivularis, Cinclodes, VII:67  
 rivularis, Cinclus, IX:379  
 rivularis, Cissilopha, XV:220  
 rivularis, Melospiza, XIII:52  
 rivularis, Muscicapa, XIV:77  
 rivularis, Phaeothlypis, XIV:77  
 rivularis, Zonotrichia, XIII:52  
 rixosus, Machetornis, VIII:185  
 rixosus, Tyrannus, VIII:185  
 roberti, Aphantochora, V:17  
 roberti, Callene, X:50  
 roberti, Campylopterus, V:17  
 roberti, Conopophaga, VII:275  
 roberti, Cossypha, X:50  
 roberti, Napothera, X:291  
 roberti, Phaeochroa, V:17  
 roberti, Pnoepyga, X:291  
 roberti, Porzana, II:186  
 roberti, Spheonocichla, X:299  
 robertsi, Alcedo, V:176  
 robertsi, Anthoscopus, XII:67  
 robertsi, Certhilauda, IX:29  
 robertsi, Estrilda, XIV:342  
 robertsi, Glaucidium, IV:132  
 robertsi, Prinia, XI:149  
 robertsi, Psilopsiagon, III:201  
 robertsoni, Mino, XV:115  
 robini, Ethelornis, XI:449  
 robini, Garrulax, X:356  
 robini, Thalasseus, II:343  
 robini, Urocissa, XV:241  
 robinsoni, Aleectura, II:8  
 robinsoni, Butorides, I:220  
 robinsoni, Chalcophaps, III:114  
 robinsoni, Cissa, XV:243  
 robinsoni, Collocalia, IV:222  
 robinsoni, Criniger, IX:277  
 robinsoni, Cyanops, VI:38  
 robinsoni, Enicurus, X:88  
 robinsoni, Eulabeornis, II:173  
 robinsoni, Gallus, II:118  
 robinsoni, Gecinulus, VI:147  
 robinsoni, Gecinulus, VI:137  
 robinsoni, Heterophasia, X:418  
 robinsoni, Lioptila, X:418  
 robinsoni, Macropygia, III:80  
 robinsoni, Myiagra, XI:523  
 robinsoni, Myiophoneus, X:141  
 robinsoni, Oriolus, XV:135  
 robinsoni, Picus, VI:137  
 robinsoni, Pteruthius, X:387  
 robinsoni, Pycnonotus, IX:249  
 robinsoni, Rallina, II:173  
 robinsoni, Rhipidura, XI:534  
 robinsoni, Spheonocercus, III:12  
 robinsoni, Spheonurus, III:12  
 robinsoni, Strepera, XV:170  
 robinsoni, Zenaida, III:85  
 roboratus, Otus, IV:105  
 roborowskii, Carpodacus, XIV:283  
 roborowskii, Leucosticte, XIV:283  
 robusta, Arachnothera, XII:285  
 robusta, Asthenes, VII:108  
 robusta, Aviceda, I:283  
 robusta, Ceyx, V:185  
 robusta, Cisticola, XI:105  
 robusta, Coracina, IX:181  
 robusta, Crateroscelis, XI:413  
 robusta, Cyanecula, X:42  
 robusta, Drymoica, XI:105, 139  
 robusta, Gerygone, XI:414  
 robusta, Gracula, XV:119  
 robusta, Motacilla, IX:137  
 robusta, Pachycephala, XII:25  
 robusta, Pallenura, IX:137  
 robusta, Perdix, II:89  
 robusta, Pratincola, X:110

- robusta, Siptornis, VII:108  
 robusta, Tringa, II:265  
 robustiformis, Limosa, II:263  
 robustipes, Cettia, XI:15  
 robustipes, Horeites, XI:15  
 robustipes, Phasianus, II:127  
 robustirostris, Acanthiza, XI:440  
 robustirostris, Cyanops, VI:38  
 robustirostris, Megalaima, VI:38  
 robustirostris, Mezobucco, VI:38  
 robustirostris, Nectarinia, XII:246  
 robustus, Asio, IV:168  
 robustus, Eudytes, I:129  
 robustus, Lanius, IX:181  
 robustus, Melichneutes, VI:69  
 robustus, Malignomon, VI:69  
 robustus, Philemon, XII:406  
 robustus, Phloeoceastes, VI:230  
 robustus, Phylloscopus, XI:233  
 robustus, Picus, VI:230  
 robustus, Poicephalus, III:225  
 robustus, Psittacus, III:225  
 robustus, Tinamus, I:15  
 robustus, Totanus, II:265  
 roccatii, Anthoscopus, XII:66  
 rochii, Cuculus, IV:20  
 rochussenii, Scolopax, II:279  
 rockefelleri, Cinnyris, XII:259  
 rockefelleri, Nectarinia, XII:259  
 rocki, Dicrurus, XV:143  
 rocki, Ithaginis, II:108  
 rocki, Paradoxornis, X:433  
 rocki, Prinia, XI:132  
 rocki, Spelaornis, X:296  
 rocki, Suthora, X:433  
 rodericana, Drymoeca, XI:78  
 rodericanus, Bebrornis, XI:78  
 rodericanus, Necropsar, XV:103  
 rodergi, Cecinus, VI:141  
 rodergi, Picus, VI:141  
 rodersii, Fulmarus, I:62  
 rodinogaster, Petroica, XI:566  
 rodinogaster, Saxicola, XI:566  
 rodochroa, Fringilla, XIV:275  
 rodogaster, Pitta, VIII:321  
 rodolphei, Stachyris, X:302  
 rodopepla, Fringilla, XIV:278  
 rodorhyncha, Anthochaera, XII:445  
 rodwayi, Euphonia, XIII:344  
 rodwayi, Tanagra, XIII:344  
 roebucki, Colluricincla, XII:42  
 roebucki, Zonaeginthus, XIV:358  
 roehli, Alseonax, XI:328  
 roehli, Andropadus, IX:251  
 roehli, Apus, IV:247  
 roehli, Bradypterus, XI:23  
 roehli, Muscicapa, XI:328  
 roehli, Pycnonotus, IX:251  
 roehli, Turdus, X:183  
 rogersi, Anas, I:471  
 rogersi, Anthus, IX:148  
 rogersi, Ardeola, I:224  
 rogersi, Atlantisia, II:167  
 rogersi, Butorides, I:224  
 rogersi, Calidris, II:280  
 rogersi, Canutus, II:280  
 rogersi, Chalcophaps, III:115  
 rogersi, Cinclocephalus, XI:45  
 rogersi, Circus, I:317  
 rogersi, Coturnix, II:94  
 rogersi, Cyornis, XI:364  
 rogersi, Eremiornis, XI:46  
 rogersi, Eulabeornis, II:179  
 rogersi, Gerygone, XI:447  
 rogersi, Hydrochelidon, II:328  
 rogersi, Limicola, II:287  
 rogersi, Malurus, XI:399  
 rogersi, Melanosterna, II:337  
 rogersi, Neositta, XII:147  
 rogersi, Nettion, I:467  
 rogersi, Niltava, XI:364  
 rogersi, Owenavis, IV:28  
 rogersi, Pardalotus, XII:206  
 rogersi, Petrochelidon, IX:119  
 rogersi, Podargus, IV:176  
 rogersi, Ptilotis, XII:375  
 rogersi, Rossornis, IV:209  
 rogersi, Seisura, XI:526  
 rogersi, Micromis, XI:442  
 rogersi, Spathopterus, III:247  
 rogersi, Sula, I:187  
 rogersi, Yuhina, X:423  
 rogersiana, Rosina, XI:401  
 Rogersornis, XV:179  
 Rogibyx, II:238  
 rogosowi, Perisoreus, XV:239  
 röhli, Picumnus, VI:95  
 rohui, Diomedea, I:52  
 rojasi, Glaucis, V:5  
 rolland, Podiceps, I:141

- rolland, Rollandia, I:141  
 Rollandia, I:141  
 rolleti, Lybius, VI:60  
 rolleti, Oriolus, XV:133  
 rolleti, Pogonias, VI:60  
 rolli, Arboricola, II:101  
 rolli, Arborophila, II:101  
 Rollulus, II:104  
 romae, Dicaeum, XII:193  
 romainei, Antiurus, IV:202  
 romaniae, Picus, VI:132  
 romanicus, Dryobates, VI:187  
 romaniensis, Emberiza, XIII:8  
 romanus, Aegithalos, XII:54  
 romanus, Loxia, XIV:287  
 romblonis, Otus, IV:93  
 roensis, Phoenicotheraupis, XIII:300  
 rooki, Accipiter, I:333  
 rooki, Coracina, IX:188  
 rooki, Edolisoma, IX:188  
 rooki, Myzomela, XII:351  
 rookmakeri, Leiothrix, X:382  
 rookmakeri, Mesia, X:382  
 roosevelti, Celeus, VI:123  
 roosevelti, Granatina, XIV:336  
 roosevelti, Uraeginthus, XIV:336  
 roquettei, Phylloscartes, VIII:67  
 roraimae, Automolus, VII:137  
 roraimae, Basileuterus, XIV:60, 68  
 roraimae, Brachyspiza, XIII:56  
 roraimae, Calliphlox, V:135  
 roraimae, Caprimulgus, IV:200  
 roraimae, Chloronerpes, VI:111  
 roraimae, Chlorophonia, XIII:356  
 roraimae, Coereba, XIV:92  
 roraimae, Columba, III:68  
 roraimae, Compsothlypis, XIV:12  
 roraimae, Contopus, VIII:130  
 roraimae, Glaucis, V:5  
 roraimae, Grallaria, VII:264  
 roraimae, Hemithraupis, XIII:271  
 roraimae, Herpsilochmus, VII:202  
 roraimae, Mecocerculus, VIII:37  
 roraimae, Mionectes, VIII:58  
 roraimae, Myiobius, VIII:121  
 roraimae, Myiophobus, VIII:121  
 roraimae, Nemosia, XIII:271  
 roraimae, Otus, IV:105  
 roraimae, Parula, XIV:12  
 roraimae, Pipromorpha, VIII:58  
 roraimae, Pteroglossus, VI:76  
 roraimae, Scops, IV:105  
 roraimae, Systellura, IV:200  
 roraimae, Trogon, V:156  
 roraimae, Trogonurus, V:156  
 roraimae, Turdus, X:213  
 roraimae, Zonotrichia, XIII:56  
 Roraimia, VII:115  
 roratus, Lorius, III:232  
 roratus, Psittacus, III:232  
 Rorotonga, XI:493  
 rosa, Harpactes, V:164  
 rosa, Psittacula, III:245  
 rosa, Psittacus, III:245  
 rosa, Pyrotrogon, V:164  
 rosa-alba, Strepera, XV:284  
 rosacea, Columba, III:48  
 rosacea, Ducula, III:48  
 rosacea, Piranga, XIII:305  
 rosacea, Pyrrhula, XIV:299  
 rosaceus, Aegithalos, XII:53  
 rosae, Chaetocercus, V:141  
 rosae, Trochilus, V:141  
 rosea, Ajaia, I:266  
 rosea, Cacatua, III:178  
 rosea, Fringilla, XIV:277  
 rosea, Habia, XIII:296  
 rosea, Mecistura, XII:53  
 rosea, Megalaima, VI:40  
 rosea, Muscicapa, IX:207  
 rosea, Petroica, XI:566  
 rosea, Rhodinocichla, XIII:279  
 rosea, Rhodostethia, II:325  
 rosea, Suthora, X:434  
 roseata, Pyrrhula, XIV:270  
 roseatus, Anthus, IX:160  
 roseatus, Carpodacus, XIV:270  
 roseicapilla, Cacatua, III:178  
 roseicapilla, Columba, III:31  
 roseicapilla, Kakatoe, III:178  
 roseicapilla, Ptilinopus, III:31  
 roseicollis, Agapornis, III:255  
 roseicollis, Leucotreron, III:27  
 roseicollis, Psittacus, III:255  
 roseicrisa, Estrilda, XIV:339  
 roseifrons, Conurus, III:197  
 roseigaster, Temnotrogon, V:150  
 roseigaster, Trogon, V:150  
 roseilia, Sitta, XII:128  
 roseipectus, Carpodacus, XIV:274

- roseipileum, Ptilinopus, III:28  
 rosenbergi, Amazilia, V:66  
 rosenbergi, Caprimulgus, IV:196  
 rosenbergi, Cercomacra, VII:218  
 rosenbergi, Heteropelma, VIII:247  
 rosenbergi, Lipaugus, VIII:192  
 rosenbergi, Nemosa, XIII:275  
 rosenbergi, Nyctiphrynus, IV:196  
 rosenbergi, Pittasoma, VII:256  
 rosenbergi, Polyerata, V:66  
 rosenbergi, Rhipidura, XI:543  
 rosenbergi, Rhytipterna, VIII:192  
 rosenbergi, Schiffornis, VIII:247  
 rosenbergi, Sipia, VII:218  
 rosenbergi, Xiphorhynchus, VII:42  
 rosenbergii, Gymnocrex, II:177  
 rosenbergii, Myzomela, XII:363  
 rosenbergii, Pitta, VIII:324  
 rosenbergii, Rallina, II:177  
 rosenbergii, Scolopax, II:278  
 rosenbergii, Strix, IV:82  
 rosenbergii, Trichoglossus, III:149  
 rosenbergii, Tyto, IV:82  
 roseoaxillaris, Ninox, IV:146  
 roseoaxillaris, Spiloglaux, IV:146  
 roseogrisea, Columba, III:92  
 roseogrisea, Streptopelia, III:92  
 roseogularis, Piranga, XIII:306  
 roseogularis, Pyrrhula, XIII:306  
 roseotincta, Phaethon, I:157  
 roseotincta, Scaephaethon, I:157  
 roseus, Bucco, VI:40  
 roseus, Carpodacus, XIV:277  
 roseus, Furnarius, XIII:280  
 roseus, Larus, II:325  
 roseus, Pelecanus, I:189, 190  
 roseus, Pericrocotus, IX:207  
 roseus, Phoenicopterus, I:270  
 roseus, Phoenicothera, XIII:296  
 roseus, Sturnus, XV:106  
 roseus, Turdus, XV:106  
 Rosina, XI:391  
 rosinae, Acanthiza, XI:433  
 rosinae, Cacatoes, III:174  
 rosinae, Eopsaltria, XI:572  
 rosinae, Kakatoe, III:174  
 rosinae, Leipoa, II:7  
 rosinae, Pachycephala, XI:572  
 rosinae, Psephotus, III:266  
 rosinae, Ptilotis, XII:382  
 rosinae, Sericornis, XI:417  
 rosinae, Zonaeginthus, XIV:354  
 rositae, Cyanospiza, XIII:245  
 rositae, Passerina, XIII:245  
 rossae, Musophaga, IV:9  
 rosseli, Dicaeum, XII:192  
 rosseliana, Domicella, III:154  
 rosseliana, Gerygone, XI:451  
 rosseliana, Ninox, IV:144  
 rosseliana, Pachycephala, XII:26  
 rosseliana, Tanyptera, V:218  
 rosselianus, Accipiter, I:339  
 rosselianus, Loricus, III:154  
 rosselianus, Monarcha, XI:504  
 rossi, Podargus, IV:176  
 rossi, Trogon, V:158  
 rossica, Certhia, XII:151  
 rossica, Sitta, XII:126  
 rossicus, Anser, I:437  
 rossicus, Dryobates, VI:181  
 rossicus, Lagopus, II:31  
 rossicus, Melanonyx, I:437  
 rossicus, Parus, XII:77  
 rossii, Anser, I:440  
 rossii, Larus, II:324  
 rossii, Thinornis, II:257  
 rossikowi, Pyrrhula, XIV:298  
 Rossornis, IV:196  
 rossorum, Pratincola, X:112  
 rossorum, Saxicola, X:112  
 rosso-sibiricus, Parus, XII:91  
 rostrata, Acanthis, XIV:251  
 rostrata, Asthenes, VII:106  
 rostrata, Coracina, IX:188  
 rostrata, Cryptoglaux, IV:173  
 rostrata, Emberiza, XIII:73  
 rostrata, Excalfactoria, II:96  
 rostrata, Geositta, VII:59  
 rostrata, Geothlypis, XIV:42  
 rostrata, Hylocharis, V:54  
 rostrata, Ixocincla, X:296  
 rostrata, Melampitta, X:239  
 rostrata, Mellopitta, X:239  
 rostrata, Nothoprocta, I:37  
 rostrata, Procellaria, I:69  
 rostrata, Pterodroma, I:69  
 rostrata, Ptilotis, XII:340  
 rostrata, Saxicola, X:124  
 rostrata, Siptornis, VII:106  
 rostrata, Speotyto, IV:151

- rostrata, Streptopelia, III:91  
 rostrata, Turnix, II:146  
 rostrata, Urosticte, V:86  
 Rostratula, II:230  
 Rostratulidae, II:230  
 rostratum, Edoliosoma, IX:188  
 rostratum, Trichastoma, X:252  
 rostratus, Aegiothus, XIV:251  
 rostratus, Aegolius, IV:173  
 rostratus, Ammodramus, XIII:73  
 rostratus, Coryphospingus, XIII:211  
 rostratus, Geothlypis, XIV:43  
 rostratus, Gymnorhinus, XV:206  
 rostratus, Hypsipetes, IX:296  
 rostratus, Mimus, IX:444  
 rostratus, Premnoplex, VII:119  
 rostratus, Todus, VIII:111  
 rostratus, Turtur, III:91  
 rostratus, Xiphocolaptes, VII:27  
 Rostrhamus, I:293  
 rotensis, Zosterops, XII:297  
 rothi, Sporophila, XIII:146  
 rothschildi, Amazona, III:220  
 rothschildi, Anthoscopus, XII:67  
 rothschildi, Arachnothera, XII:284  
 rothschildi, Astrapia, XV:193  
 rothschildi, Bostrychia, I:261  
 rothschildi, Buteo, I:372  
 rothschildi, Buthraupis, XIII:328  
 rothschildi, Camaroptera, XI:190  
 rothschildi, Campephaga, IX:205  
 rothschildi, Chamosyna, III:160  
 rothschildi, Chamosynopsis, III:160  
 rothschildi, Chrysotis, III:220  
 rothschildi, Cochoa, X:89  
 rothschildi, Diomedea, I:51  
 rothschildi, Diphyllodes, XV:198  
 rothschildi, Dromiceius, I:10  
 rothschildi, Eos, III:147  
 rothschildi, Fregata, I:160  
 rothschildi, Geospiza, XIII:163  
 rothschildi, Granatina, XIV:336  
 rothschildi, Gygis, II:349  
 rothschildi, Heliangelus, V:108  
 rothschildi, Hemichelidon, XI:318  
 rothschildi, Heteromyias, XI:581  
 rothschildi, Hirundo, IX:108  
 rothschildi, Idioptilon, VIII:81  
 rothschildi, Irediparra, II:227  
 rothschildi, Lamprobis, I:261  
 rothschildi, Laniarius, IX:333  
 rothschildi, Leucopsar, XV:112  
 rothschildi, Megalaima, VI:32  
 rothschildi, Micropsitta, III:168  
 rothschildi, Muscicapa, XI:318  
 rothschildi, Neositta, XII:146  
 rothschildi, Nucifraga, XV:257  
 rothschildi, Osculatia, III:128  
 rothschildi, Phasianus, II:126  
 rothschildi, Pitta, VIII:322  
 rothschildi, Pyrenestes, XIV:319  
 rothschildi, Pyromelana, XV:67  
 rothschildi, Scaeophaethon, I:158  
 rothschildi, Sericulus, XV:178  
 rothschildi, Serilophus, VII:10  
 rothschildi, Serinus, XIV:215  
 rothschildi, Stipiturus, XI:403  
 rothschildi, Struthio, I:4  
 rothschildi, Tanysiptera, V:219  
 rothschildi, Turturoena, III:74  
 rothschildi, Uraeginthus, XIV:336  
 rothschildi, Xiphirhynchus, X:283  
 rothschildi, Zosterops, XII:307  
 Rothschildia, XIV:96  
 rothschildiana, Hirundo, IX:117  
 rothschildii, Guiraca, XIII:239  
 rothschildii, Passerina, XIII:239  
 rotnesti, Cladorhynchus, II:290  
 rotumae, Aplonis, XV:77  
 rotumae, Lalage, IX:202  
 rougetii, Rallus, II:170  
 rougetii, Rougetius, II:170  
 Rougetius, II:170  
 roulroul, Phasianus, II:104  
 roulroul, Rollulus, II:104  
 rourei, Nemosia, XIII:277  
 rousseaui, Anous, II:346  
 rouxi, Gerygone, XI:456  
 rouxi, Ixulus, X:423  
 rouxi, Pseudogerygone, XI:456  
 rouxi, Yuhina, X:423  
 rovuma, Francolinus, II:72  
 rovumae, Erythropygia, X:25  
 rovumae, Parus, XII:104  
 rovumae, Salpornis, XI:160  
 rovumensis, Pogoniulus, VI:50  
 rowei, Geokichla, X:151  
 rowei, Zoothera, X:151  
 roweorum, Calcaurus, XIII:38  
 Rowettia, XIII:112

- rowleyi, *Ergaticus*, XIV:52  
 rowleyi, *Eutrichomyias*, XI:478  
 rowleyi, *Zeocephus*, XI:478  
 royana, *Gygis*, II:348  
 royana, *Ninox*, IV:140  
 royanus, *Fregettornis*, I:109  
 Royigerygone, XI:444  
 ruahae, *Tricholaema*, VI:52  
 ruahdae, *Francolinus*, II:72  
 ruandae, *Alseonax*, XI:325  
 rubea, *Eremophila*, IX:78  
 rubecola, *Muscicapa*, XI:364  
 rubecula, *Bucco*, VI:19  
 rubecula, *Conopophaga*, VII:273  
 rubecula, *Eriethacus*, X:36  
 rubecula, *Geocichla*, X:149  
 rubecula, *Motacilla*, X:36  
 rubecula, *Muscicapula*, XI:344  
 rubecula, *Myiagra*, XI:518  
 rubecula, *Nonnula*, VI:19  
 rubecula, *Poospiza*, XIII:120  
 rubecula, *Pteroptochos*, VII:279  
 rubecula, *Scelorchilus*, VII:279  
 rubecula, *Todus*, XI:518  
 rubecula, *Zoothera*, X:149  
 rubeculoides, *Accentor*, X:6  
 rubeculoides, *Myiagra*, XI:516  
 rubeculoides, *Niltava*, XI:364  
 rubeculoides, *Phoenicura*, XI:364  
 rubeculoides, *Prunella*, X:6  
 rubeculus, *Pomatorhinus*, X:280  
 rubeculus, *Pomatostomus*, X:280  
 rubellula, *Ochthoeca*, VIII:153  
 ruber, *Ergaticus*, XIV:52  
 ruber, *Eudocimus*, I:255  
 ruber, *Furnarius*, VII:113  
 ruber, *Laterallus*, II:191  
 ruber, *Loriculus*, III:258  
 ruber, *Phacellodomus*, VII:113  
 ruber, *Phaethornis*, V:14  
 ruber, *Phoenicopterus*, I:269  
 ruber, *Picus*, VI:168  
 ruber, *Sphyrapicus*, VI:168  
 ruber, *Tachyphonus*, XIII:297  
 ruber, *Trochilus*, V:14  
 ruberrima, *Lagonosticta*, XIV:328  
 ruberrima, *Loxia*, XIV:290  
 ruberrimus, *Carpodacus*, XIV:273  
 ruberrimus, *Creciscus*, II:191  
 ruberrimus, *Laterallus*, II:191  
 rubescens, *Alauda*, IX:160  
 rubescens, *Anthus*, IX:160  
 rubescens, *Carpodacus*, XIV:268  
 rubescens, *Cinnyris*, XII:233  
 rubescens, *Columba*, III:137  
 rubescens, *Coryphospingus*, XIII:211  
 rubescens, *Cyanops*, VI:36  
 rubescens, *Gallicolumba*, III:137  
 rubescens, *Locustella*, XI:52  
 rubescens, *Lybius*, VI:56  
 rubescens, *Megalaima*, VI:36  
 rubescens, *Nectarinia*, XII:232  
 rubescens, *Pogonias*, VI:56  
 rubescens, *Procarduelis*, XIV:268  
 rubescens, *Sylvia*, XI:283  
 rubescens, *Tachyphonus*, XIII:211  
 rubetra, *Motacilla*, X:104  
 rubetra, *Neoxolmis*, VIII:165  
 rubetra, *Saxicola*, X:104  
 rubetra, *Taenioptera*, VIII:165  
 rubeus, *Otocorys*, IX:78  
 rubianae, *Accipiter*, I:332  
 rubianae, *Astur*, I:332  
 rubica, *Habia*, XIII:296  
 rubicapilla, *Motacilla*, X:319  
 rubicapillus, *Macronous*, X:319  
 Rubicilla, XIV:267  
 rubicilla, *Carpodacus*, XIV:280  
 rubicilla, *Loxia*, XIV:280  
 rubicilloides, *Carpodacus*, XIV:280  
 rubicoides, *Habia*, XIII:296  
 rubicoides, *Saltator*, XIII:296  
 Rubicola, II:279  
 rubicola, *Motacilla*, X:106  
 rubicola, *Perdica*, II:97  
 rubicola, *Saxicola*, X:106  
 rubicola, *Sylvia*, XI:274  
 rubicunda, *Ardea*, II:153  
 rubicunda, *Carpodacus*, XIV:276  
 rubicunda, *Cassinia*, X:95  
 rubicunda, *Erythrura*, XIV:276  
 rubicunda, *Grus*, II:153  
 rubicunda, *Stizorhina*, X:95  
 rubicundula, *Ochthoeca*, VIII:156  
 rubicundulus, *Orthotomus*, XI:182  
 rubicundus, *Empidonax*, VIII:145  
 rubicundus, *Planesticus*, X:223  
 rubicundus, *Turdus*, X:223  
 rubicus, *Staltator*, XIII:299  
 rubida, *Chamaeza*, VII:244

rubida, Geotrygon, III:131  
 rubida, Oreopeleia, III:131  
 rubida, Oxyura, I:502  
 rubida, Prunella, X:12  
 rubidiceps, Chloephaga, I:448  
 rubidior, Erythrina, XIV:276  
 rubidior, Euchloris, VIII:290  
 rubidior, Mirafr, IX:18  
 rubidior, Pipreola, VIII:290  
 rubidipectus, Chrysotilus, VI:108  
 rubidiventris, Parus, XII:89  
 rubidus, Accentor, X:12  
 rubidus, Anas, I:502  
 rubidus, Carpodacus, XIV:271  
 rubidus, Charadrius, II:253  
 rubidus, Oxyechus, II:252  
 rubiensis, Carpophaga, III:52  
 rubiensis, Domicella, III:154  
 rubiensis, Ducula, III:52  
 rubiensis, Lorus, III:154  
 rubiensis, Manucodia, XV:185  
 rubiensis, Meliphaga, XII:387  
 rubiensis, Monarcha, XI:501  
 rubiensis, Pachycephala, XII:17  
 rubiensis, Pitohui, XII:46  
 rubiensis, Rhectes, XII:46  
 rubiensis, Tanyptera, V:218  
 rubiensis, Tchitrea, XI:501  
 rubiensis, Xanthotis, XII:387  
 rubigenis, Odontophorus, II:58  
 rubiginosa, Calandrella, IX:46  
 rubiginosa, Chalcopsitta, III:151  
 rubiginosa, Dendroica, XIV:14  
 rubiginosa, Motacilla, XIV:14  
 rubiginosa, Ortygocichla, XI:48  
 rubiginosa, Sitta, XII:130  
 rubiginosa, Trichastoma, X:267  
 rubiginosus, Anabates, VII:135  
 rubiginosus, Automolus, VII:135  
 rubiginosus, Blythipicus, VI:225  
 rubiginosus, Calamanthus, XI:428  
 rubiginosus, Chloronerpes, VI:109  
 rubiginosus, Crateropus, X:336  
 rubiginosus, Garrulax, X:415  
 rubiginosus, Hemicircus, VI:225  
 rubiginosus, Lanius, IX:333  
 rubiginosus, Layardia, X:334  
 rubiginosus, Malacocercus, X:334  
 rubiginosus, Margarornis, VII:117  
 rubiginosus, Phyllanthus, X:415

rubiginosus, Piculus, VI:111  
 rubiginosus, Picus, VI:111  
 rubiginosus, Ploceus, XV:49  
 rubiginosus, Pomatorhinus, X:277  
 rubiginosus, Telophorus, IX:335  
 rubiginosus, Trichoglossus, III:151  
 rubiginosus, Turdoides, X:336  
 Rubigula, IX:223  
 rubineus, Trochilus, V:86  
 rubinigentis, Chalcoparia, XII:214  
 rubinoides, Heliodoxa, V:87  
 rubinoides, Trochilus, V:87  
 rubinus, Muscicapa, VIII:152  
 rubinus, Pyrocephalus, VIII:150  
 rubra, Corethrura, II:191  
 rubra, Crax, II:12  
 rubra, Emberiza, XV:63  
 rubra, Eos, III:146  
 rubra, Eugerygone, XI:561  
 rubra, Foudia, XV:63  
 rubra, Fringilla, XIII:306  
 rubra, Habia, XIII:297  
 rubra, Muscicapa, XIII:301  
 rubra, Paradisaea, XV:201  
 rubra, Pinicola, XIV:283  
 rubra, Piranga, XIII:305  
 rubra, Pseudogerygone, XI:561  
 rubra, Rallicula, II:173  
 rubra, Scolopax, I:255  
 rubra, Setophaga, XIV:52  
 rubrater, Cinnyris, XII:361  
 rubratra, Myzomela, XII:361  
 rubricapilla, Dicaeum, XII:181  
 rubricapilla, Megalaima, VI:39  
 rubricapilla, Spermospiza, XIV:322  
 rubricapillus, Aegithaliscus, XII:57  
 rubricapillus, Bucco, VI:39  
 rubricapillus, Centurus, VI:165  
 rubricapillus, Melanerpes, VI:165  
 rubricapillus, Poeocephalus, III:225  
 rubricata, Fringilla, XIV:329  
 rubricata, Lagonosticta, XIV:328  
 rubricata, Sylvia, XI:411  
 rubricatum, Atlapetes, XIII:181  
 rubricatum, Melozone, XIII:181  
 rubricatum, Toxostoma, IX:451  
 rubricatus, Pardalotus, XII:203  
 rubricauda, Clytolaema, V:86  
 rubricauda, Phaethon, I:157  
 rubricauda, Phaeton, I:157



- rubricauda, *Trochilus*, V:86  
 rubriceps, *Hyphantornis*, XV:60  
 rubriceps, *Malimbus*, XV:60  
 rubriceps, *Piranga*, XIII:309  
 rubriceps, *Ploceus*, XV:60  
 rubriceps, *Pyranga*, XIII:309  
 rubriceps, *Sycobius*, XV:60  
 rubricera, *Ducula*, III:45  
 rubricera, *Globicera*, III:45  
 rubricollaris, *Picus*, VI:138  
 rubricollis, *Charadrius*, II:247  
 rubricollis, *Malimbus*, XV:59  
 rubricollis, *Perdix*, II:87  
 rubricollis, *Phloeocastres*, VI:230  
 rubricollis, *Picus*, VI:230  
 rubricollis, *Ploceus*, XV:60  
 rubricomus, *Melanerpes*, VI:164  
 rubrifacies, *Lybius*, VI:57  
 rubrifacies, *Pogonrhynchus*, VI:57  
 rubrifrons, *Cardellina*, XIV:51  
 rubrifrons, *Chalcopsitta*, III:144  
 rubrifrons, *Heterospingus*, XIII:288  
 rubrifrons, *Hylophilus*, XIV:137  
 rubrifrons, *Melanerpes*, VI:167  
 rubrifrons, *Muscicapa*, XIV:51  
 rubrifrons, *Parmoptila*, XIV:308  
 rubrifrons, *Pholidornis*, XIV:308  
 rubrifrons, *Picus*, VI:167  
 rubrifrons, *Tachyphonus*, XIII:288  
 rubrigastra, *Sylvia*, VIII:49  
 rubrigastra, *Tachuris*, VIII:48  
 rubrigena, *Anthreptes*, XII:213  
 rubriginosa, *Laticauda*, V:119  
 rubrigulare, *Dicaeum*, XII:191  
 rubrigularis, *Barbatula*, VI:57  
 rubrigularis, *Charmosyna*, III:158  
 rubrigularis, *Petasophora*, V:23  
 rubrigularis, *Tanagra*, XIII:253  
 rubrigularis, *Trichoglossus*, III:158  
 rubrilateralis, *Capito*, VI:25  
 rubrinota, *Aethopyga*, XII:273  
 rubrinucha, *Pitta*, VIII:318  
 rubripectus, *Gecinus*, VI:138  
 rubripes, *Anas*, I:470  
 rubripes, *Crypturus*, I:27  
 rubripes, *Megapodius*, II:4  
 rubripes, *Sula*, I:186  
 rubripes, *Turdus*, X:209  
 rubripes, *Zenaida*, III:85  
 rubripes, *Zenaidura*, III:85  
 rubripileum, *Neopsittacus*, III:153  
 rubripileum, *Psitteuteles*, III:153  
 rubripileus, *Chloronerpes*, VI:112  
 rubripileus, *Piculus*, VI:112  
 rubrirostris, *Anas*, I:475  
 rubrirostris, *Anser*, I:439  
 rubrirostris, *Arborophila*, II:102  
 rubrirostris, *Arremon*, XIII:262  
 rubrirostris, *Bolborhynchus*, III:201  
 rubrirostris, *Cnemoscopus*, XIII:262  
 rubrirostris, *Conurus*, III:201  
 rubrirostris, *Crax*, II:12  
 rubrirostris, *Peloperdix*, II:102  
 rubrirostris, *Psilopsiagon*, III:201  
 rubritorques, *Anthreptes*, XII:219  
 rubritorquis, *Aratinga*, III:186  
 rubritorquis, *Conurus*, III:186  
 rubritorquis, *Trichoglossus*, III:150  
 rubriventer, *Dicaeum*, XII:181  
 rubriventris, *Centurus*, VI:164  
 rubriventris, *Estrilda*, XIV:344  
 rubriventris, *Fringilla*, XIV:344  
 rubriventris, *Melanerpes*, VI:166  
 rubriventris, *Picus*, VI:166  
 rubrobrunnea, *Myzomela*, XII:353  
 rubrocanus, *Turdus*, X:200  
 rubrocapilla, *Pipra*, VIII:279  
 rubrocoronatum, *Dicaeum*, XII:191  
 rubrocristata, *Ampelis*, VIII:285  
 rubro-cristata, *Ampelis*, VIII:285  
 rubro-cucullata, *Myzomela*, XII:360  
 rubro-genys, *Ara*, III:183  
 rubrogularis, *Mesia*, X:382  
 rubrolarvatus, *Conurus*, III:187  
 rubro-limbatus, *Pericrocotus*, IX:211  
 rubroniger, *Lonchura*, XIV:379  
 rubroniger, *Munia*, XIV:379  
 rubronotata, *Charmosyna*, III:159  
 rubronotatus, *Coriphilus*, III:159  
 rubropygia, *Raya*, VII:9  
 rubropygialis, *Coryllis*, III:256  
 rubropygialis, *Loriculus*, III:256  
 rubropygialis, *Picus*, VI:145  
 rubropygium, *Dicaeum*, XII:182  
 rubropygius, *Serilophus*, VII:9  
 rubrosus, *Garrulus*, XV:233  
 rubroincta, *Myzomela*, XII:353  
 ruckeri, *Threnetes*, V:7  
 ruckeri, *Trochilus*, V:7

- ruckii, Siphia, XI:361  
 ruddi, Apalis, XI:164  
 ruddi, Heteromirafr, IX:24  
 ruddi, Heteronyx, IX:24  
 rudebecki, Stenostira, XI:173  
 rudigeri, Turdus, X:189  
 rudis, Alcedo, V:167  
 rudis, Ceryle, V:167  
 rudolfi, Cercomela, X:103  
 rudolfi, Estrilda, XIV:325  
 rudolfi, Laniarius, IX:337  
 rudolfi, Ninox, IV:138  
 rudolfi, Pinarochroa, X:103  
 rudolphi, Ninox, IV:138  
 rudolphi, Paradisaea, XV:201  
 rudolphi, Paradisornis, XV:201  
 ruecki, Cyornis, XI:361  
 ruecki, Niltava, XI:361  
 rueppelli, Anas, I:470  
 rueppelli, Sylvia, XI:281  
 rueppellii, Gyps, I:306  
 rueppellii, Vultur, I:306  
 rufa, Aegothales, IV:182  
 rufa, Alauda, VIII:173  
 rufa, Alektoris, II:66  
 rufa, Amytornis, XI:408  
 rufa, Anhinga, I:181  
 rufa, Ardea, I:205  
 rufa, Athene, IV:136  
 rufa, Aviceda, I:282  
 rufa, Baza, I:282  
 rufa, Casinornis, VIII:190  
 rufa, Certhia, XII:150  
 rufa, Cisticola, XI:113  
 rufa, Climacteris, XII:164  
 rufa, Cyanoderma, X:316  
 rufa, Drymoica, XI:113  
 rufa, Formicivora, VII:208  
 rufa, Fringilla, XIV:99  
 rufa, Halcyon, V:195  
 rufa, Harriwhitea, VIII:334  
 rufa, Lessonia, VIII:173  
 rufa, Lophura, II:117  
 rufa, Loxops, XIV:99  
 rufa, Macropygia, III:81  
 rufa, Malacoptila, VI:17  
 rufa, Mirafr, IX:20  
 rufa, Muscicapa, VIII:231, XI:479  
 rufa, Muscipeta, XI:489  
 rufa, Myiothera, VII:208  
 rufa, Ninox, IV:136  
 rufa, Ortygocichla, XI:48  
 rufa, Pnoepyga, X:295  
 rufa, Rhipidura, XI:549  
 rufa, Sarothrura, II:195  
 rufa, Schetba, IX:365  
 rufa, Stachyris, X:316  
 rufa, Tangara, XIII:294  
 rufa, Tchitrea, XI:489  
 rufa, Tityra, VIII:240  
 rufa, Trichocichla, XI:48  
 rufa, Tringa, II:280  
 rufalbus, Thryothorus, IX:410  
 rufater, Tamnophilus, VII:209  
 rufaxilla, Ampelion, VIII:285  
 rufaxilla, Ampelis, VIII:285  
 rufaxilla, Columba, III:127  
 rufaxilla, Leptotila, III:127  
 rufaxilla, Peristera, III:122  
 rufescens, Acrocephalus, XI:74  
 rufescens, Aegothales, IV:182, 184  
 rufescens, Aimophila, XIII:100  
 rufescens, Alauda, IX:48  
 rufescens, Anthus, IX:157, XI:45  
 rufescens, Ardea, I:207  
 rufescens, Argya, X:336  
 rufescens, Atrichia, VIII:335  
 rufescens, Atrichornis, VIII:335  
 rufescens, Automolus, VII:131  
 rufescens, Bradypterus, XI:74, 77  
 rufescens, Burhinus, II:297  
 rufescens, Butalis, XI:321  
 rufescens, Calandrella, IX:48  
 rufescens, Centropus, IV:76  
 rufescens, Cracticus, XV:168  
 rufescens, Crateropus, X:336  
 rufescens, Crypturellus, I:21  
 rufescens, Dendroplex, VII:38  
 rufescens, Dicaeum, XI:214  
 rufescens, Drymoepus, XI:138  
 rufescens, Egretta, I:207  
 rufescens, Falco, I:407  
 rufescens, Garrulus, XV:233  
 rufescens, Gerygone, XI:424  
 rufescens, Glaucidium, IV:134  
 rufescens, Laniocera, VIII:193  
 rufescens, Limnocinclus, II:284  
 rufescens, Lipaugus, VIII:193  
 rufescens, Malacocercus, X:337  
 rufescens, Megalurus, XI:44

- rufescens, Melanocorypha, IX:42  
 rufescens, Melanopareia, VII:281  
 rufescens, Mirafra, IX:7  
 rufescens, Muscisaxicola, VIII:168  
 rufescens, Myiobius, VIII:123  
 rufescens, Myiophobus, VIII:123  
 rufescens, Otus, IV:87  
 rufescens, Parus, XII:88  
 rufescens, Pelecanus, I:190  
 rufescens, Phlexis, XI:22  
 rufescens, Phragmaticola, XI:77  
 rufescens, Phyllastrephus, IX:265  
 rufescens, Pipilo, XIII:101  
 rufescens, Prinia, XI:134  
 rufescens, Pyrrhocentor, IV:76  
 rufescens, Rhynchotus, I:35  
 rufescens, Saltator, XIII:233  
 rufescens, Sericornis, XI:421, 424  
 rufescens, Sphenoeacus, XI:44  
 rufescens, Stigmatops, XII:346  
 rufescens, Strix, IV:87, 164  
 rufescens, Sylvieta, XI:213  
 rufescens, Thamnistes, VII:181  
 rufescens, Thryothorus, IX:424  
 rufescens, Tinamus, I:36  
 rufescens, Trichastoma, X:259  
 rufescens, Tringa, II:288  
 rufescens, Troglodytes, IX:424  
 rufescens, Turdidostris, X:259  
 rufescens, Turdoides, X:337  
 rufescens, Turnix, II:144  
 rufescens, Tyrannus, VIII:187  
 rufescens, Xiphorhynchus, VII:38  
 rufescentior, Alcippe, X:410  
 rufescentior, Cossypha, X:50  
 rufescentior, Malacocincla, X:256  
 rufescentior, Proparus, X:410  
 rufibarba, Estrilda, XIV:341  
 rufibarba, Habropyga, XIV:341  
 rufiberbis, Garrulax, X:364  
 rufiberbis, Ianthocincla, X:364  
 ruficapilla, Alcippe, X:402  
 ruficapilla, Calliste, XIII:377  
 ruficapilla, Cettia, XI:111  
 ruficapilla, Cisticola, XI:110  
 ruficapilla, Dendroica, XIV:17  
 ruficapilla, Drymoica, XI:90, 110  
 ruficapilla, Grallaria, VII:268  
 ruficapilla, Hemithraupis, XIII:273  
 ruficapilla, Lypornix, VI:20  
 ruficapilla, Motacilla, XIV:17  
 ruficapilla, Nemosia, XIII:273  
 ruficapilla, Nonnula, VI:20  
 ruficapilla, Petroica, XI:565  
 ruficapilla, Phylloscopus, XI:223  
 ruficapilla, Pogonocichla, XI:224  
 ruficapilla, Siva, X:402  
 ruficapilla, Spermothaga, XIV:322  
 ruficapilla, Sperthopis, XIV:322  
 ruficapilla, Sylvia, XI:178, XIV:8  
 ruficapilla, Sylvieta, XI:212  
 ruficapilla, Synallaxis, VII:80  
 ruficapilla, Vermivora, XIV:8  
 ruficapilla, Vitia, XI:111  
 ruficapillus, Agelaius, XIV:174  
 ruficapillus, Baryphonus, V:225  
 ruficapillus, Barythengus, V:225  
 ruficapillus, Charadrius, II:250  
 ruficapillus, Enicurus, X:86  
 ruficapillus, Garrulax, X:376  
 ruficapillus, Merops, V:235  
 ruficapillus, Saltator, XIII:248  
 ruficapillus, Schistochlamys, XIII:247  
 ruficapillus, Sylvia, VIII:52  
 ruficapillus, Thamnophilus, VII:178  
 ruficauda, Aglaeactis, V:96  
 ruficauda, Aimophila, XIII:92  
 ruficauda, Amadina, XIV:357  
 ruficauda, Asturina, I:362  
 ruficauda, Bradyornis, X:61  
 ruficauda, Chamaeza, VII:245  
 ruficauda, Chondestes, XIII:93  
 ruficauda, Cichladusa, X:61  
 ruficauda, Cinclocerthia, IX:454  
 ruficauda, Erythropygia, X:21  
 ruficauda, Galbula, VI:7  
 ruficauda, Gerygone, XI:449  
 ruficauda, Histurgops, XV:6  
 ruficauda, Muscicapa, XI:320  
 ruficauda, Myiothera, VII:234  
 ruficauda, Myrmeciza, VII:234  
 ruficauda, Neochmia, XIV:357  
 ruficauda, Ortalis, II:20  
 ruficauda, Ortalis, II:20  
 ruficauda, Platyrhynchus, VIII:97  
 ruficauda, Ramphotrigon, VIII:97  
 ruficauda, Rhinomyias, XI:310  
 ruficauda, Setaria, XI:311  
 ruficauda, Stenorhynchus, IX:455

- ruficauda, Upucerthia, VII:63  
 ruficauda, Zenaida, III:86  
 ruficauda, Zenaidura, III:86  
 ruficaudatus, Anabates, VII:132  
 ruficaudatus, Philydor, VII:132  
 ruficaudatus, Thryothorus, IX:401  
 ruficaudis, Pygarrichas, VII:148  
 ruficaudus, Buteo, I:362  
 ruficaudus, Glyphorhynchus, VII:22  
 ruficaudus, Neops, VII:146  
 ruficaudus, Ochethorhynchus, VII:63  
 ruficaudus, Xenops, VII:146  
 ruficeps, Aimophila, XIII:98  
 ruficeps, Alauda, IX:46  
 ruficeps, Ammodromus, XIII:99  
 ruficeps, Apalis, XI:175  
 ruficeps, Chleuasicus, X:439  
 ruficeps, Cisticola, XI:97  
 ruficeps, Columba, III:78  
 ruficeps, Coua, IV:65  
 ruficeps, Dendrocincla, VII:17  
 ruficeps, Dryoscopus, IX:327  
 ruficeps, Edela, XI:183  
 ruficeps, Elaenia, VIII:32  
 ruficeps, Erithacus, X:45  
 ruficeps, Euphonia, XIII:353  
 ruficeps, Formicarius, VII:240  
 ruficeps, Garrulax, X:351  
 ruficeps, Grallaria, VII:267  
 ruficeps, Gymnopithys, VII:248  
 ruficeps, Hylophilus, XIII:273  
 ruficeps, Ispidina, V:177  
 ruficeps, Laniarius, IX:327  
 ruficeps, Larvivora, X:45  
 ruficeps, Lepturus, VIII:53  
 ruficeps, Macropygia, III:78  
 ruficeps, Malurus, XI:97  
 ruficeps, Megalurus, XI:38  
 ruficeps, Merula, X:198  
 ruficeps, Metallura, V:121  
 ruficeps, Musicapa, VIII:71  
 ruficeps, Myothera, VII:240  
 ruficeps, Ortalis, II:17  
 ruficeps, Orthotomus, XI:183  
 ruficeps, Paradoxornis, X:440  
 ruficeps, Parulus, VII:82  
 ruficeps, Pellorneum, X:241  
 ruficeps, Penelope, II:17  
 ruficeps, Picus, VI:174  
 ruficeps, Poecilotriccus, VIII:76  
 ruficeps, Pomatorhinus, X:282  
 ruficeps, Pomatostomus, X:282  
 ruficeps, Pseudotriccus, VIII:71  
 ruficeps, Pyrrhocoma, XIII:268  
 ruficeps, Sphenura, VII:82  
 ruficeps, Stachyris, X:304  
 ruficeps, Stipiturus, XI:404  
 ruficeps, Sylvia, XIII:271  
 ruficeps, Tachyphonus, XIII:268  
 ruficeps, Thlypopsis, XIII:271  
 ruficeps, Tinamus, I:17  
 ruficeps, Todiramphus, VIII:76  
 ruficeps, Trochilus, V:121  
 ruficeps, Turdus, X:198  
 ruficeps, Veniliornis, VI:174  
 ruficervix, Caprimulgus, IV:200  
 ruficervix, Stenopsis, IV:200  
 ruficervix, Tanagra, XIII:378  
 ruficervix, Tangara, XIII:378  
 ruficollaris, Alcyon, V:205  
 ruficollaris, Halcyon, V:205  
 ruficollis, Aceros, V:265  
 ruficollis, Anabazenops, VII:139  
 ruficollis, Anser, I:445  
 ruficollis, Automolus, VII:139  
 ruficollis, Branta, I:445  
 ruficollis, Buceros, V:265  
 ruficollis, Capito, VI:15  
 ruficollis, Caprimulgus, IV:203  
 ruficollis, Cathartes, I:276  
 ruficollis, Chalcites, IV:34  
 ruficollis, Charadrius, II:255  
 ruficollis, Colymbus, I:143  
 ruficollis, Corvus, XV:278  
 ruficollis, Egretta, I:208  
 ruficollis, Erolia, II:282  
 ruficollis, Falco, I:410  
 ruficollis, Garrulax, X:368  
 ruficollis, Gerygone, XI:452  
 ruficollis, Hirundo, IX:94  
 ruficollis, Hypnelus, VI:15  
 ruficollis, Ianthocincla, X:368  
 ruficollis, Jynx, VI:88  
 ruficollis, Lamprocorcyx, IV:34  
 ruficollis, Loxigilla, XIII:158  
 ruficollis, Madanga, XII:321  
 ruficollis, Micrastur, I:395  
 ruficollis, Montifringilla, XV:28  
 ruficollis, Myiagra, XI:522  
 ruficollis, Oreopholus, II:256

- ruficollis, Pernis, I:287  
 ruficollis, Platyrhynchos, XI:522  
 ruficollis, Pomatorhinus, X:274  
 ruficollis, Pucrasia, II:120  
 ruficollis, Sparvius, I:396  
 ruficollis, Sporophila, XIII:146  
 ruficollis, Stelgidopteryx, IX:92  
 ruficollis, Tachybaptus, I:143  
 ruficollis, Tanagra, XIII:158, 250  
 ruficollis, Trochilus, V:54  
 ruficollis, Trynga, II:282  
 ruficollis, Turdus, X:202  
 ruficolor, Galerida, IX:62  
 ruficolor, Strix, IV:148  
 ruficoma, Macronous, X:322  
 ruficoma, Mixornis, X:322  
 ruficoronata, Setophaga, XIV:57  
 ruficoronatus, Myioborus, XIV:57  
 ruficrissa, Amaurornis, II:201  
 ruficrissa, Dumetella, IX:440  
 ruficrissa, Gallinula, II:201  
 ruficrissa, Muscicapa, XI:323  
 ruficrissa, Ortalis, II:20  
 ruficrissa, Ortalis, II:20  
 ruficrissa, Rhinomyias, XI:311  
 ruficrissa, Stoparola, XI:323  
 ruficrissa, Syndactyla, VII:126  
 ruficrissa, Urosticte, V:85  
 ruficrissa, Xenoctistes, VII:126  
 ruficrissus, Criniger, IX:280  
 ruficrista, Bubulcus, I:210  
 ruficrista, Lophotis, II:221  
 ruficrista, Otis, II:221  
 rufidorsa, Rhipidura, XI:551  
 rufidorsalis, Apalis, XI:172  
 rufidorsalis, Arremon, XIII:184  
 rufidorsalis, Dryodromas, XI:172  
 rufidorsalis, Passer, XV:11  
 rufidorsum, Ceyx, V:184  
 rufifacies, Percnostola, VII:231  
 rufifacies, Sceloglaux, IV:147  
 rufifacies, Schistocichla, VII:231  
 rufifrons, Acanthiza, XI:437  
 rufifrons, Anabates, VII:112  
 rufifrons, Apalis, XI:171  
 rufifrons, Basileuterus, XIV:69  
 rufifrons, Campephilus, VI:156  
 rufifrons, Cyornis, XI:368  
 rufifrons, Fulica, II:213  
 rufifrons, Garrulax, X:350  
 rufifrons, Malacopteron, X:264  
 rufifrons, Muscicapa, XI:554  
 rufifrons, Niltava, XI:368  
 rufifrons, Percnostola, VII:229  
 rufifrons, Phacellodomus, VII:112  
 rufifrons, Prinia, XI:134, 171  
 rufifrons, Rhipidura, XI:368, 552  
 rufifrons, Setophaga, XIV:69  
 rufifrons, Stachyris, X:302  
 rufifrons, Trichostoma, X:265  
 rufifrons, Turdus, VII:229  
 rufigaster, Alcedo, V:174  
 rufigaster, Columba, III:53  
 rufigaster, Ducula, III:53  
 rufigastra, Muscicapa, XI:370  
 rufigastra, Niltava, XI:370  
 rufigastra, Threnetes, V:6  
 rufigena, Anaplectes, XV:60  
 rufigena, Caprimulgus, IV:210  
 rufigene, Todiostrostrum, VIII:77  
 rufigenis, Atlapetes, XIII:199  
 rufigenis, Buarremon, XIII:199  
 rufigenis, Calliste, XIII:377  
 rufigenis, Cranioleuca, VII:100  
 rufigenis, Ixulus, X:421  
 rufigenis, Poecilotriccus, VIII:77  
 rufigenis, Sylviella, XI:212  
 rufigenis, Sylvieta, XI:212  
 rufigenis, Synallaxis, VII:100  
 rufigenis, Tangara, XIII:377  
 rufigenis, Yuhina, X:421  
 rufigula, Carpophaga, III:45  
 rufigula, Cotyle, IX:103  
 rufigula, Cyornis, XI:348  
 rufigula, Dendrexetastes, VII:25  
 rufigula, Dendrocolaptes, VII:25  
 rufigula, Ducula, III:45  
 rufigula, Erythrosterne, XI:339  
 rufigula, Ficedula, XI:348  
 rufigula, Gallicolumba, III:134  
 rufigula, Gymnophis, VII:247  
 rufigula, Hirundo, IX:118  
 rufigula, Muscicapa, XI:339  
 rufigula, Myiagra, XI:522  
 rufigula, Peristera, III:134  
 rufigula, Petrochelidon, IX:118  
 rufigula, Ptyonoprogne, IX:103  
 rufigula, Pyromelana, XV:67  
 rufigula, Tanagrella, XIII:372  
 rufigula, Tangara, XIII:372

- rufigula, Turdus, VII:247  
 rufigularis, Coccyzus, IV:45  
 rufigularis, Dromococcyx, IV:60  
 rufigularis, Euscarthmus, VIII:86  
 rufigularis, Falco, I:414  
 rufigularis, Glyphorhynchus, VII:23  
 rufigularis, Halcyon, V:206  
 rufigularis, Hemitriccus, VIII:86  
 rufigularis, Hypsipetes, IX:287  
 rufigularis, Piaya, IV:45  
 rufigularis, Sclerurus, VII:151  
 rufigularis, Siphia, XI:341  
 rufilata, Cisticola, XI:98  
 rufilata, Drymoica, XI:98  
 rufilata, Hemichelidon, XI:321  
 rufilata, Nemura, X:48  
 rufilata, Prunella, X:4  
 rufilata, Turnix, II:147  
 rufilateralis, Rhipidura, XI:548  
 rufilatus, Accentor, X:4  
 rufilatus, Buserinus, XIV:229  
 rufilatus, Erithacus, X:48  
 rufiloris, Phoenicophaus, IV:55  
 rufiloris, Rhamphococcyx, IV:55  
 rufimarginatus, Herpsilochmus, VII:204  
 rufimargintus, Myiothera, VII:204  
 rufimenta, Cinclosoma, X:363  
 rufimentum, Hydranassa, I:209  
 rufina, Anas, I:481  
 rufina, Columba, III:66  
 rufina, Muscicapa, VIII:220  
 rufina, Netta, I:481  
 rufina, Passerella, XIII:48  
 rufina, Perdix, II:52  
 rufina, Suthora, X:440  
 rufina, Zonotrichia, XIII:48  
 rufinucha, Aegialitis, II:254  
 rufinucha, Atlapetes, XIII:192  
 rufinucha, Campylorhynchus, IX:382  
 rufinucha, Charadrius, II:254  
 rufinucha, Embernagra, XIII:193  
 rufinucha, Leptoptila, III:127  
 rufinucha, Leptotila, III:127  
 rufinucha, Pachycephala, XII:9  
 rufinucha, Picolaptes, IX:383  
 rufinuchalis, Dryoscopus, IX:327  
 rufinuchalis, Laniarius, IX:327  
 rufinus, Buteo, I:373  
 rufinus, Empidonomus, VIII:220  
 rufinus, Falco, I:373  
 rufinus, Odontophorus, II:52  
 rufi-pectoralis, Fluvicola, VIII:156  
 rufipectoralis, Ochthoeca, VIII:155  
 rufipectus, Arborophila, II:100  
 rufipectus, Automolus, VII:136  
 rufipectus, Formicarius, VII:242  
 rufipectus, Leptopogon, VIII:59, 60  
 rufipectus, Napothera, X:287  
 rufipectus, Nonnula, VI:20  
 rufipectus, Parus, XII:93  
 rufipectus, Spilornis, I:314  
 rufipectus, Stachyris, X:304  
 rufipectus, Synallaxis, VII:93  
 rufipectus, Turdinus, X:287  
 rufipectus, Tyrannula, VIII:59  
 rufipedoides, Falco, I:416  
 rufipenne, Trichastoma, X:259  
 rufipennis, Aplonis, XV:76  
 rufipennis, Butastur, I:350  
 rufipennis, Chamaepelia, III:108  
 rufipennis, Cichladusa, X:61  
 rufipennis, Columbiganallina, III:108  
 rufipennis, Cranioleuca, VIII:98  
 rufipennis, Cultrides, IV:63  
 rufipennis, Geositta, VII:59  
 rufipennis, Macropygia, III:80  
 rufipennis, Muscisaxicola, VIII:161  
 rufipennis, Myiophobus, VIII:121  
 rufipennis, Myiotheretes, VIII:161  
 rufipennis, Myiozetetes, VIII:211  
 rufipennis, Neomorphus, IV:63  
 rufipennis, Otus, IV:92  
 rufipennis, Pachycephala, XII:17  
 rufipennis, Petrophassa, III:117  
 rufipennis, Pitangus, VIII:208  
 rufipennis, Poliornis, I:350  
 rufipennis, Saurophagus, VIII:208  
 rufipennis, Scops, IV:92  
 rufipennis, Synallaxis, VII:98  
 rufipennis, Trichastoma, X:259  
 rufipes, Euscarthmus, VIII:84  
 rufipes, Gennaeus, II:114  
 rufipes, Hemitriccus, VIII:84  
 rufipes, Strix, IV:163  
 rufipilea, Alauda, IX:16  
 rufipilea, Megalophonus, IX:16  
 rufipilea, Mirafr, IX:16  
 rufipileatus, Anabates, VII:139

rufipileatus, Automolus, VII:139  
 rufipileus, Colaptes, VI:101  
 rufirostris, Buceros, V:259  
 rufirostris, Tockus, V:259  
 rufitergum, Garrulus, XV:229  
 rufitergum, Tadorna, I:452  
 rufitincta, lanthocincla, X:364  
 rufitinctus, Garrulax, X:364  
 rufitinctus, Psittiparus, X:440  
 rufitinctus, Spizaetus, I:324  
 rufitorques, Accipiter, I:334  
 rufitorques, Astur, I:334  
 rufitorques, Merula, X:225  
 rufitorques, Turdus, X:225  
 rufiventer, Corythocichla, X:289  
 rufiventer, Cuculus, IV:39  
 rufiventer, Eudynamys, IV:39  
 rufiventer, Lalage, IX:199  
 rufiventer, Lanius, IX:168  
 rufiventer, Muscipeta, XI:480  
 rufiventer, Napothera, X:289  
 rufiventer, Oxynotus, IX:169  
 rufiventer, Pteruthius, X:385  
 rufiventer, Tachyphonus, XIII:291  
 rufiventer, Tanagra, XIII:291  
 rufiventer, Terpsiphone, XI:480  
 rufiventer, Thamnobia, X:133  
 rufiventer, Thamnophilus, VII:205  
 rufiventre, Hapaloderma, V:159  
 rufiventre, Trichastoma, X:253  
 rufiventrus, Accipiter, I:342  
 rufiventrus, Ardea, I:218  
 rufiventrus, Ardeola, I:218  
 rufiventrus, Asthenurus, VI:89  
 rufiventrus, Campephaga, IX:199  
 rufiventrus, Cercomacra, VII:214  
 rufiventrus, Chamaepetes, II:22  
 rufiventrus, Cinclus, IX:376  
 rufiventrus, Colluricincla, XII:44  
 rufiventrus, Coloburiscus, VIII:317  
 rufiventrus, Disythamnus, VII:214  
 rufiventrus, Euphonia, XIII:354  
 rufiventrus, Formicivora, VII:207  
 rufiventrus, Hellmayrea, VII:94  
 rufiventrus, Lamprotorus, XV:101  
 rufiventrus, Laniarius, IX:330  
 rufiventrus, Lurocalis, IV:185  
 rufiventrus, Malacocincla, X:253  
 rufiventrus, Mionectes, VIII:59  
 rufiventrus, Monticola, X:138

rufiventrus, Myiagra, XI:521  
 rufiventrus, Neoxolmis, VIII:165  
 rufiventrus, Oenanthe, X:76  
 rufiventrus, Pachycephala, XII:32  
 rufiventrus, Parus, XII:103  
 rufiventrus, Penelope, II:22  
 rufiventrus, Petrocincla, X:138  
 rufiventrus, Phaethornis, V:14  
 rufiventrus, Phoenicurus, X:76  
 rufiventrus, Picumnus, VI:89  
 rufiventrus, Pionus, III:228  
 rufiventrus, Pitta, VIII:317  
 rufiventrus, Platyrhynchus, XI:538  
 rufiventrus, Poicephalus, III:228  
 rufiventrus, Prionops, IX:312  
 rufiventrus, Ramphocaenus, X:445  
 rufiventrus, Rhipidura, XI:537, 542  
 rufiventrus, Saltator, XIII:230, 235  
 rufiventrus, Scolopacicus, X:445  
 rufiventrus, Sigmodon, IX:312  
 rufiventrus, Spreo, XV:101  
 rufiventrus, Sylvia, XII:33  
 rufiventrus, Synallaxis, VII:94  
 rufiventrus, Tanagra, XIII:354  
 rufiventrus, Thryothorus, IX:414  
 rufiventrus, Turdinus, X:260  
 rufiventrus, Turdus, X:214  
 rufiventrus, Tyrannus, VIII:160, 165  
 rufiventrus, Uroloncha, XIV:377  
 rufivertex, Arremon, XIII:337  
 rufivertex, Calliste, XIII:378  
 rufivertex, Dendroica, XIV:15  
 rufivertex, Euphonia, XIII:352  
 rufivertex, Iridosornis, XIII:337  
 rufivertex, Muscisaxicola, VIII:169  
 rufivertex, Tanagra, XIII:378  
 rufivirgata, Embernagra, XIII:186  
 rufivirgatus, Arremonops, XIII:186  
 rufoaxillaris, Molothrus, XIV:196  
 rufobrunnea, Crateroscelis, XI:412  
 rufobrunneus, Linurgus, XIV:229  
 rufobrunneus, Philydor, VII:142  
 rufobrunneus, Serinus, XIV:229  
 rufobrunneus, Thripadectes, VII:142  
 rufofuscus, Eurystomus, V:245  
 rufofocaligatus, Trochilus, V:114  
 rufofocapilla, Alauda, IX:16  
 rufo-capillus, Megalonyx, VII:178  
 rufofocastanea, Macropygia, III:81  
 rufofociliatus, Troglodytes, IX:427

- rufocinctus, Charadrius, II:250  
 rufocinctus, Lioptilus, X:413  
 rufocinctus, Passer, XV:15  
 rufo-cinerea, Grallaria, VII:269  
 rufocinerea, Saxicola, X:136  
 rufocinerea, Terpsiphone, XI:482  
 rufocinereus, Monticola, X:136  
 rufo-cinnamomea, Mirafra, IX:13  
 rufo-cinnamomeus, Megalophonus, IX:14  
 rufocollaris, Hirundo, IX:122  
 rufocollaris, Petrochelidon, IX:122  
 rufocriassalis, Melidectes, XII:417  
 rufocriassalis, Melirrhophetes, XII:417  
 rufodorsalis, Minla, X:395  
 rufodorsalis, Siva, X:395  
 rufodorsalis, Spermestes, XIV:371  
 rufoflavus, Bradypterus, XI:25  
 rufofronta, Rhipidura, XI:555  
 rufofronta, Rhissidura, XI:555  
 rufofusca, Tchagra, IX:323  
 rufofuscum, Aethostoma, X:254  
 rufofuscum, Trichastoma, X:254  
 rufofuscus, Ammodramus, XIII:73  
 rufofuscus, Buteo, I:375  
 rufofuscus, Falco, I:376  
 rufofuscus, Passerculus, XIII:73  
 rufofuscus, Telophonus, IX:323  
 rufogaster, Colluricincla, XII:41  
 rufogularis, Acanthagenys, XII:445  
 rufogularis, Alcippe, X:404  
 rufogularis, Anthochaera, XII:445  
 rufogularis, Anthus, IX:159  
 rufogularis, Apalis, XI:164  
 rufogularis, Arboricola, II:99  
 rufogularis, Arborophila, II:99  
 rufogularis, Conopophila, XII:435  
 rufogularis, Drymoica, XI:164  
 rufogularis, Entomophila, XII:435  
 rufogularis, Garrulax, X:363  
 rufogularis, Ianthocincla, X:363  
 rufogularis, Minla, X:404  
 rufogularis, Pachycephala, XII:11  
 rufogularis, Synallaxis, VII:92  
 rufolateralis, Myiagra, XI:524  
 rufolateralis, Parus, XII:91  
 rufolateralis, Piezorhynchus, XI:524  
 rufolateralis, Smithornis, VII:4  
 rufolavatus, Podiceps, I:145  
 rufolavatus, Tachybaptus, I:145  
 rufolineatus, Gorsachius, I:232  
 rufomarginatus, Euscarthmus, VIII:53  
 rufomarginatus, Hapalocercus, VIII:53  
 rufomarginatus, Mecocerculus, VIII:37  
 rufomarginatus, Ochthoeca, VIII:37  
 rufomerus, Chalcites, IV:33  
 rufomerus, Chrysococcyx, IV:33  
 rufoniger, Ploceus, XV:50  
 rufonuchalis, Parus, XII:89  
 rufo-olivacea, Dendrocincla, VII:15  
 rufopalliata, Certhilauda, IX:25  
 rufopalliatus, Turdus, X:225  
 rufopectus, Ochthoeca, VIII:156  
 rufopectus, Podiceps, I:148  
 rufopectus, Poliocephalus, I:148  
 rufopectus, Tyrannulus, VIII:156  
 rufopicta, Estrilda, XIV:326  
 rufopicta, Lagonosticta, XIV:326  
 rufopictus, Pternistis, II:84  
 rufopileata, Dendroica, XIV:17  
 rufopileatum, Pittasoma, VII:257  
 rufopunctatus, Chrysocolaptes, VI:227  
 rufoscapulatus, Plocepasser, XV:6  
 rufoschistaceus, Accipiter, I:332  
 rufoschistaceus, Astur, I:332  
 rufostrigata, Acanthis, XIV:255  
 rufostrigata, Athene, IV:137  
 rufostrigata, Linota, XIV:255  
 rufostrigata, Ninox, IV:137  
 rufosuperciliata, Syndactyla, VII:125  
 rufosuperciliatus, Xenops, VII:125  
 rufotibialis, Accipiter, I:338  
 rufovelatus, Euplectes, XV:59  
 rufovelatus, Malimbus, XV:59  
 rufoviridis, Galbula, VI:7  
 rufoensis, Crateropus, X:346  
 rufoensis, Turdoides, X:346  
 rufula, Argya, X:336  
 rufula, Cecropis, IX:116  
 rufula, Chamaea, X:330  
 rufula, Grallaria, VII:270  
 rufula, Hirundo, IX:116  
 rufula, Malacocercus, X:336  
 rufula, Muscivora, XI:353  
 rufula, Prinia, XI:136



- rufuloides, Anthus, IX:146  
 rufulus, Anthus, IX:147  
 rufulus, Gampsorhynchus, X:390  
 rufulus, Troglodytes, IX:429  
 rufum, Bathmisyrma, XI:501  
 rufum, Conirostrum, XIV:85  
 rufum, Glaucidium, IV:132  
 rufum, Toxostoma, IX:449  
 rufus, Attila, VIII:188  
 rufus, Bathmocercus, XI:31  
 rufus, Bucco, VI:17  
 rufus, Calidris, II:280  
 rufus, Campylopterus, V:19  
 rufus, Caprimulgus, IV:197  
 rufus, Corvus, XV:246  
 rufus, Cursorius, II:300  
 rufus, Dendrocopus, VII:132  
 rufus, Furnarius, VII:70  
 rufus, Glaucidium, IV:131  
 rufus, Lanius, IX:365, XV:246  
 rufus, Merops, VII:70  
 rufus, Neocossyphus, X:95  
 rufus, Pachyramphus, VIII:231  
 rufus, Phasianus, II:117  
 rufus, Philydor, VII:132  
 rufus, Plotus, I:181  
 rufus, Pseudocossyphus, X:95  
 rufus, Rallus, II:195  
 rufus, Selasphorus, V:141  
 rufus, Tachyphonus, XIII:294  
 rufus, Tetrao, II:66  
 rufus, Thamnophilus, VIII:190  
 rufus, Trochilus, V:141  
 rufus, Trogon, V:156  
 rufus, Turdus, IX:449  
 rufus, Tyrannus, VIII:188  
 rufusater, Creadion, XV:158  
 rufusater, Icterus, XV:158  
 rufescens, Falco, I:407  
 rugensis, Metabolus, XI:499  
 rugensis, Muscicapa, XI:499  
 ruinarum, Cercomela, X:101  
 rukensis, Collocalia, IV:225  
 ruki, Rukia, XII:320  
 ruki, Tephros, XII:320  
 Rukia, XII:320  
 rukwensis, Mirafr, IX:8  
 rumaeniae, Carduelis, XIV:248  
 rumenicus, Cuculus, IV:18  
 rumicivorus, Thinocorus, II:308  
 rungwensis, Linurgus, XIV:232  
 rupertensis, Cyornis, XI:368  
 rupertensis, Niltava, XI:368  
 rupchandi, Saxicola, X:112  
 rupchandi, Tickellia, XI:263  
 rupestris, Bonasia, II:37  
 rupestris, Caprimulgus, IV:186  
 rupestris, Chordeiles, IV:186  
 rupestris, Columba, III:57  
 rupestris, Hirundo, IX:101  
 rupestris, Lagopus, II:34  
 rupestris, Monticola, X:135  
 rupestris, Ptyonoprogne, IX:101  
 rupestris, Tetrao, II:34  
 rupestris, Tetrastes, II:37  
 rupestris, Turdus, X:135  
 Rupicola, VIII:306  
 rupicola, Aimophila, XIII:99  
 rupicola, Colaptes, VI:103  
 rupicola, Conurus, III:198  
 rupicola, Pipra, VIII:307  
 rupicola, Pyrrhura, II:198  
 rupicola, Rupicola, VIII:307  
 rupicola, Sitta, XII:140  
 rupicolaeformis, Cerchneis, I:406  
 rupicolaeformis, Falco, I:406  
 rupicoloides, Falco, I:409  
 rupicolus, Falco, I:407  
 Rupisitta, XII:125  
 Rupornis, I:361  
 ruppeli, Sylvia, XI:281  
 rüppellii, Otis, II:223  
 ruppelli, Anas, I:470  
 rüppelli, Eurocephalus, IX:309  
 rüppellii, Amydrus, XV:89  
 rüppellii, Eupodotis, II:223  
 rüppellii, Onychognathus, XV:89  
 rüppellii, Poicephalus, III:229  
 rüppellii, Psittacus, III:229  
 rupurumii, Phaethornis, V:13  
 rushiae, Diceum, XIV:390  
 rushiae, Pholidornis, XIV:390  
 ruspolii, Dinemellia, XV:4  
 ruspolii, Tauraco, IV:6  
 ruspolii, Turacus, IV:6  
 russata, Chrysococcyx, IV:34  
 russata, Eriocnemis, V:112  
 russata, Haplophaedia, V:112  
 russata, Hemichelidon, XI:321  
 russata, Panychlora, V:40

- russata, Rhipidura, XI:555  
 russatum, Todirostrum, VIII:87  
 russatus, Catharus, X:165  
 russatus, Chalcites, IV:34  
 russatus, Charadrius, II:249, 255  
 russatus, Chlorostilbon, V:40  
 russatus, Euscarthmus, VIII:87  
 russelli, Euphonia, XIII:346  
 russeola, Certhiaxis, VII:95  
 russeola, Sylvia, VII:95  
 russeus, Thryophilus, IX:412  
 russeus, Thryothorus, IX:412  
 russi, Ploceus, XV:61  
 russicus, Mystacinus, X:430  
 russicus, Panurus, X:430, XII:77  
 russicus, Parus, XII:77  
 rustica, Cisticola, XI:124  
 rustica, Emberiza, XIII:22  
 rustica, Haplospiza, XIII:110  
 rustica, Hirundo, IX:105  
 Rusticola, II:279  
 rusticola, Scolopax, II:278  
 rusticolus, Falco, I:420  
 rusticus, Phrygilus, XIII:110  
 rutenbergi, Ardea, I:221  
 rutenbergi, Ardeola, I:221  
 rutha, Phaeornis, X:163  
 ruthae, Anthoscopus, XII:66  
 ruthae, Estrilda, XIV:340  
 ruthenus, Bubo, IV:114  
 ruthenus, Perisoreus, XV:238  
 ruthenus, Sturnus, XV:107  
 rutherfordi, Spilornis, I:312  
 ruthergheni, Acanthiza, XI:439  
 rutililla, Motacilla, XIV:34  
 rutililla, Setophaga, XIV:34  
 rutila, Amazilia, V:73  
 rutila, Anas, I:449  
 rutila, Chaetura, IV:239  
 rutila, Emberiza, XIII:26  
 rutila, Hirundo, IV:239  
 rutila, Ornismya, V:73  
 rutila, Phytotoma, VIII:310  
 rutilans, Fringilla, XV:14  
 rutilans, Leucolepis, IX:440  
 rutilans, Passer, XV:13  
 rutilans, Synallaxis, VII:91  
 rutilans, Xenops, VII:145  
 rutilus, Antrostomus, IV:198  
 rutilus, Caprimulgus, IV:198  
 rutilus, Cuculus, IV:48  
 rutilus, Lanius, IX:363  
 rutilus, Merulaxis, VII:281  
 rutilus, Otus, IV:96  
 rutilus, Pipilo, XIII:180  
 rutilus, Scops, IV:96  
 rutilus, Thryothorus, IX:405  
 rutledgii, Ploceus, XV:54  
 ruvanensis, Cursorius, II:300  
 ruwenzorae, Irrorator, V:250  
 ruwenzori, Cryptospiza, XIV:317  
 ruwenzori, Mesopicos, VI:221  
 ruwenzori, Psalidoprocne, IX:127  
 ruwenzoria, Mirafra, IX:10  
 ruwenzoriae, Tchitrea, XI:483  
 ruwenzorii, Apalis, XI:159  
 ruwenzorii, Caprimulgus, IV:210  
 ruwenzorii, Nilaus, IX:315  
 ruwenzorii, Pogonocichla, X:30  
 ruwenzorii, Tarsiger, X:30  
 Ruwenzorornis, IV:8  
 ruysi, Neoparadisea, XV:203  
 Ryania, XI:391  
 Ryanornis, XII:431  
 rymilli, Sericornis, XI:417  
 Rynchopidae, II:349  
 Rynchops, II:349  
 rytirhynchos, Ortygonax, II:168  
 rytirhynchos, Rallus, II:168

- saani, Erpornis, X:427  
 saani, Oriolus, XV:130  
 saani, Yuhina, X:427  
 saba, Chrysophlegma, VI:142  
 saba, Malacopteron, X:265  
 saba, Picus, VI:142  
 sababensis, Tersiphone, XI:488  
 sabae, Geotrygon, III:130  
 sabae, Oreopeleia, III:130  
 sabinae, Trochilus, V:84  
 sabini, Bonasa, II:39  
 sabini, Chaetura, IV:237  
 sabini, Dryoscopus, IX:320  
 sabini, Larus, II:326  
 sabini, Tetrao, II:39  
 sabini, Thamnophilus, IX:320  
 sabini, Xema, II:326  
 sabinjo, Euplectes, XV:69  
 sabinoi, Cercomacra, VII:215  
 sablei, Strix, IV:162  
 sablei, Syrnum, IV:162  
 Sabota, IX:4  
 sabota, Mirafra, IX:21  
 sabotoides, Mirafra, IX:21  
 sabotoides, Sabota, IX:21  
 sabrina, Tanysiptera, V:217  
 sabyi, Numida, II:134  
 sacculatus, Criniger, IX:279  
 sacerdos, Pericrocotus, IX:210  
 sacerdotis, Ceyx, V:180  
 sacerdotum, Monarcha, XI:508  
 saceroides, Gennaia, I:419  
 sachalinensis, Calliope, X:41  
 sachalinensis, Erythrina, XIV:277  
 sachalinensis, Parus, XII:80  
 sachalinensis, Picoides, VI:216  
 sacra, Alcedo, V:212  
 sacra, Ardea, I:215  
 sacra, Egretta, I:215  
 sacra, Halcyon, V:212  
 Sacramela, XII:365  
 Sacrificator, I:188  
 Saepiopterus, V:18  
 saffordi, Myzomela, XII:360  
 saghalense, Corvus, XV:271  
 saghalinensis, Dendrocopos, VI:190  
 saghalinensis, Dryobates, VI:190  
 Sagittarii, I:390  
 Sagittariidae, I:390  
 Sagittarius, I:390  
 sagittata, Chthonicola, XI:426  
 sagittata, Coracias, XV:124  
 sagittata, Sylvia, XI:426  
 sagittatus, Ephialtes, IV:87  
 sagittatus, Oriolus, XV:124  
 sagittatus, Otus, IV:87  
 sagittirostris, Viridonia, XIV:97  
 sagrae, Muscicapa, VIII:205  
 sagrae, Myiarchus, VIII:205  
 saharae, Athene, IV:148  
 saharae, Burhinus, II:294  
 saharae, Caprimulgus, IV:205  
 saharae, Eremomela, XI:197  
 saharae, Malurus, XI:126  
 saharae, Merops, V:235  
 saharae, Oedipnemus, II:294  
 saharae, Passer, XV:19  
 saharae, Scotocerca, XI:126  
 saharae, Strix, IV:148  
 sahari, Emberiza, XIII:15  
 saigonensis, Cyanops, VI:33  
 saipanensis, Rhipidura, XI:555  
 saira, Piranga, XIII:305  
 saira, Tanagra, XIII:305  
 saisiuensis, Parus, XII:118  
 saisiuensis, Yungipicus, VI:202  
 saisseti, Cyanoramphus, III:270  
 Saka, XV:34  
 sakaorum, Abrornis, XI:266  
 sakaorum, Abroscopus, XI:266  
 sakalava, Ploceus, XV:51  
 sakeratensis, Dendrocitta, XV:247  
 Sakesphorus, VII:159  
 sakhalina, Erolia, II:286  
 sakhalina, Scolopax, II:286  
 sakhalinense, Syrnum, IV:165  
 sakhalinensis, Dryocopus, VI:152  
 sakhalinensis, Horornis, XI:10  
 sakhalinensis, Perisoreus, XV:239  
 sakhalinensis, Picoïdes, VI:216  
 sakhalinensis, Pinicola, XIV:284  
 sakhalinensis, Sitta, XII:127  
 sala, Alauda, IX:70  
 salamancae, Accipiter, I:341  
 salamonis, Gallicolumba, III:135  
 salamonis, Megaloprepia, III:42  
 salamonis, Phlogaenas, III:135  
 salangae, Criniger, IX:279  
 salangensis, Dicrurus, XV:144  
 salax, Pratincola, X:109

- salax, Saxicola, X:109  
 saldanhae, Calendulauda, IX:26  
 saldanhae, Certhilauda, IX:26  
 saleyerensis, Cinnyris, XII:245  
 saleyerensis, Gerygone, XI:451  
 saleyerensis, Nectarinia, XII:245  
 salicamans, Carduelis, XIV:246  
 salicamans, Spinus, XIV:246  
 Salicaria, XI:50  
 salicaria, Passerina, XIII:242  
 salicarius, Guiraca, XIII:242  
 salicarius, Parus, XII:78  
 salicicola, Catharus, X:170  
 salicicola, Hylocichla, X:170  
 salictaria, Sayornis, VIII:148  
 saliens, Nectarinia, XII:255  
 saliens, Rhopodytes, IV:52  
 salimalii, Carpodacus, XIV:277  
 salimalii, Cisticola, XI:115  
 salimalii, Erythrura, XIV:277  
 salimalii, Ploceus, XV:283  
 salimalii, Pomatorhinus, X:271  
 salimalii, Regulus, XI:289  
 salimalii, Zosterops, XII:294  
 salina, Lanius, IX:345  
 salina, Saxicola, X:125  
 salinasi, Laterallus, II:190  
 salinasi, Rallus, II:190  
 salita, Nesophlox, V:132  
 salita, Philodice, V:132  
 sallaei, Crypturellus, I:31  
 sallaei, Granatellus, XIV:80  
 sallaei, Nothocernus, I:31  
 sallaei, Setophaga, XIV:80  
 sallaei, Trogon, V:158  
 sallei, Cyrtornyx, II:57  
 sallei, Florisuga, V:21  
 salmoni, Aramides, II:175  
 salmoni, Brachygalba, VI:5  
 salmoni, Chrysothlypis, XIII:276  
 salmoni, Dacnis, XIII:276  
 salmoni, Myrmotherula, VII:192  
 salmoni, Ostinops, XIV:140  
 salmoni, Psarocolius, XIV:140  
 salmoni, Rhopias, VII:192  
 salmoni, Tigrisoma, I:235  
 salomonensis, Alcedo, V:173  
 salomonis, Coracina, IX:189  
 salomonis, Edoliisoma, IX:189  
 salomonseni, Anthus, IX:157  
 salomonseni, Dicaeum, XII:188  
 Salpinctes, IX:387  
 Salpornis, XII:159  
 Salpornithinae, XII:159  
 Saltator, XIII:228  
 saltator, Chrysocoma, I:127  
 Saltatricula, XIII:209  
 saltonis, Melospiza, XIII:47  
 saltonis, Zonotrichia, XIII:47  
 saltuarius, Crypturellus, I:28  
 saltuarius, Xiphorhynchus, VII:44  
 saltuensis, Amazona, III:217  
 saltuensis, Grallaria, VII:270  
 saltuensis, Pheugopedius, IX:401  
 saltuensis, Thryothorus, IX:401  
 salvadoranus, Dactylortyx, II:56  
 salvadorensis, Attila, VIII:189  
 salvadori, Hylopsornis, XII:160  
 salvadori, Salpornis, XII:160  
 salvadoriana, Tanysiptera, V:219  
 salvadorii, Aegothales, IV:184  
 salvadorii, Bradypterus, XI:25  
 salvadorii, Caprimulgus, IV:207  
 salvadorii, Carpophaga, III:52  
 salvadorii, Chalcites, IV:33  
 salvadorii, Cinnyris, XII:241, 268  
 salvadorii, Coracina, IX:187  
 salvadorii, Corvus, XV:275  
 salvadorii, Crateropus, X:332  
 salvadorii, Cryptospiza, XIV:317  
 salvadorii, Cyclopsittacus, III:164  
 salvadorii, Dicaeum, XII:194  
 salvadorii, Domicella, III:155  
 salvadorii, Ducula, III:52  
 salvadorii, Edoliisoma, IX:187  
 salvadorii, Eremomela, XI:199  
 salvadorii, Eudynamis, IV:39  
 salvadorii, Galeopsar, XV:91  
 salvadorii, Gerygone, XI:451  
 salvadorii, Lichmera, XII:348  
 salvadorii, Loriculus, III:259  
 salvadorii, Lorius, III:155  
 salvadorii, Lybius, VI:56  
 salvadorii, Meliphaga, XII:390  
 salvadorii, Merops, V:235  
 salvadorii, Microglossus, III:170  
 salvadorii, Micrositta, III:168  
 salvadorii, Nasiterna, III:168  
 salvadorii, Nectarinia, XII:241, 268  
 salvadorii, Nothura, I:42

- salvadorii, Onychognathus, XV:91  
 salvadorii, Pachycephala, XII:14  
 salvadorii, Palaeornis, III:245  
 salvadorii, Paradisaea, XV:199  
 salvadorii, Pitohui, XII:45  
 salvadorii, Platycercus, III:261  
 salvadorii, Poecilodryas,  
     XI:570, 579  
 salvadorii, Psittaculirostris, III:164  
 salvadorii, Ptilinopus, III:36  
 salvadorii, Ptilopus, III:36  
 salvadorii, Ptilotis, XII:390  
 salvadorii, Pycnonotus, IX:251  
 salvadorii, Sericornis, XI:414  
 salvadorii, Sphecotheres, XV:136  
 salvadorii, Spilornis, I:314  
 salvadorii, Stigmatops, XII:348  
 salvadorii, Tanygnathus, III:239  
 salvadorii, Treron, III:21  
 salvadorii, Turdoides, X:332  
 salvadorii, Vinago, III:21  
 salvadorii, Zenaida, III:86  
 salvadorii, Zosterops, XII:297  
 Salvadorina, I:461  
 salvago-raggii, Scotopelia, IV:123  
 Salvatoria, III:216  
 salvini, Amazona, III:219  
 salvini, Basileuterus, XIV:70  
 salvini, Camarhynchus, XIII:165  
 salvini, Capito, VI:28  
 salvini, Caprimulgus, IV:198  
 salvini, Chlorostilbon, V:38  
 salvini, Chrysotis, III:219  
 salvini, Claravis, III:110  
 salvini, Colinus, II:48  
 salvini, Crypturus, I:33  
 salvini, Cyanomyia, V:76  
 salvini, Cyphorhinus, IX:440  
 salvini, Delattria, V:82  
 salvini, Diomedea, I:55  
 salvini, Empidochanes, VIII:176  
 salvini, Empidonax, VIII:143  
 salvini, Eubucco, VI:28  
 salvini, Eutoxeres, V:16  
 salvini, Gymnopathys, VII:247  
 salvini, Habia, XIII:299  
 salvini, Knipolegus, VIII:176  
 salvini, Lampornis, V:82  
 salvini, Mitu, II:10  
 salvini, Mitua, II:10  
 salvini, Neomorphus, IV:62  
 salvini, Nisus, I:344  
 salvini, Ochthoeca, VIII:183  
 salvini, Pachyptila, I:81  
 salvini, Pachyramphus, VIII:236  
 salvini, Phoenicothera, XIII:299  
 salvini, Picumnus, VI:91  
 salvini, Pithys, VII:247  
 salvini, Popelairia, V:35  
 salvini, Prion, I:81  
 salvini, Pseudochloris, XIII:124  
 salvini, Sclerurus, VII:152  
 salvini, Sicalis, XIII:124  
 salvini, Spindalis, XIII:317  
 salvini, Thalassogeron, I:55  
 salvini, Tumbesia, VIII:183  
 salvini, Vireo, XIV:115  
 salvinii, Icterus, XIV:153  
 Salviprion, I:79  
 salwinensis, Abrornis, XI:266  
 samaipatae, Synallaxis, VII:81  
 samaliyae, Serinus, XIV:219  
 samamisia, Motacilla, X:77  
 samamiscus, Phoenicurus, X:77  
 samarensis, Ceyx, V:185  
 samarensis, Corvus, XV:265  
 samarensis, Dicrurus, XV:148  
 samarensis, Eurylaimus, VII:9  
 samarensis, Ficedula, XI:347  
 samarensis, Hypothymis, XI:310  
 samarensis, Hypsipetes, IX:288  
 samarensis, Muscicapula, XI:347  
 samarensis, Oriolus, XV:126  
 samarensis, Orthotomus, XI:185  
 samarensis, Penelopides, V:263  
 samarensis, Phapitreron, III:24  
 samarensis, Prionochilus, XII:172  
 samarensis, Rhinomyias, XI:310  
 samarensis, Rhipidura, XI:531  
 samarensis, Sarcophanops, VII:9  
 samarensis, Sarcops, XV:118  
 samarensis, Setaria, XI:531  
 samharensis, Ammomanes, IX:35  
 samios, Garrulus, XV:231  
 sammetina, Psalidoprocne, IX:127  
 samoensis, Gallicolumba, III:136  
 samoensis, Gymnomyza, XII:424  
 samoensis, Merops, XII:424  
 samoensis, Phlegoenas, III:136  
 samoensis, Porphyrio, II:210

- samoensis, *Turdus*, X:199  
samoensis, *Zosterops*, XII:314  
Samuela, X:231  
samueli, *Acanthiza*, XI:434  
samueli, *Calyptrorhynchus*, III:172  
samueli, *Cinclosoma*, X:233  
samueli, *Malurus*, XI:397  
samueli, *Meliphaga*, XII:379, 380  
samueli, *Petroica*, XI:563  
samueli, *Ptilotis*, XII:379, 380  
samueli, *Samuela*, X:233  
samueli, *Zonaeginthus*, XIV:354  
samuelis, *Ammodramus*, XIII:50  
samuelis, *Zonotrichia*, XIII:50  
sana, *Lophortyx*, II:45  
sanaka, *Melospiza*, XIII:49  
sanaka, *Zonotrichia*, XIII:49  
sanblasiana, *Cissilopha*, XV:220  
sanblasiana, *Pica*, XV:220  
sanblasianus, *Garrulus*, XV:219  
sanborni, *Nothoprocta*, I:38  
sanborni, *Strix*, IV:163  
sanborni, *Zonotrichia*, XIII:58  
sancta, *Halcyon*, V:205  
sancta, *Rhipidura*, XI:548  
sanctae-catarinae, *Scops*, IV:106  
sanctae-crucis, *Clytorhynchus*,  
XI:499  
sanctae-crucis, *Gallicolumba*, III:135  
sanctae-crucis, *Myzomela*, XII:360  
sanctae-crucis, *Zosterops*, XII:314  
sanctae-helenae, *Aegialitis*, II:252  
sanctae-helenae, *Charadrius*, II:252  
sanctae-helenae, *Estrilda*, XIV:345  
sanctaeluciae, *Cichlherminia*, X:163  
sanctaeluciae, *Margarops*, X:163  
sanctaeluciae, *Myadestes*, X:92  
sanctaeluciae, *Myiarchus*, VIII:206  
sanctae-luciae, *Ramphocinclus*,  
IX:456  
sanctae-mariae, *Cymbilaimus*,  
VII:154  
sanctae-mariae, *Regulus*, XI:288  
sanctae-martae, *Asthenes*, VII:107  
sanctae-martae, *Catharus*, X:167  
sanctae-martae, *Lepidocolaptes*,  
VII:51  
sanctae-martae, *Melanerpes*, VI:165  
sanctae-martae, *Muscivora*, VIII:225  
sanctae-martae, *Myioborus*, XIV:55  
sanctae-martae, *Myrmotherula*,  
VII:196  
sanctae-martae, *Picolaptes*, VII:51  
sanctae-martae, *Planesticus*, X:213  
sanctae-martae, *Scytalopus*, VII:284  
sanctae-martae, *Turdus*, X:213  
sanctae-martae, *Tyrannus*, VIII:225  
sanctae-martae, *Xiphocolaptes*,  
VII:28  
sanctae-marthae, *Chamaepetes*,  
II:21  
sanctae-marthae, *Ramphocaenus*,  
X:446  
sancta-martae, *Gymnocichla*,  
VII:228  
sancti-hieronymi, *Panyptila*, IV:253  
sancti-jeromae, *Panyptila*, IV:253  
sanctijohannis, *Buteo*, I:375  
sancti-johannis, *Dendrocopos*,  
VI:189  
sanctijohannis, *Falco*, I:375  
sancti-johannis, *Phaethornis*, V:7  
sancti-johannis, *Picus*, VI:189  
sancti-luciae, *Ardea*, I:199  
sancti-nicolai, *Strix*, IV:160  
sancti-nicolai, *Syrnium*, IV:160  
sanctissima, *Amphispiza*, XIII:89  
sanctithomae, *Certhiola*, XIV:90  
sanctithomae, *Coereba*, XIV:90  
sancti-thomae, *Dendrocolaptes*,  
VII:31  
sancti-thomae, *Dendrocopos*, VII:31  
sancti-thomae, *Psittaculus*, III:203  
sanctorum, *Aimophila*, XIII:99  
sanctorum, *Ammodramus*, XIII:73  
sanctorum, *Dendrocopos*, VI:209  
sanctorum, *Dryobates*, VI:209  
sanctorum, *Passerculus*, XIII:73  
sandaliata, *Procellaria*, I:68  
sanderi, *Apalis*, XI:164  
sandgroundi, *Chlorophoneus*, IX:336  
sandgroundi, *Telophorus*, IX:336  
sandiae, *Turdus*, X:216  
sandlandi, *Acanthiza*, XI:437  
sandlandi, *Pycnoptilus*, XI:411  
sandvicensis, *Anser*, I:441  
sandvicensis, *Branta*, I:441  
sandvicensis, *Gallinula*, II:204  
sandvicensis, *Sterna*, II:344  
sandvicensis, *Thalasseus*, II:344

- sandwichensis, Ammodramus, XIII:70  
 sandwichensis, Asio, IV:170  
 sandwichensis, Chalcophaps, III:115  
 sandwichensis, Chasiempis, XI:492  
 sandwichensis, Emberiza, XIII:72  
 sandwichensis, Muscicapa, XI:492  
 sandwichensis, Oestrelata, I:75  
 sandwichensis, Pennula, II:188  
 sandwichensis, Rallus, II:188  
 sandwichensis, Strix, IV:170  
 sanfordi, Archboldia, XV:176  
 sanfordi, Asio, IV:170  
 sanfordi, Crateroscelis, XI:413  
 sanfordi, Cyornis, XI:360  
 sanfordi, Diomedea, I:52  
 sanfordi, Erythrura, XIV:364  
 sanfordi, Haliaeetus, I:300  
 sanfordi, Lagopus, II:33  
 sanfordi, Micrathene, IV:135  
 sanfordi, Mino, XV:116  
 sanfordi, Myzomela, XII:360  
 sanfordi, Niltava, XI:360  
 sanfordi, Pachycephala, XII:27  
 sanfordi, Penelopides, V:263  
 sanfordi, Rhabdotorrhinus, V:263  
 sanfordi, Rhamphomantis, IV:28  
 sanfordi, Rhamphozosterops, XII:321  
 sanfordi, Rhothonia, I:52  
 Sanfordia, XII:319  
 sanghae, Emberiza, XIII:16  
 sanghirana, Anthreptes, XII:213  
 sanghirana, Pitta, VIII:322  
 sanghirense, Dicaeum, XII:196  
 sanghirensis, Aplonis, XV:84  
 sanghirensis, Calornis, XV:84  
 sanghirensis, Chalcophaps, III:115  
 sanghirensis, Cittura, V:192  
 sanghirensis, Colluricincla, XII:37  
 sanghirensis, Eudynamis, IV:38  
 sanghirensis, Macropygia, III:76  
 sanghirensis, Megapodius, II:4  
 sanghirensis, Pinarolestes, XII:37  
 sanghirensis, Prionochilus, XII:180  
 sangirensis, Ceycopsis, V:185  
 sangirensis, Ceyx, V:185  
 sangirensis, Chalcostetha, XII:239  
 sangirensis, Nectarinia, XII:239  
 sangirensis, Oriolus, XV:129  
 sangirensis, Tanygnathus, III:239  
 sangirensis, Treron, III:16  
 sanguinea, Cacatua, III:177  
 sanguinea, Certhia, XIV:94  
 sanguinea, Fringilla, XIV:263  
 sanguinea, Himantopus, XIV:94  
 sanguinea, Kakatoe, III:177  
 sanguinea, Meliphaga, XII:359  
 sanguinea, Rhodopechys, XIV:263  
 sanguineus, Cnemophilus, XV:183  
 sanguineus, Pericrocotus, IX:214  
 sanguineus, Picus, VI:175  
 sanguineus, Pirenestes, XIV:319  
 sanguineus, Pteroglossus, VI:75  
 sanguineus, Pyrenestes, XIV:319  
 sanguineus, Veniliornis, VI:175  
 sanguinceps, Haematortyx, II:104  
 sanguinceps, Picus, VI:137  
 sanguinpectus, Aethopyga, XII:277  
 sanguinolenta, Certhia, XII:359  
 sanguinolenta, Cryptospiza, XIV:317  
 sanguinolenta, Myzomela, XII:357  
 sanguinolenta, Piranga, XIII:302  
 sanguinolenta, Pyrrhula, XIII:302  
 sanguinolenta, Pyrrhula, XIV:266  
 sanguinolenta, Rupicola, VIII:307  
 sanguinolentum, Dicaeum, XII:194  
 sanguinolentus, Calorhamphus, VI:40  
 sanguinolentus, Chloronotus, VI:170  
 sanguinolentus, Rallus, II:168  
 sanguinolentus, Ramphocelus, XIII:310  
 sanguinolentus, Tachyphonus, XIII:310  
 sanguinolentus, Tanagra, XIII:310  
 sanguinolentus, Urugas, XIV:266  
 sanguinolentus, Veniliornis, VI:170  
 sannagae, Lagonosticta, XIV:329  
 sannaio, Garrulax, X:369  
 sansibaricum, Syrnium, IV:155  
 santa cruzi, Centurus, VI:162  
 santacruzii, Melanerpes, VI:162  
 santae, Cisticola, XI:105  
 santaecrucis, Carduelis, XIV:242  
 santaecrucis, Spinus, XIV:242  
 santaeluciae, Lophotriccus, VIII:73  
 santarosae, Arremon, XIII:185  
 santhome, Serinus, XIV:219  
 santoensis, Halcyon, V:212  
 santovestris, Aplonis, XV:76  
 sanus, Campylorhamphus, VII:57  
 saonae, Saurothera, IV:50

- Sapayoa, VIII:249  
 Sapheopipo, VI:218  
 saphirina, Geotrygon, III:128  
 saphirina, Osculatia, III:128  
 saphiroi, Anthus, IX:151  
 sapho, Ornismya, V:116  
 sapho, Sappho, V:116  
 sapiens, Crypsirina, XV:249  
 sapiens, Dendrocitta, XV:249  
 sapphira, Ficedula, XI:352  
 sapphira, Muscicapa, XI:352  
 sapphira, Muscicapula, XI:352  
 sapphire, Lamprocorax, XV:85  
 sapphirina, Hylocharis, V:53  
 sapphirinus, Trochilus, V:53  
 sapphiropygia, Eriocnemis, V:110  
 Sappho, V:116  
 sapsworthi, Cinclus, IX:375  
 saraburiensis, Macronous, X:320  
 saracura, Aramides, II:176  
 saracura, Gallinula, II:176  
 saramatii, Parus, XII:90  
 sarasinorum, Centropus, IV:72  
 sarasinorum, Cryptolopha, XI:253  
 sarasinorum, Myza, XII:422  
 sarasinorum, Phylloscopus, XI:253  
 sarasinorum, Zosterops, XII:301  
 saravancensis, Philentoma, XI:471  
 sarawacensis, Cyanoderma, X:303  
 sarawacensis, Pachycephala, XII:111  
 sarawacensis, Parus, XII:107  
 sarawacensis, Phylloscopus, XI:252  
 sarawacensis, Rhipidura, XI:535  
 sarawacensis, Seicercus, XI:252  
 sarawacensis, Stachyris, X:303  
 sarayacuensis, Corythopis, VII:27  
 Sarciophorus, II:243  
 Sarcogenys, XII:392  
 Sarcogeranus, II:150  
 Sarcogrammus, II:237, 239  
 Sarcogyps, I:308  
 Sarcophanops, VII:8  
 Sarcops, XV:177  
 Sarcoramphus, I:278  
 sarda, Athene, IV:147  
 sarda, Cotile, IX:101  
 sarda, Fringilla, XIV:205  
 sarda, Strix, IV:147  
 sarda, Sylvia, XI:286  
 sardarpateli, Ploceus, XV:53  
 sardinius, Corvus, XV:272  
 sardus, Corvus, XV:280  
 sardus, Dendrocopos, VI:182  
 sardus, Erithacus, X:37  
 sardus, Parus, XII:92  
 sarepta, Regulus, XI:287  
 Sarganura, XII:167  
 sarkari, Dendrocitta, XV:248  
 Sarkidiornis, I:454  
 sarmatica, Locustella, XI:55  
 sarmatica, Miliaria, XIII:7  
 sarmenticia, Zosterops, XII:331  
 Saroglossa, XV:102  
 Sarothrura, II:194  
 sartorii, Aimophila, XIII:96  
 sartorii, Strix, IV:162  
 sartorii, Syrnium, IV:162  
 sarudnyi, Caprimulgus, IV:204  
 sarudnyi, Francolinus, II:69  
 sarudnyi, lynx, VI:86  
 sarudnyi, Muscicapa, XI:315  
 sarudnyi, Oenanthe, X:128  
 saruwagedi, Peneothellos, XI:578  
 saruwagedi, Poecilodryas, XI:578  
 sarwensis, Anacorys, IX:18  
 sarwensis, Mirafra, IX:18  
 sasaimae, Automolus, VII:136  
 sasak, Pelargopsis, V:188  
 sasakensis, Carpophaga, III:51  
 sasakensis, Ducula, III:51  
 Sasia, VI:98  
 sasin, Ornismya, V:142  
 sasin, Selasphorus, V:142  
 sassii, Accipiter, I:336  
 sassii, Euplectes, XV:72  
 sassii, Nucifraga, XV:257  
 sassii, Serinus, XIV:211  
 sataensis, Parus, XII:118  
 satalandia, Procellaria, I:68  
 Sathrocercus, XI:18  
 Satrapa, VIII:183  
 satrapa, Laphyctes, VIII:222  
 satrapa, Regulus, XI:290  
 satrapa, Tyrannus, VIII:222  
 satscheuensis, Phasianus, II:124  
 satunini, Cyanistes, XII:114  
 satunini, Parus, XII:114  
 satunini, Sturnus, XV:108  
 saturata, Aethopyga, XII:277  
 saturata, Amazilia, V:73



- saturata, Amblyospiza, XV:31  
 saturata, Anurospis, X:251  
 saturata, Argya, X:337  
 saturata, Asthenes, VII:106  
 saturata, Asturina, I:363, 373  
 saturata, Brachypteryx, X:18  
 saturata, Buthraupis, XIII:329  
 saturata, Cinnyris, XII:277  
 saturata, Conopophaga, VII:275  
 saturata, Coracina, IX:194  
 saturata, Dendrocincla, VII:16  
 saturata, Diglossa, XIII:406  
 saturata, Diglossopsis, XIII:406  
 saturata, Elaenia, VIII:28  
 saturata, Erythropygia, X:21  
 saturata, Euphonia, XIII:343  
 saturata, Hesperiphona, XIV:305  
 saturata, Heterocnemis, VII:230  
 saturata, Heterophasia, X:416  
 saturata, Hirundo, IX:106  
 saturata, Hypocnemis, VII:224  
 saturata, Hypotaenidia, II:166  
 saturata, Leioptila, X:416  
 saturata, Leptoptila, III:125  
 saturata, Leptotila, III:125  
 saturata, Linota, XIV:276  
 saturata, Myrmopagis, VII:194  
 saturata, Myrmotherula, VII:194  
 saturata, Pachysylvia, XIV:133  
 saturata, Peliocichla, X:179  
 saturata, Percnostola, VII:230  
 saturata, Phlegopsis, VII:255  
 saturata, Phonasca, XIII:343  
 saturata, Pipra, VIII:276  
 saturata, Polioptila, X:455  
 saturata, Ptilorrhoa, X:237  
 saturata, Pulsatrix, IV:124  
 saturata, Rhinocrypta, VII:279  
 saturata, Rhipidura, XI:543  
 saturata, Rupicola, VIII:308  
 saturata, Scolopax, II:278  
 saturata, Sporophila, XIII:145  
 saturata, Stelgidocichla, IX:256  
 saturata, Streptopelia, III:91  
 saturata, Synallaxis, VII:92  
 saturata, Tribura, XI:27  
 saturata, Turnix, II:144  
 saturata, Upucerthia, VII:62  
 saturata, Upupa, V:249  
 saturata, Volvocivora, IX:194  
 saturator, Actinodura, X:393  
 saturator, Andropadus, IX:252  
 saturator, Aphantochroa, V:18  
 saturator, Calandrella, IX:46  
 saturator, Cecropis, IX:115  
 saturator, Cercomacra, VII:215  
 saturator, Cinnyris, XII:235  
 saturator, Colaptes, VI:100  
 saturator, Coracina, IX:188  
 saturator, Cossypha, X:54  
 saturator, Cyanecula, X:44  
 saturator, Cyornis, XI:363  
 saturator, Dendrocitta, XV:247  
 saturator, Dendroplex, VII:37  
 saturator, Emberiza, XIII:16  
 saturator, Eremomela, XI:200  
 saturator, Erithacus, X:44  
 saturator, Eugerygone, XI:561  
 saturator, Fringillaria, XIII:16  
 saturator, Gampsorhynchus, X:390  
 saturator, Halcyon, V:196  
 saturator, Heliocorys, IX:64  
 saturator, Hirundo, IX:115  
 saturator, Hypsipetes, IX:287  
 saturator, Inezia, VIII:43  
 saturator, Iole, IX:287  
 saturator, Ixops, X:393  
 saturator, Lamprolaima, V:84  
 saturator, Meliphaga, XII:387  
 saturator, Metriopelia, III:103  
 saturator, Nigrita, XIV:309  
 saturator, Paradoxornis, X:432  
 saturator, Phaeochroa, V:18  
 saturator, Phaethornis, V:10  
 saturator, Piprisoma, XII:176  
 saturator, Procarduelis, XIV:268  
 saturator, Pterocles, III:7  
 saturator, Ptilopachus, II:104  
 saturator, Ptilotis, XII:387  
 saturator, Pyctorhis, X:328  
 saturator, Sitta, XII:142  
 saturator, Stenostira, XI:172  
 saturator, Sylviparus, XII:123  
 saturator, Synoicus, II:94  
 saturator, Tchitrea, XI:486  
 saturator, Tersiphone, XI:486  
 saturator, Upucerthia, VII:62  
 saturator, Xiphorhynchus, VII:37  
 saturatius, Chrysomma, X:328  
 saturatius, Edoliisoma, IX:188

- saturatum, Trichastoma, X:251  
 saturatus, Ammomanes, IX:36  
 saturatus, Antrostomus, IV:200  
 saturatus, Arremon, XIII:184  
 saturatus, Automolus, VII:135  
 saturatus, Bubo, IV:111  
 saturatus, Buteo, I:363, 372  
 saturatus, Caprimulgus, IV:200  
 saturatus, Cardinalis, XIII:222  
 saturatus, Celeus, VI:125  
 saturatus, Cephalopyrus, XII:70  
 saturatus, Coccothraustes, XIV:305  
 saturatus, Contopus, VIII:130  
 saturatus, Cuculus, IV:20  
 saturatus, Cyclarhis, XIV:107  
 saturatus, Eupetes, X:237  
 saturatus, Formicarius, VII:241  
 saturatus, Garrulax, X:375  
 saturatus, Hylophilus, XIV:133  
 saturatus, Machaerirhynchus, XI:528  
 saturatus, Megascops, IV:100  
 saturatus, Molpastes, IX:236  
 saturatus, Momotus, V:225  
 saturatus, Myiobius, VIII:123  
 saturatus, Myiophobus, VIII:123  
 saturatus, Ortalis, II:20  
 saturatus, Pachyrhamphus, VIII:232  
 saturatus, Passer, XV:21  
 saturatus, Pericrocotus, IX:210  
 saturatus, Phaenostictus, VII:255  
 saturatus, Phaethornis, V:15  
 saturatus, Phodilus, IV:85  
 saturatus, Pionus, III:214  
 saturatus, Pitylus, XIII:227  
 saturatus, Platyrinchus, VIII:107  
 saturatus, Poeocephalus, III:227  
 saturatus, Poicephalus, III:227  
 saturatus, Pomatorhinus, X:275  
 saturatus, Propasser, XIV:276  
 saturatus, Pterocles, III:7  
 saturatus, Pycnonotus, IX:256  
 saturatus, Pyrocephalus, VIII:151  
 saturatus, Rallus, II:158, 166  
 saturatus, Tachyphonus, XIII:292  
 saturatus, Thamnistes, VII:181  
 saturatus, Thamnophilus, VII:173  
 saturatus, Thripias, VI:222  
 saturatus, Tinamus, I:16  
 saturatus, Tinnunculus, I:405  
 saturatus, Tribura, XI:28  
 saturatus, Turdus, X:179  
 saturatus, Turtur, III:91  
 saturatus, Veniliornis, VI:172  
 saturninus, Dysithamnus, VII:186  
 saturninus, Mimus, IX:446  
 saturninus, Thamnophilus, VII:186  
 saturninus, Turdus, IX:446  
 satyra, Meleagris, II:109, 119  
 Saucerottia, V:68  
 saucerrottei, Amazilia, V:70  
 saucerrottei, Trochilus, V:70  
 saül, Lafresnaya, V:97  
 saül, Trochilus, V:97  
 saularis, Copsychus, X:65  
 saularis, Gracula, X:65  
 sauli, Rhipidura, XI:532  
 Sauloprocta, XI:530  
 saundersi, Gecinus, VI:132  
 saundersi, Larus, II:324  
 saundersi, Picus, VI:132  
 saundersi, Sterna, II:340  
 Saundersia, II:313  
 Saundersilarus, II:313  
 saurashtrensis, Chrysomma, X:328  
 Sauromarptis, V:189  
 Sauropatoides, V:194  
 saurophaga, Halcyon, V:213  
 Saurothera, IV:49  
 savana, Tyrannus, VIII:225  
 savanna, Ammodramus, XIII:70  
 savanna, Fringilla, XIII:70  
 savannae, Streptopelia, III:96  
 savannae, Zosterops, XII:329  
 savannarum, Ammodramus, XIII:78  
 savannarum, Anthreptes, XII:216  
 savannarum, Fringilla, XIII:79  
 savannarum, Nothura, I:43  
 savannarum, Piranga, XIII:303  
 savannicola, Musophaga, IV:8  
 savannophilus, Euscarthmus, VIII:53  
 savesi, Aegotheles, IV:183  
 savignii, Hirundo, IX:106  
 saveilei, Lophotis, II:221  
 savu, Accipiter, I:329  
 sawitzkii, Hirundo, IX:105  
 saxatalis, Acanthylis, IV:253  
 saxatalis, Aëronautes, IV:253  
 saxatilis, Alektoris, II:63  
 saxatilis, Cursonia, X:288  
 saxatilis, Monticola, X:137

- saxatilis, Perdix, II:63  
 saxatilis, Procelsterna, II:345  
 saxatilis, Turdus, X:137  
 Saxicola, X:104  
 saxicola, Pseudopodoces, XV:255  
 saxicolina, Geositta, VII:59  
 saxicolina, Monachella, XI:557  
 Saxicoloides, X:132  
 Saxilauda, IX:41  
 saya, Muscicapa, VIII:148  
 saya, Sayornis, VIII:148  
 sayaca, Tanagra, XIII:321  
 sayaca, Thraupis, XIII:321  
 sayana, Poecile, XII:86  
 sayanus, Parus, XII:86  
 Sayornis, VIII:147  
 saypani, Zosterops, XII:297  
 Scaerhynchus, X:432  
 scalaris, Dendrocopos, VI:213  
 scalaris, Picus, VI:213  
 scandens, Cactornis, XIII:163  
 scandens, Climacteris, XII:165  
 scandens, Geospiza, XIII:163  
 scandens, Phyllastrephus, IX:264  
 scandiaca, Nyctea, IV:125  
 scandiaca, Strix, IV:125  
 scansor, Oxyptys, VII:148  
 scansor, Sclerurus, VII:148  
 Scapaneus, VI:228  
 Scaphidura, XIV:200  
 scapularis, Aegithina, IX:301  
 scapularis, Alisterus, III:250  
 scapularis, Caryothraustes, XIII:225  
 scapularis, Dryocopus, VI:155  
 scapularis, Herpsilochmus, VII:204  
 scapularis, Jacana, II:229  
 scapularis, Jora, IX:301  
 scapularis, Myiothera, VII:204  
 scapularis, Picus, VI:155  
 scapularis, Pitylus, XIII:225  
 scapularis, Psittacus, III:250  
 scapulata, Eucephala, V:48  
 scapulatus, Corvus, XV:277  
 Scardafella, III:103  
 scarlatina, Pipra, VIII:277  
 Sceloglau, IV:146  
 Scelorchilus, VII:279  
 Scenopoeetes, XV:175  
 Scenopoeus, XV:175  
 Scepomycter, XI:31  
 schach, Lanius, IX:349  
 schaeferi, Myiobius, VIII:116  
 schaeferi, Passer, XV:13  
 schaefferi, Alcippe, X:410  
 schäferi, Urocissa, XV:241  
 schalowi, Corythaix, IV:4  
 schalowi, Lanius, IX:349, 360  
 schalowi, Oenanthe, X:128  
 schalowi, Rhinopomastus, V:254  
 schalowi, Saxicola, X:128  
 schalowi, Tauraco, IV:4  
 schalowi, Treron, III:21  
 schalowiana, Ifrita, X:240  
 schariensis, Lanius, IX:348  
 schauenseei, Garrulax, X:354  
 schauenseei, Pteruthius, X:387  
 schauenseei, Pycnonotus, IX:238  
 scheepmakeri, Goüra, III:140  
 scheffleri, Glaucidium, IV:132  
 schensinensis, Phasianus, II:125  
 Schetba, IX:365  
 schiebeli, Carduelis, XIV:248  
 schiebeli, Cettia, XI:16  
 schiebeli, Fringilla, XIV:205  
 schiebeli, Parus, XII:78  
 schiebeli, Passer, XV:10  
 schierbrandii, Coracina, IX:195  
 schierbrandii, Volvocivora, IX:195  
 Schiffornis, VIII:246  
 schillingsi, Calamocichla, IX:265  
 schillingsi, Cinnyris, XII:264  
 schillingsi, Cisticola, XI:97  
 schillingsi, Mirafr, IX:4  
 schillingsi, Ploceus, XV:42  
 schillmöllerii, Caprimulgus, IV:208  
 schimperi, Columba, III:59  
 schinzii, Erolia, II:286  
 schinzii, Tringa, II:286  
 schioeleri, Mergus, I:498  
 schioleri, Oenanthe, X:124  
 schistacea, Ardea, I:214  
 schistacea, Asturina, I:352  
 schistacea, Chaetura, IV:238  
 schistacea, Coracina, IX:173  
 schistacea, Dendrocitta, XV:248  
 schistacea, Diglossa, XIII:404  
 schistacea, Egretha, I:214  
 schistacea, Euthlypis, XIV:59  
 schistacea, Geocichla, X:145  
 schistacea, Hypocnemis, VII:230

- schistacea, Leucopternis, I:352  
 schistacea, Melaenornis, XI:305  
 schistacea, Meliornis, XII:413  
 schistacea, Mimocichla, X:209  
 schistacea, Nigrita, XIV:310  
 schistacea, Passerella, XIII:44  
 schistacea, Percnostola, VII:230  
 schistacea, Rhodinocichla, XIII:279  
 schistacea, Spermothila, XIII:134  
 schistacea, Sporophila, XIII:134  
 schistacea, Zonotrichia, XIII:44  
 schistacea, Zoothera, X:145  
 schistaceiceps, Dicaeum, XII:189  
 schistaceiceps, Todirostrum, VIII:90  
 schistaceifrons, Catamenia, XIII:152  
 schistaceigula, Polioptila, X:454  
 schistaceigularis, Cacomantis, IV:27  
 schistaceus, Arremon, XIII:196  
 schistaceus, Artamides, IX:173  
 schistaceus, Atlapetes, XIII:196  
 schistaceus, Dysithamnus, VII:185  
 schistaceus, Enicurus, X:87  
 schistaceus, Euprinodes, XI:164  
 schistaceus, Garrulax, X:377  
 schistaceus, Mayrornis, XI:495  
 schistaceus, Melaenornis, XI:305  
 schistaceus, Motacilla, X:87  
 schistaceus, Pitohui, XII:51  
 schistaceus, Rhectes, XII:51  
 schistaceus, Tanagra, XIII:196  
 schistaceus, Thamnophilus, VII:171  
 schistaceus, Turdus, X:209  
 schistacinus, Accipiter, I:333  
 schistacinus, Astur, I:334  
 Schistes, V:126  
 schisticeps, Abroscopus, XI:264  
 schisticeps, Campephaga, IX:190  
 schisticeps, Coracina, IX:190  
 schisticeps, Culicipeta, XI:264  
 schisticeps, Lalage, IX:198  
 schisticeps, Palaeornis, III:246  
 schisticeps, Phoenicurus, X:78  
 schisticeps, Pomatorhinus, X:271  
 schisticeps, Ruticilla, X:78  
 schisticolor, Formicivora, VII:196  
 schisticolor, Myrmotherula, VII:196  
 schistisagus, Larus, II:320  
 schistocercus, Abbotornis, IX:368  
 schistocercus, Leptopterus, IX:368  
 schistochlamys, Accipiter, I:345  
 schistochlamys, Garrulax, X:350  
 Schistochlamys, XIII:247  
 Schistocichla, VII:229  
 schistogynus, Thamnomanes, VII:187  
 Schistolais, XI:129  
 Schizoeaca, VII:78  
 Schizorhis, IV:9  
 schlegeli, Arremon, XIII:185  
 schlegeli, Bucorvus, V:272  
 schlegeli, Eudytes, I:130  
 schlegeli, Henicophaps, III:116  
 schlegeli, Mandingoa, XIV:316  
 schlegeli, Philepitta, VIII:330  
 schlegeli, Platysmurus, XV:206  
 schlegeli, Pytelia, XIV:316  
 schlegeli, Rynchaenas, III:116  
 Schlegelia, XV:198  
 schlegelii, Cercomela, X:100  
 schlegelii, Erithacus, X:100  
 schlegelii, Francolinus, II:71  
 schlegelii, Pachycephala, XII:32  
 schlegelii, Turdus, X:195  
 schleiermacheri, Polyplectron, II:131  
 schlüteri, Anthus, IX:157  
 schlüteri, Corvus, XV:261  
 schlüteri, Galerida, IX:62  
 schmackeri, Garrulax, X:354  
 schmackeri, Jole, IX:287  
 schmackeri, Penelopides, V:262  
 schmackeri, Pinarocichla, IX:278  
 schmidt, Chrysotis, III:221  
 schmitzi, Motacilla, IX:136  
 schmitzi, Strix, IV:77  
 schmitzi, Tyto, IV:77  
 schneideri, Pitta, VIII:313  
 schnitzeri, Turdoides, X:337  
 schoana, Barbatula, VI:48  
 schoana, Pinarochroa, X:103  
 schoana, Streptopelia, III:96  
 schoana, Zosterops, XII:332  
 schoanus, Francolinus, II:73  
 schoanus, Malaconotus, IX:340  
 schoanus, Pogonius, VI:48  
 schoanus, Pycnonotus, IX:240  
 schoanus, Turtur, III:96  
 schoanus, Uraeginthus, XIV:333  
 schocolatinus, Cinclodes, VII:68  
 schoedei, Trichoglossus, III:150  
 schoeniclus, Emberiza, XIII:31

- schoeniclus, *Fringilla*, XIII:31  
 Schoenicola, XI:49  
 Schoeniophylax, VII:79  
 Schoeniparus, X:397  
 schoeniparus, *Psittiparus*, X:441  
 schoenobaenus, *Acrocephalus*, XI:59  
 schoenobaenus, *Motacilla*, XI:59  
 schoenobaenus, *Phleocryptes*, VII:74  
 Schoenocrex, II:182  
 schoënsis, *Picus*, VI:222  
 schoensis, *Riparia*, IX:96  
 schoënsis, *Thripas*, VI:222  
 schomburgi, *Micropygia*, II:192  
 schomburgki, *Hydropsalis*, IV:218  
 schomburgki, *Lanius*, IX:350  
 schomburgkii, *Crex*, II:192  
 schomburgkii, *Micropygia*, II:192  
 schottii, *Thryophilus*, IX:407  
 schottii, *Thryothorus*, IX:407  
 schoutedeni, *Anthus*, IX:155  
 schoutedeni, *Apalis*, XI:166  
 schoutedeni, *Chlorocichla*, IX:263  
 schoutedeni, *Cisticola*, XI:103  
 schoutedeni, *Cossypha*, X:51  
 schoutedeni, *Estrilda*, XIV:343  
 schoutedeni, *Guttera*, II:138  
 schoutedeni, *Mirafra*, IX:13  
 schoutedeni, *Phylloscopus*, XI:225  
 schoutedeni, *Pyrenestes*, XIV:319  
 schoutedeni, *Seicercus*, XI:225  
 schoutedeni, *Sylvietta*, XI:212  
 schraderi, *Cisticola*, XI:105  
 schraderi, *Lamprocolius*, XV:95  
 schrankii, *Tangara*, XIII:364  
 schreibersii, *Ionolaima*, V:89  
 schreibersii, *Trochilus*, V:89  
 schreineri, *Nothura*, I:40  
 schubotzi, *Apus*, IV:246  
 schubotzi, *Barbatula*, VI:48  
 schubotzi, *Chloropeta*, XI:84  
 schubotzi, *Cinnyris*, XII:254  
 schubotzi, *Francolinus*, II:71  
 schubotzi, *Guttera*, II:137  
 schubotzi, *Phyllastrephus*, IX:257  
 schubotzi, *Ploceus*, XV:39  
 schubotzi, *Pogoniulus*, VI:48  
 schubotzi, *Tchitrea*, XI:481  
 schubotzi, *Terpsiphone*, XI:481  
 schubotzi, *Zosterops*, XII:329  
 schuetti, *Francolinus*, II:81  
 schuetti, *Peliocichla*, X:184  
 schuhmacheri, *Furnarius*, VII:70  
 schultzei, *Mesopicos*, VI:219  
 schultzei, *Polipicus*, VI:219  
 schultzei, *Tricholaema*, VI:54  
 schulzei, *Paroaria*, XIII:213  
 schulzei, *Thraupis*, XIII:326  
 schulzi, *Dryocopus*, VI:156  
 schulzi, *Phloeotomus*, VI:156  
 schulzi, *Todirostrum*, VIII:91  
 schulzii, *Cinclus*, IX:379  
 schummeri, *Melanocorypha*, IX:41  
 schusteri, *Cisticola*, XI:89  
 schusteri, *Phyllastrephus*, IX:258  
 schüttii, *Corythaix*, IV:5  
 schüttii, *Tauraco*, IV:5  
 schvedowi, *Accipiter*, I:347  
 schvedowi, *Astur*, I:347  
 schwaneri, *Abornis*, XI:267  
 schwaneri, *Abroscopus*, XI:267  
 schwaneri, *Pitta*, VIII:316  
 Schwaneria, XI:355  
 schwarzi, *Phylloperosteus*, XI:236  
 schwarzi, *Phylloscopus*, XI:233, 236  
 schwarzi, *Sylvia*, XI:236  
 schwebischii, *Elminia*, XI:467  
 scindeanus, *Picus*, VI:188  
 scindica, *Moupinia*, X:329  
 scindicus, *Pycnorhis*, X:329  
 scintilla, *Selasphorus*, V:143  
 scintilla, *Trochilus*, V:143  
 scintillans, *Alcedo*, V:174  
 scintillans, *Hemipodius*, II:148  
 scintillans, *Phasianus*, II:128  
 scintillans, *Syrnaticus*, II:128  
 scintillans, *Turnix*, II:148  
 scintilliceps, *Dendrocopos*, VI:198  
 scintilliceps, *Picus*, VI:198  
 scioanus, *Textor*, XV:4  
 Sciocinclia, X:115  
 scirpaceus, *Acrocephalus*, XI:62  
 scirpaceus, *Turdus*, XI:62  
 scirpicola, *Geothlypis*, XIV:41  
 Scissirostrum, XV:120  
 scita, *Muscicapa*, XI:172  
 scita, *Stenostira*, XI:172  
 scitulus, *Aithya*, V:57  
 scitulus, *Basileuterus*, XIV:71  
 scitulus, *Trochilus*, V:57  
 sciurorum, *Myiagra*, XI:519

- sclateri, Agelaus, XIV:147  
 sclateri, Ampelion, VIII:286  
 sclateri, Anaeretes, VIII:51  
 sclateri, Apalis, XI:158, 170  
 sclateri, Asthenes, VII:108  
 sclateri, Attila, VIII:189  
 sclateri, Cacicus, XIV:147  
 sclateri, Calandrella, IX:53  
 sclateri, Calliste, XIII:360  
 sclateri, Campostoma, VIII:15  
 sclateri, Cercomacra, VII:214  
 sclateri, Chaetura, IV:238  
 sclateri, Chalcophasis, II:110  
 sclateri, Chasiempis, XI:492  
 sclateri, Chlidonias, II:327  
 sclateri, Crax, II:11  
 sclateri, Cyanomitra, XII:228  
 sclateri, Cyanophonia, XIII:349  
 sclateri, Dendrocitta, XV:247  
 sclateri, Doliornis, VIII:286  
 sclateri, Erythropygia, X:21  
 sclateri, Euchloris, XIII:290  
 sclateri, Eudtypes, I:129  
 sclateri, Euphonia, XIII:349  
 sclateri, Euprinodes, XI:170  
 sclateri, Forpus, III:205  
 sclateri, Guttera, II:138  
 sclateri, Hirundinea, VIII:184  
 sclateri, Hirundo, IX:85  
 sclateri, Hylophilus, XIV:131  
 sclateri, Icterus, XIV:157  
 sclateri, Kalochelidon, IX:85  
 sclateri, Knipolegus, VIII:176  
 sclateri, Lophophorus, II:110  
 sclateri, Loriculus, III:258  
 sclateri, Loxigilla, XIII:159  
 sclateri, Meliarchus, XII:423  
 sclateri, Micropygia, II:192  
 sclateri, Monasa, VI:22  
 sclateri, Monticola, X:136  
 sclateri, Myiarchus, VIII:206  
 sclateri, Myrmotherula, VII:189  
 sclateri, Myzomela, XII:361  
 sclateri, Nectarinia, XII:228  
 sclateri, Neomixis, X:301  
 sclateri, Nonnula, VI:20  
 sclateri, Ornithion, VIII:15  
 sclateri, Parus, XII:83  
 sclateri, Penelope, II:14  
 sclateri, Philemon, XII:324  
 sclateri, Phyllomyias, VIII:6  
 sclateri, Picumnus, VI:95  
 sclateri, Ploceus, XV:55  
 sclateri, Pseudocolopteryx, VIII:51  
 sclateri, Psittacula, III:205  
 sclateri, Rhynchocyclus, VIII:105  
 sclateri, Scotornis, IV:216  
 sclateri, Sycobrotus, XV:55  
 sclateri, Synallaxis, VII:108  
 sclateri, Tanagra, XIII:319  
 sclateri, Tangara, XIII:366  
 sclateri, Thamnophilus, VII:174  
 sclateri, Thripadectes, VII:142  
 sclateri, Thryothorus, IX:407  
 sclateri, Todiostrostrum, VIII:93  
 sclateri, Tolmomyias, VIII:105  
 sclateri, Triccus, VIII:93  
 sclateri, Turtur, III:112  
 sclateri, Xiphocolaptes, VII:27  
 Sclateria, VII:228  
 sclateriana, Amalocichla, X:160  
 sclaterii, Casuaris, I:9  
 sclaterii, Coracina, IX:180  
 sclaterii, Gouira, III:140  
 sclaterii, Graucalus, IX:180  
 Sclaterillas, IX:263  
 Sclaterornis, XII:224  
 scatteri, Calliste, XIII:366  
 Sclerurus, VII:148  
 scolopacea, Ardea, II:155  
 scolopacea, Eudynamis, IV:37  
 scolopacea, Eupodotis, II:223  
 scolopacea, Limosa, II:272  
 scolopacea, Otis, II:223  
 scolopaceus, Aramus, II:155  
 scolopaceus, Cuculus, IV:37  
 scolopaceus, Limnodromus, II:272  
 scolopaceus, Pogonius, VI:45  
 scolopaceus, Xylobucco, VI:45  
 Scolopacidae, II:258  
 Scolopacinae, II:272  
 Scolopax, II:278  
 scommophorus, Orthorhamphus, II:298  
 Scopi, I:244  
 Scopidae, I:244  
 scopifrons, Prionops, IX:314  
 scopifrons, Sigmodus, IX:314  
 Scops, IV:86  
 scops, Otus, IV:89

- scops, Strix, IV:89  
 Scoptelus, V:250  
 scopulinus, Larus, II:322  
 Scopus, I:244  
 scoresbii, Gabianus, II:313  
 scoresbii, Larus, II:313  
 scortecii, Monticola, X:138  
 scortillum, Pellorneum, X:245  
 scotaea, Nyctala, IV:173  
 Scotiaptex, IV:156  
 scotica, Alauda, IX:66  
 scotica, Fringilla, XIV:205  
 scotica, Lophophanes, XII:98  
 scotica, Loxia, XIV:288  
 scoticus, Lagopus, II:30  
 scoticus, Parus, XII:98  
 scoticus, Tetrao, II:30  
 scotinus, Bubo, IV:113  
 scotinus, Buphagus, XV:283  
 scotinus, Saltator, XIII:236  
 Scotocerca, XI:125  
 scotocerca, Cercomela, X:103  
 scotocerca, Saxicola, X:103  
 Scotocichla, X:240  
 Scotopelia, IV:123  
 scotops, Crithagra, XIV:214  
 scotops, Eremomela, XI:200  
 scotops, Serinus, XIV:214  
 scotoptera, Cisticola, XI:97  
 scotoptera, Drymoica, XI:97  
 Scotornis, IV:215  
 scotti, Ocydromus, II:178  
 scotti, Vireosylva, XIV:122  
 scotti, Zosterops, XII:329  
 scottii, Aimophila, XIII:98  
 scottii, Peucaea, XIII:98  
 scottii, Rallus, II:157  
 scouleri, Enicurus, X:86  
 scratchleyana, Lonchura, XIV:383  
 scratchleyana, Munia, XIV:383  
 scrippsae, Dendrocopos, VI:208  
 scrippsae, Dryobates, VI:208  
 scripta, Columba, III:119  
 scripta, Geophaps, III:119  
 scriptoricauda, Campethera, VI:117  
 scriptoricauda, Dendromus, VI:117  
 scriptus, Elanus, I:292  
 scrutator, Thripadectes, VII:143  
 scrymgeouri, Psophodes, X:230  
 scullii, Hirundo, IX:116  
 scurrula, Aegithaliscus, XII:59  
 scutata, Coracias, VIII:303  
 scutata, Lonchura, XIV:370  
 scutata, Synallaxis, VII:97  
 scutatus, Augastes, V:125  
 scutatus, Buceros, V:271  
 scutatus, Malimbus, XV:58  
 scutatus, Poecilurus, VII:97  
 scutatus, Pyroderus, VIII:302  
 scutatus, Spermostes, XIV:370  
 scutatus, Sycobius, XV:58  
 scutatus, Trochilus, V:126  
 scutopartitus, Malimbus, XV:58  
 scutulata, Anas, I:454  
 scutulata, Cairina, I:454  
 scutulata, Ninox, IV:141  
 scutulata, Strix, IV:141  
 Scytalopus, VII:283  
 scytharum, Parus, XII:104  
 scythia, Alcedo, V:172  
 Scythrops, IV:40  
 secedens, Pachycephala, XII:12  
 sechellarum, Copsychus, X:68  
 sechellarum, Foudia, XV:64  
 sechellensis, Bebrornis, XI:78  
 sechellensis, Ellisia, XI:78  
 seclusus, Empidonax, VIII:144  
 secunda, Deconychura, VII:19  
 secunda, Mirafra, IX:7  
 secunda, Tetrastes, II:39  
 secundus, Machaerirhynchus, XI:528  
 sedani, Chlamydera, XV:179  
 sedani, Pardalotus, XII:207  
 sedentaria, Somateria, I:489  
 sedentarius, Colaptes, VI:101  
 sedentarius, Selasphorus, V:142  
 seductus, Melanerpes, VI:165  
 seebohmi, Alaudula, IX:50  
 seebohmi, Atlapetes, XIII:197  
 seebohmi, Bradypterus, XI:29  
 seebohmi, Calandrella, IX:50  
 seebohmi, Carenochrous, XIII:197  
 seebohmi, Cettia, XI:10  
 seebohmi, Charadrius, II:249  
 seebohmi, Dendrocopos, VI:201  
 seebohmi, Dromaeocercus, XI:32  
 seebohmi, Iyngipicus, VI:201  
 seebohmi, Luscinola, XI:29  
 seebohmi, Merula, X:193  
 seebohmi, Oenanthe, X:125

- seebohmi, Parus, XII:74  
 seebohmi, Rhinoptilus, II:302  
 seebohmi, Saxicola, X:125  
 seebohmi, Turdus, X:193  
 Seena, II:331  
 seena, Sterna, II:332  
 sefilata, Paradisea, XV:194  
 sefilata, Parotia, XV:194  
 seftoni, Cardinalis, XIII:223  
 seftoni, Richmondena, XIII:223  
 segethi, Fregetta, I:110  
 segethi, Thalassidroma, I:110  
 segmentata, Uropsalis, IV:219  
 segmentatus, Hydropsalis, IV:219  
 segoviensis, Colinus, II:50  
 segregata, Alseonax, XI:320  
 segregata, Muscicapa, XI:320  
 segregus, Trochocercus, XI:470  
 segrex, Basileuterus, XIV:68  
 seguamensis, Troglodytes, IX:417  
 seheriae, Aethopyga, XII:278  
 seheriae, Nectarinia, XII:278  
 Seicercus, XI:256  
 seilerni, Dendrocolaptes, VII:34  
 seilerni, Troglodytes, IX:420  
 seimundi, Bradyornis, XI:301  
 seimundi, Cinnyris, XII:225  
 seimundi, Haplopelia, III:121  
 seimundi, Melaenornis, XI:301  
 seimundi, Nectarinia, XII:225  
 seimundi, Sphenocercus, III:11  
 seimundi, Sphenurus, III:11  
 seistanica, Calandrella, IX:50  
 seistanicus, Porphyrio, II:208  
 Seisura, XI:516  
 seiuncta, Coracina, IX:174  
 Seiurus, XIV:34  
 sejuncta, Acanthis, XIV:255  
 sejuncta, Culicicapa, XI:375  
 sejuncta, Treron, III:20  
 selasphoroides, Atthis, V:138  
 Selasphorus, V:141  
 Selatopogon, V:118  
 seledon, Tanagra, XIII:363  
 seledon, Tangara, XIII:363  
 Selenidera, VI:79  
 seleucides, Diphyllodes, XV:198  
 Seleucidis, XV:188  
 selinoides, Psittacus, III:215  
 sellamontis, Halcyon, V:204  
 sellamontis, Syma, V:204  
 selleanus, Calyptophilus, XIII:279  
 selo-puto, Strix, IV:156, 157  
 selvae, Mionectes, VIII:54  
 selvae, Thamnophilus, VII:166  
 selysia, Dubusia, XIII:338  
 selysia, Tanagra, XIII:338  
 Semeiophorus, IV:217  
 semenowi, Coracias, V:242  
 semenowi, Emberiza, XIII:14  
 semenowi, Hypocentor, XIII:14  
 semenowi, Ketupa, IV:122  
 semenowi, Ruticilla, X:77  
 semenowtianschanskii, Tetraogallus, II:60  
 semiatra, Muscicapa, VIII:148  
 semiatra, Pomareopsis, XV:159  
 semiatra, Sayornis, VIII:148  
 semibadius, Thryothorus, IX:407  
 semibrunneus, Hylophilus, XIV:132  
 semicaerulea, Alcedo, V:197  
 semicaerulea, Halcyon, V:197  
 semicastanea, Monticola, X:138  
 semicastanea, Petrophila, X:138  
 semicervina, Phaeothlypis, XIV:76  
 semicervinus, Basileuterus, XIV:76  
 semicincta, Malacoptila, VI:16  
 semicinctus, Dioptrornis, XI:304  
 semicinctus, Melaenornis, XI:304  
 semicinerea, Cranioleuca, VII:98  
 semicinerea, Leptoxyura, VII:98  
 semicinereus, Dysithamnus, VII:182  
 semicinereus, Hylophilus, XIV:130  
 semicinnamomeus, Celeus, VI:126  
 semicollaris, Acanthylis, IV:235  
 semicollaris, Aëornis, IV:235  
 semi-collaris, Nycticyphes, II:230  
 semicollaris, Rhipidura, XI:552  
 semicollaris, Streptoprocne, IV:235  
 semi-collaris, Totanus, II:230  
 semicoronatus, Dendrocopos, VI:199  
 semicoronatus, Picus, VI:199  
 semideserti, Serinus, XIV:217  
 semidiensis, Nannus, IX:416  
 semidiensis, Troglodytes, IX:416  
 semifasciata, Cisticola, XI:94, 100  
 semifasciata, Tityra, VIII:242  
 semifasciatus, Buceros, V:255  
 semifasciatus, Diallactes, VII:158



- semifasciatus, Pachyrhynchus, VIII:243  
 semifasciatus, Taraba, VII:158  
 semifasciatus, Tockus, V:255  
 semiflava, Elainea, VIII:66  
 semiflava, Geothlypis, XIV:43  
 semiflava, Zosterops, XII:336  
 semiflavum, Ornithion, VIII:12  
 semiflavus, Myiobius, VIII:117  
 semiflavus, Phylloscartes, VIII:66  
 semiflavus, Tyrannulus, VIII:12  
 semiflavus, Vireo, XIV:115  
 semifuscus, Chlorospingus, XIII:259  
 semigaleatus, Buceros, V:271  
 semilarvata, Eos, III:147  
 semilarvatus, Melaniparus, XII:119  
 semilarvatus, Parus, XII:119  
 Semimerula, X:177  
 Semioptera, XV:188  
 semipagana, Elaenia, VIII:28  
 semipalmata, Anas, I:427  
 semipalmata, Anseranas, I:427  
 semipalmata, Scolopax, II:270  
 semipalmatus, Catoptrophorus, II:270  
 semipalmatus, Charadrius, II:247  
 semipalmatus, Limnodromus, II:273  
 semipalmatus, Macrorhamphus, II:273  
 semipalmatus, Totanus, II:269  
 semipartita, Muscicapa, XI:297  
 semipartitus, Melaenornis, XI:297  
 Semiparus, X:398  
 semiplumbea, Leucopternis, I:354  
 semiplumbeus, Leucopternis, I:354  
 semiplumbeus, Rallus, II:161  
 semiretschiensis, Passer, XV:9  
 semiruber, Pericrocotus, IX:216  
 semirubra, Rhipidura, XI:553  
 semirufa, Cecropis, IX:114  
 semirufa, Cisticola, XI:124  
 semirufa, Cossypha, X:54  
 semirufa, Hirundo, IX:114  
 semirufa, Petrocincla, X:54  
 semirufa, Saxicola, X:121  
 semirufa, Sylvia, X:75  
 semirufa, Thamnotaea, X:121  
 semirufus, Arremon, XIII:200  
 semirufus, Atlapetes, XIII:199  
 semirufus, Baryphthengus, V:224  
 semirufus, Momotus, V:224  
 semirufus, Myiarchus, VIII:195  
 semirufus, Phoenicurus, X:75  
 semirufus, Tanagra, XIII:200  
 semischoensis, Mesopicus, VI:222  
 semistriata, Lonchura, XIV:374  
 semistriata, Munia, XIV:374  
 semitorquata, Alcedo, V:173  
 semitorquata, Certhilauda, IX:25  
 semitorquata, Columba, III:93  
 semitorquata, Ficedula, XI:338  
 semitorquata, Muscicapa, XI:338  
 semitorquata, Streptopelia, III:93  
 semitorquatus, Arremon, XIII:182  
 semitorquatus, Caprimulgus, IV:185  
 semitorquatus, Garrulax, X:356  
 semitorquatus, Lurocalis, IV:185  
 semitorquatus, Micrastur, I:397  
 semitorquatus, Microbates, X:444  
 semitorquatus, Phasianus, II:124  
 semitorquatus, Platycercus, III:264  
 semitorquatus, Polihierax, I:398  
 semitorquatus, Psittacus, III:264  
 semitorquatus, Ramphocaelus, X:444  
 semitorquatus, Sparvius, I:397  
 semitorquatus, Sphenurus, III:11  
 semitorques, Otus, IV:98  
 semitorques, Spizixos, IX:222  
 Semnornis, VI:30  
 semota, Reinarda, IV:255  
 semotus, Uraeginthus, XIV:334  
 semperi, Leucopoea, XIV:49  
 semperi, Zosterops, XII:297  
 semplei, Cyanocitta, XV:207  
 senafensis, Lybius, VI:55  
 senafensis, Uraeginthus, XIV:333  
 senator, Lanius, IX:363  
 senectum, Todiostrostrum, VIII:90  
 senegala, Fringilla, XIV:327  
 senegala, Lagonosticta, XIV:327  
 senegala, Tchagra, IX:321  
 senegalensis, Alcedo, V:198  
 senegalensis, Batis, XI:383  
 senegalensis, Bradyornis, XI:296  
 senegalensis, Burhinus, II:295  
 senegalensis, Cecropis, IX:114  
 senegalensis, Centropus, IV:74  
 senegalensis, Certhia, XII:234  
 senegalensis, Chaetura, IV:240

- senegalensis, Columba, III:99  
 senegalensis, Cuculus, IV:74  
 senegalensis, Dryoscopus, IX:319,  
 XI:296  
 senegalensis, Ephippiorhynchus, I:251  
 senegalensis, Eupodotis, II:223  
 senegalensis, Falcinellus, V:250  
 senegalensis, Halcyon, V:198  
 senegalensis, Heliornis, II:213  
 senegalensis, Hirundo, IX:114  
 senegalensis, Indicator, VI:66  
 senegalensis, Muscicapra, XI:383  
 senegalensis, Mycteria, I:251  
 senegalensis, Nectarinia, XII:234  
 senegalensis, Oedicnemus, II:295  
 senegalensis, Otis, II:223  
 senegalensis, Otus, IV:93, 107  
 senegalensis, Phoeniculus, V:250  
 senegalensis, Podica, II:213  
 senegalensis, Poicephalus, III:224  
 senegalensis, Pterocles, III:4  
 senegalensis, Ptilostomus, XV:260  
 senegalensis, Remiz, XII:65  
 senegalensis, Scops, IV:93  
 senegalensis, Sigelus, IX:319,  
 XI:296  
 senegalensis, Streptopelia, III:99  
 senegalensis, Textor, XV:4  
 senegalensis, Upupa, V:248  
 senegalensis, Zosterops, XII:328  
 senegalla, Parra, II:239  
 senegallensis, Alauda, IX:58  
 senegallensis, Galerida, IX:58  
 senegallus, Afribyx, II:239  
 senegallus, Pterocles, III:6  
 senegallus, Tetrao, III:6  
 senegaloides, Halcyon, V:199  
 senegalus, Lanius, IX:322  
 senegalus, Poicephalus, III:227  
 senegalus, Psittacus, III:227  
 senex, Aëroornis, IV:235  
 senex, Corvus, XV:266  
 senex, Cypselus, IV:235  
 senex, Euscarthmus, VIII:87  
 senex, Gerygone, XI:447  
 senex, Herpsilochmus, VII:203  
 senex, Heterornis, XV:104  
 senex, Lybius, VI:58  
 senex, Megapodius, II:6  
 senex, Pitohui, XII:47  
 senex, Platyrinchus, VIII:112  
 senex, Pogonorrhynchus, VI:58  
 senex, Sturnus, XV:104  
 senex, Todirostrum, VIII:87  
 senicula, Pipilo, XIII:177  
 senilis, Merulaxis, VII:288  
 senilis, Myornis, VII:288  
 senilis, Parus, XI:460  
 senilis, Pionus, III:216  
 senilis, Psittacus, III:216  
 seniloides, Pionus, III:215  
 sennaarensis, Saxicola, X:98  
 sennetti, Ammodramus, XIII:75  
 sennetti, Baeolophus, XII:122  
 sennetti, Chordeiles, IV:187  
 sennetti, Harporhynchus, IX:450  
 sennetti, Icterus, XIV:158  
 sennetti, Parus, XII:122  
 sennetti, Toxostoma, IX:450  
 seorsa, Melanochlora, XII:123  
 seorsa, Sitta, XII:128  
 seoulensis, Dryobates, VI:184  
 separabile, Dicaeum, XII:177  
 separabilis, Pipra, VIII:271  
 separata, Carpophaga, III:45  
 separata, Ducula, III:45  
 separatus, Pericocotus, IX:210  
 sephaena, Francolinus, II:74  
 sephaena, Perdix, II:74  
 Sephanoides, V:104  
 sephanoides, Orthorhynchus, V:104  
 sephanoides, Sephanoides, V:104  
 sepiaria, Brachypteryx, X:253  
 sepiaria, Cettia, XI:12  
 sepiaria, Euryzona, II:172  
 sepiaria, Rallina, II:172  
 sepiarium, Trichastoma, X:253  
 sepik, Meliphaga, XII:367  
 sepikiana, Charmosyna, III:160  
 sepikiana, Mirafra, IX:6  
 sepikiana, Pachycephala, XII:14  
 sepium, Orthotomus, XI:184  
 septemstriata, Emberiza, XIII:17  
 septentrionalis, Aegithina, IX:301  
 septentrionalis, Aimophila, XIII:97  
 septentrionalis, Bonasia, II:38  
 septentrionalis, Cathartes, I:275  
 septentrionalis, Ceryle, V:168  
 septentrionalis, Chloroceryle, V:168  
 septentrionalis, Chloropsis, IX:304

- septentrionalis, Chordeiles, IV:185  
 septentrionalis, Cinnyris, XII:261  
 septentrionalis, Clytoceyx, V:191  
 septentrionalis, Crypturellus, I:35  
 septentrionalis, Culicicapa, XI:375  
 septentrionalis, Cynchramus, XIII:31  
 septentrionalis, Dendrocopos,  
     VI:206  
 septentrionalis, Dysithamnus,  
     VII:182  
 septentrionalis, Empidonomus,  
     VIII:220  
 septentrionalis, Euscarthmus,  
     VIII:83  
 septentrionalis, Falco, I:412  
 septentrionalis, Geospiza, XIII:162  
 septentrionalis, Graphophasianus,  
     II:128  
 septentrionalis, Hemitriccus, VIII:83  
 septentrionalis, Macropygia, III:79  
 septentrionalis, Megaloprepia, III:41  
 septentrionalis, Meliphaga, XII:389  
 septentrionalis, Metallura, V:120  
 septentrionalis, Microscelis, IX:293  
 septentrionalis, Muscicapa, XI:323  
 septentrionalis, Myiozetetes,  
     VIII:213  
 septentrionalis, Myrmotherula,  
     VII:194  
 septentrionalis, Nannochordeiles,  
     IV:185  
 septentrionalis, Nestor, III:142  
 septentrionalis, Parus, XII:81  
 septentrionalis, Petroica, XI:565  
 septentrionalis, Phasianus, II:121  
 septentrionalis, Picus, VI:206  
 septentrionalis, Prionochilus,  
     XII:172  
 septentrionalis, Pycnonotus, IX:233  
 septentrionalis, Rhipidura, XI:541  
 septentrionalis, Satrapa, VIII:183  
 septentrionalis, Stoparola, XI:323  
 septentrionalis, Tetrao, II:38  
 septentrionalis, Tinamus, I:13  
 septentrionalis, Toxorhamphus,  
     XII:342  
 septentrionalis, Trichoglossus,  
     III:151  
 septentrionalis, Xanthotis, XII:389  
 septentrionalis, Xenops, VII:144  
 septentrionalis, Zonotrichia, XIII:55  
 septentrionalium, Anas, I:477  
 septima, Acrocephalus, XI:61  
 septimus, Acrocephalus, XI:61  
 septimus, Batrachostomus, IV:178  
 sepulcralis, Cacomantis, IV:24  
 sepulcralis, Cuculus, IV:24  
 sequax, Tyrannus, VIII:227  
 sequens, Gerygone, XI:448  
 sequestratus, Baeolophus, XII:119  
 sequestratus, Parus, XII:119  
 sequestratus, Tyrannus, VIII:224  
 sequoiensis, Catharus, X:174  
 sequoiensis, Turdus, X:174  
 seranensis, Myiagra, XI:517  
 seranensis, Zosterops, XII:300  
 serbicus, Dendrocopos, VI:196  
 serbicus, Leuconotopicus, VI:196  
 serebrowskii, Emberiza, XIII:10  
 serena, Emberiza, XIV:395  
 serena, Erythrura, XIV:366  
 serena, Pipra, VIII:275  
 seri, Campylorhynchus, IX:381  
 seri, Heleodytes, IX:381  
 sericea, Criniger, IX:286  
 sericea, Loboparadisea, XV:182  
 sericea, Meliphaga, XII:429  
 sericea, Nectarinia, XII:238  
 sericea, Pica, XV:253  
 sericea, Tricholestes, IX:286  
 sericeus, Cinnyris, XII:240  
 sericeus, Hypsipetes, IX:286  
 sericeus, Orthotomus, XI:182  
 sericeus, Piezorhynchus, XI:496  
 sericeus, Sturnus, XV:106  
 serico-caudatis, Antrostomus,  
     IV:198  
 serico-caudatis, Caprimulgus,  
     IV:198  
 Sericornis, XI:414  
 Sericossypha, XIII:253  
 Sericotes, V:27  
 Sericulus, XV:177  
 Serilophus, VII:9  
 serina, Calyptocichla, IX:259  
 Serinops, XIV:209  
 Serinus, XIV:208  
 serinus, Criniger, IX:259  
 serinus, Fringilla, XIV:210  
 serinus, Serinus, XIV:210

- seri-thai, Chloropsis, IX:304  
 serlei, Phyllastrephus, IX:271  
 serpentarius, Falco, I:390  
 serpentarius, Sagittarius, I:390  
 Serpophaga, VIII:39  
 serrana, Ara, III:183  
 serrana, Formicivora, VII:208  
 serrana, Neorhophias, VII:208  
 serrana, Upucerthia, VII:63  
 serranus, Larus, II:322  
 serranus, Turdus, X:211  
 serrata, Sterna, II:338  
 serrator, Mergus, I:498  
 serrator, Pelecanus, I:183  
 serrator, Sula, I:183  
 serratus, Clamator, IV:13  
 serratus, Cuculus, IV:13  
 serratus, Pezus, I:17  
 serratus, Tinamus, I:17  
 serresiana, Eudypula, I:128  
 Serresius, III:42  
 serriana, Coua, IV:65  
 serripennis, Hirundo, IX:92  
 serripennis, Stelgidopteryx, IX:92  
 serrirostris, Anser, I:437  
 serrirostris, Colibri, V:24  
 serrirostris, Euphonia, XIII:342  
 serrirostris, Tachyphonus, XIII:291  
 serrirostris, Trochilus, V:24  
 serus, Spizaetus, I:388  
 serva, Cercomacra, VII:216  
 serva, Pyriglena, VII:216  
 serventyi, Heteroprion, I:82  
 seshekeensis, Serinus, XIV:217  
 setafer, Cinclosoma, X:371  
 setafer, Garrulax, X:371  
 Setaria, X:262  
 setaria, Leptasthenura, VII:78  
 setaria, Synallaxis, VII:78  
 setchuana, Zosterops, XII:293  
 setekwa, Dicaeum, XII:190  
 setekwa, Meliphaga, XII:367  
 sethsmithi, Eulabeornis, II:165  
 seth-smithi, Guttera, II:138  
 sethsmithi, Muscicapa, XI:330  
 seth-smithi, Pedilorchynchus, XI:330  
 sethsmithi, Phyllastrephus, IX:271  
 sethsmithi, Rallus, II:165  
 setifrons, Xenornis, VII:180  
 setipes, Glaucidium, IV:127  
 Setochoalcis, IV:196  
 Setopagis, IV:196  
 Setophaga, XIV:33  
 setophagoides, Mecocerculus, VIII:36  
 setophagoides, Tyrannula, VIII:36  
 Setornis, IX:282  
 setosa, Muscipeta, XI:540  
 setosa, Rhipidura, XI:540  
 Setosura, XI:530  
 setosus, Caprimulgus, IV:199  
 setosus, Rallus, II:168  
 setschuanus, Bubo, IV:116  
 setschuanus, Picus, VI:136  
 setshuanica, Erythrura, XIV:270  
 severa, Ara, III:183  
 severa, Mackenziaena, VII:156  
 severtzovi, Carpodacus, XIV:281  
 severus, Falco, I:416  
 severus, Lanius, VII:156  
 severus, Psittacus, III:183  
 severzowi, Caprimulgus, IV:204  
 sewerzowi, Tetraogallus, II:61  
 sewerzowi, Tetrastes, II:39  
 sewerzowii, Garrulus, XV:232  
 sexnotatus, Aulacorhynchus, VI:73  
 sexnotatus, Aulacorhynchus, VI:73  
 sextus, Dryoscopus, IX:317  
 sexuaria, Pachycephala, XII:26  
 seychellarum, Ardeola, I:210  
 seychellarum, Gallinula, II:204  
 sganzeni, Alectroenas, III:40  
 sganzeni, Fungus, III:40  
 sgektoris, Erithacus, X:39  
 Shama, X:65  
 shanense, Pellorneum, X:242  
 shanensis, Bradypterus, XI:27  
 shanensis, Certhia, XII:159  
 shanensis, Strix, IV:158  
 shanensis, Tribuna, XI:27  
 shansiensis, Passer, XV:21  
 shanus, Garrulax, X:378  
 sharii, Hypochera, XIV:393  
 sharpei, Accipiter, I:334  
 sharpei, Aegithaliscus, XII:58  
 sharpei, Aegithalos, XII:58  
 sharpei, Anthoscopus, XII:67  
 sharpei, Astur, I:334  
 sharpei, Barbatula, VI:49  
 sharpei, Bradyornis, XI:298

- sharpei, Callene, X:35  
 sharpei, Camaroptera, XI:189  
 sharpei, Caprimulgus, IV:214  
 sharpei, Certhiola, XIV:89  
 sharpei, Ceyx, V:184  
 sharpei, Chaetura, IV:240  
 sharpei, Chrysococcyx, IV:29  
 sharpei, Coereba, XIV:89  
 sharpei, Columba, III:73  
 sharpei, Coracias, V:243  
 sharpei, Cossypha, X:134  
 sharpei, Crateropus, X:339  
 sharpei, Creciscus, II:190  
 sharpei, Cryptospiza, XIV:324  
 sharpei, Dactylortyx, II:56  
 sharpei, Dicrurus, XV:138  
 sharpei, Edoliisoma, IX:190  
 sharpei, Eremomela, XI:199  
 sharpei, Erithacus, X:35  
 sharpei, Euetheia, XIII:156  
 sharpei, Eulabeornis, II:179  
 sharpei, Garrulax, X:379  
 sharpei, Gecinus, VI:132  
 sharpei, Gennaeus, II:113  
 sharpei, Lalage, IX:203  
 sharpei, Macronyx, IX:143  
 sharpei, Meliphaga, XII:369  
 sharpei, Melittophagus, V:230  
 sharpei, Pachycephala, XII:20  
 sharpei, Phyllastrephus, IX:265  
 sharpei, Picumnus, VI:96  
 sharpei, Picus, VI:132  
 sharpei, Pogoniulus, VI:49  
 sharpei, Pseudochloris, XIII:123  
 sharpei, Pseudocossyphus, X:134  
 sharpei, Ptilotis, XII:369  
 sharpei, Pulsatrix, IV:125  
 sharpei, Rhinoptilus, II:302  
 sharpei, Sicalis, XIII:123  
 sharpei, Smithornis, VII:4  
 sharpei, Sporophila, XIII:138  
 sharpei, Tauraco, IV:5  
 sharpei, Terenura, VII:212  
 sharpei, Tiaris, XIII:156  
 sharpei, Treron, III:20  
 sharpei, Trochalopterum, X:379  
 sharpei, Turacus, IV:5  
 sharpei, Turdoides, X:339  
 sharpei, Turturoena, III:73  
 sharpei, Vinago, III:20  
 sharpei, Zosterops, XII:306  
 Sharpia, XV:33  
 sharpii, Apalis, XI:166  
 sharpii, Argya, X:336  
 sharpii, Bradyornis, XI:325  
 sharpii, Buceros, V:268  
 sharpii, Bycanistes, V:268  
 sharpii, Ceryle, V:166  
 sharpii, Cinnyricinclus, XV:98  
 sharpii, Corvus, XV:272  
 sharpii, Dendropicos, VI:177  
 sharpii, Dendropicus, VI:177  
 sharpii, Donacicola, XIV:385  
 sharpii, Francolinus, II:79  
 sharpii, Grus, II:153  
 sharpii, Lonchura, XIV:385  
 sharpii, Mirafra, IX:12  
 sharpii, Othyphantes, XV:35  
 sharpii, Pholidauges, XV:98  
 sharpii, Ploceus, XV:35  
 sharpii, Serinus, XIV:222  
 sharpii, Stictolimnas, II:163  
 sharpii, Urocissa, XV:241  
 shawii, Phasianus, II:124  
 shawmayeri, Casuaris, I:8  
 shaw-mayeri, Zosterops, XII:309  
 sheffleri, Harpyhaliaetus, I:360  
 sheffleri, Urubitornis, I:360  
 shelleyi, Aethopyga, XII:273  
 shelleyi, Amydrus, XV:89  
 shelleyi, Bubo, IV:119  
 shelleyi, Capito, VI:29  
 shelleyi, Cinnyris, XII:263  
 shelleyi, Coccyzus, IV:43  
 shelleyi, Cotile, IX:100  
 shelleyi, Cryptospiza, XIV:318  
 shelleyi, Cypselus, IV:247  
 shelleyi, Francolinus, II:75  
 shelleyi, Huhua, IV:119  
 shelleyi, Hyphantornis, XV:45  
 shelleyi, Nectarinia, XII:263  
 shelleyi, Nesocharis, XIV:311  
 shelleyi, Passer, XV:15  
 shelleyi, Riparia, IX:99  
 shelleyi, Saxicola, X:118  
 shelleyi, Serinus, XIV:223  
 shelleyi, Spreo, XV:89, 101  
 shelleyi, Streptopelia, III:93  
 shelleyi, Trachyphonus, VI:61  
 shelleyi, Turtur, III:93

- shelleyi, *Xenocichla*, IX:262  
 Shelleyia, XII:224  
 shellyae, *Nectarinia*, XII:270  
 shensiensis, *Dryonastes*, X:350  
 sheppardi, *Batis*, XI:380  
 sheppardi, *Cinnyris*, XII:265  
 sheppardi, *Notafrapus*, IV:242  
 Sheppardia, X:33  
 sherriffi, *Spelaornis*, X:296  
 shestoperovi, *Alectoris*, II:64  
 shikokiana, *Certhia*, XII:153  
 shikokuensis, *Dendrocopos*, VI:201  
 shikokuensis, *Yungipicus*, VI:201  
 shimba, *Eurillas*, IX:252  
 shimba, *Smithornis*, VII:4  
 shimbanus, *Phyllastrephus*, IX:268  
 shimozumii, *Garrulus*, XV:235  
 shimokoriyamae, *Aegithalos*, XII:56  
 shiptoni, *Anthus*, IX:165  
 shiptoni, *Neophloeotomus*, VI:156  
 shiptoni, *Notiocorys*, IX:165  
 shiwaie, *Cisticola*, XI:105  
 shonis, *Zanthopygia*, XI:339  
 shorii, *Dinopium*, VI:145  
 shorii, *Picus*, VI:145  
 shortridgei, *Geopelia*, III:101  
 shortridgei, *Merops*, V:236  
 shortridgii, *Zosterops*, XII:315  
 shufeldti, *Junco*, XIII:65  
 shulpini, *Coccothraustes*, XIV:300  
 shulpini, *Penthestes*, XII:79  
 shumbae, *Sakesphorus*, VII:161  
 siakensis, *Dissemurus*, XV:155  
 Sialia, X:83  
 sialis, *Motacilla*, X:83  
 sialis, *Sialia*, X:83  
 siamensis, *Alseonax*, XI:319  
 siamensis, *Caprimulgus*, IV:211  
 siamensis, *Coracina*, IX:170  
 siamensis, *Cymbirhynchus*, VII:7  
 siamensis, *Dicaeum*, XII:198  
 siamensis, *Dicrurus*, XV:142  
 siamensis, *Graucalus*, IX:170  
 siamensis, *Lanius*, IX:347  
 siamensis, *Muscicapa*, XI:319  
 siamensis, *Otus*, IV:88  
 siamensis, *Palaeornis*, III:242  
 siamensis, *Pomatorhinus*, X:272  
 siamensis, *Psittacula*, III:242  
 siamensis, *Zosterops*, XII:295  
 siaoënsis, *Otus*, IV:96  
 siaoënsis, *Scops*, IV:96  
 siasiensis, *Dendrocopos*, VI:204  
 siasiensis, *Yungipicus*, VI:204  
 siberiae, *Strix*, IV:159  
 siberica, *Tanagra*, IX:43  
 sibericus, *Corvus*, XV:239  
 sibericus, *Perisoreus*, XV:239  
 siberu, *Aethopyga*, XII:280  
 siberu, *Calyptomena*, VII:12  
 siberu, *Chalcostetha*, XII:242  
 siberu, *Dicrurus*, XV:145  
 siberu, *Oriolus*, XV:130  
 Sibia, X:390  
 sibilans, *Bradornis*, XI:300  
 sibilans, *Coracopsis*, III:230  
 sibilans, *Erethacus*, X:39  
 sibilans, *Eupetes*, X:235  
 sibilans, *Larvivora*, X:59  
 sibilans, *Melaenornis*, XI:300  
 sibilans, *Myadestes*, X:92  
 sibilans, *Ptilorhoa*, X:235  
 sibilator, *Muscicapa*, VIII:194  
 sibilator, *Sirystes*, VIII:193  
 sibilatrix, *Anas*, I:463  
 sibilatrix, *Ardea*, I:194  
 sibilatrix, *Motacilla*, XI:232  
 sibilatrix, *Phacellodomus*, VII:111  
 sibilatrix, *Phylloscopus*, XI:232  
 sibilatrix, *Syrigma*, I:194  
 sibilla, *Motacilla*, X:111  
 sibilla, *Saxicola*, X:111  
 sibirica, *Alauda*, IX:43  
 sibirica, *Alcedo*, V:172  
 sibirica, *Anthus*, IX:157  
 sibirica, *Cryptoglaux*, IV:172  
 sibirica, *Emberiza*, XIII:23  
 sibirica, *Limicola*, II:287  
 sibirica, *Loxia*, XIV:265  
 sibirica, *Muscicapa*, XI:315,  
 317, 337  
 sibirica, *Oenanthe*, X:122  
 sibirica, *Scops*, IV:90  
 sibirica, *Sitta*, XII:126  
 sibirica, *Strix*, IV:114, 163  
 sibirica, *Zoothera*, X:149  
 sibiricum, *Syrnium*, IV:163  
 sibiricus, *Accipiter*, I:337  
 sibiricus, *Aegolius*, IV:172  
 sibiricus, *Bubo*, IV:114

- sibiricus, Corvus, XV:280  
 sibiricus, Dendrocopos, VI:184  
 sibiricus, Lanius, IX:355  
 sibiricus, Larus, II:323  
 sibiricus, Melanonyx, I:436  
 sibiricus, Oriolus, XV:126  
 sibiricus, Tetrastes, II:38  
 sibiricus, Turdus, X:149  
 sibiricus, Uragus, XIV:265  
 sibuense, Dicaeum, XII:184  
 sibuense, Otus, IV:96  
 sibuensis, Scops, IV:96  
 sibuyanica, Dicaeum, XII:185  
 sibuyanicum, Dicaeum, XII:185  
 Sicalis, XIII:122  
 sicarius, Lanius, IX:344  
 siccata, Granatina, XIV:335  
 siccata, Pyrrhulauda, IX:32  
 siccata, Rhopocichla, X:318  
 siccata, Uraeginthus, XIV:335  
 siccatus, Rhopocichla, X:318  
 siccicola, Contopus, VIII:131  
 siciliae, Certhia, XII:157  
 siciliae, Sitta, XII:130  
 sicki, Schistochlamys, XIII:248  
 sicala, Acredula, XII:54  
 sicalus, Aegithalos, XII:54  
 sicalus, Parus, XII:73  
 sidae, Tchitrea, XI:488  
 sidhoutensis, Pericrocotus, IX:209  
 sidsiukara, Parus, XII:109  
 sieberii, Pica, XV:215  
 siebersi, Acrocephalus, XI:67  
 siebersi, Erythromyias, XI:348  
 siebersi, Ficedula, XI:348  
 siebersi, Pericrocotus, IX:215  
 sieboldi, Parus, XII:117  
 sieboldii, Columba, III:12  
 sieboldii, Sphenurus, III:12  
 siemensis, Sitta, XII:133  
 siemiradskii, Cranioleuca, VII:98  
 siemiradzki, Carduelis, XIV:243  
 siemiradzki, Chrysomitris, XIV:243  
 siemsseni, Junco, XIII:5  
 siemsseni, Latoucheornis, XIII:5  
 siensis, Enicurus, X:87  
 sierrae, Alauda, IX:66  
 sierrae, Dendragapus, II:29  
 sierrae, Eremophila, IX:77  
 sierrae, Otocoris, IX:77  
 sierrae, Xenospiza, XIII:77  
 sierramadrensis, Corvus, XV:284  
 sifanica, Perdix, II:90  
 Sigelus, XI:296  
 sigillata, Poecilodryas, XI:578  
 sigillatus, Peneothello, XI:578  
 sigillifer, Lobospingus, XIV:364  
 sigillifera, Erythrura, XIV:364  
 sigmani, Torreornis, XIII:103  
 Sigmodus, IX:310  
 signata, Cossypha, X:26  
 signata, Eremopterix, IX:30  
 signata, Erythropygia, X:26  
 signata, Euchloris, VIII:288  
 signata, Leiothrix, XI:357  
 signata, Myrmothera, VII:261  
 signata, Niltava, XI:357  
 signata, Pipreola, VIII:287  
 signata, Pyrrhulauda, IX:30  
 signata, Tanagrella, XIII:386  
 signata, Tangara, XIII:386  
 signata, Terenura, VII:212  
 signatum, Todiostrostrum, VIII:91  
 signatus, Basileuterus, XIV:63  
 signatus, Chlorospingus, XIII:262  
 signatus, Knipolegus, VIII:174  
 signatus, Ochthodiaeta, VIII:174  
 signatus, Terenotriccus, VIII:115  
 signatus, Thamnophilus, VII:165  
 significans, Basileuterus, XIV:77  
 significans, Phaeothlypis, XIV:77  
 siguapa, Asio, IV:168  
 siguapa, Otus, IV:168  
 siju, Glaucidium, IV:129  
 siju, Noctua, IV:129  
 sikangensis, Carpodacus, XIV:282  
 sikkimensis, Dryobates, VI:193  
 sikkimensis, Garrulax, X:357  
 sikkimensis, Grammatoptila, X:357  
 sikkimensis, Irena, IX:307  
 sikkimensis, Regulus, XI:290  
 sikokiana, Ceryle, V:166  
 silberbauer, Dryodromas, XI:111  
 silberbaueri, Cisticola, XI:111  
 silens, Lanius, XI:307  
 silens, Melaenornis, XI:307  
 silesiacus, Picus, VI:195  
 sillimani, Brachypteryx, X:17  
 silvae, Diaphorophya, XI:390  
 silvae, Platysteira, XI:390

- silvana, Zosterops, XII:332  
 silvanus, Zosterops, XII:332  
 silvarum, Turtur, III:90  
 silvestris, Buceros, V:270  
 silvestris, Meleagris, II:140  
 silvestris, Oreopeleia, III:131  
 silvicola, Otus, IV:97  
 silvicola, Scops, IV:97  
 silvicultrix, Elaenia, VIII:28  
 silvifragus, Dryocopus, VI:151  
 simalurense, Dicaeum, XII:199  
 simalurensis, Coracina, IX:176  
 simalurensis, Eudynamis, IV:37  
 simalurensis, Graucalus, IX:176  
 simalurensis, Macropygia, III:78  
 simalurensis, Munia, XIV:381  
 simalurensis, Pelargopsis, V:187  
 simensis, Merula, X:185  
 simensis, Turdus, X:185  
 simile, Trochalopteron, X:361  
 similis, Anthus, IX:153  
 similis, Chloropeta, XI:83  
 similis, Ciccinnurus, XV:197  
 similis, Crex, II:181  
 similis, Cuculus, IV:18  
 similis, Dendroplex, VII:40  
 similis, Dryocopus, VI:155  
 similis, Garrulax, X:361  
 similis, Grallaricula, VII:258  
 similis, Helodromas, II:267  
 similis, Hypothymis, XI:473  
 similis, Hypsipetes, IX:290  
 similis, Ianthocincla, X:365  
 similis, Iole, IX:290  
 similis, Melaenotus, IX:334  
 similis, Monasa, VI:22  
 similis, Muscicapa, VIII:212  
 similis, Myiozetetes, VIII:211  
 similis, Ochthoeca, VIII:155  
 similis, Pachyramphus, VIII:233  
 similis, Pachyramphus, VIII:236  
 similis, Petroica, XI:564  
 similis, Picus, VI:155  
 similis, Pomatorhinus, X:274  
 similis, Procellaria, I:79  
 similis, Ptilotis, XII:392  
 similis, Pyriglena, VII:218  
 similis, Saltator, XIII:230  
 similis, Sarcops, XV:117  
 similis, Syndactyla, VII:124  
 similis, Telophorus, IX:334  
 similis, Thamnophilus, VII:167  
 similis, Timalia, X:323  
 similis, Todiostrostrum, VIII:94  
 similis, Xenotictes, VII:124  
 similis, Xiphorhynchus, VII:40  
 simillima, Heterophasia, X:420  
 simillima, Junco, XIII:65  
 simillima, Lalage, IX:204  
 simillima, Motacilla, IX:134  
 simillima, Pitta, VIII:329  
 simillimum, Dicaeum, XII:191  
 simillimus, Diaphoropterus, IX:204  
 simillimus, Turdus, X:192  
 simitorquata, Falco, I:398  
 simlae, Picus, VI:140  
 simlaensis, Minla, X:395  
 simlaensis, Oreocincla, X:155  
 simlaensis, Phylloscopus, XI:239  
 simlaensis, Picumnus, VI:97  
 simlaensis, Siva, X:395  
 simlaensis, Sylviparus, XII:123  
 simlaensis, Viva, VI:97  
 simoni, Dendropicus, VI:179  
 simoni, Eupetomena, V:21  
 simoni, Heliotrypha, V:108  
 simoni, Selasphorus, V:142  
 simoni, Synallaxis, VII:88  
 simoni, Thaluranina, V:46  
 simonsi, Atlapetes, XIII:197  
 simonsi, Attagis, II:306  
 simonsi, Buarremon, XIII:197  
 simonsi, Odontophorus, II:53  
 simonsi, Oreophilus, II:256  
 simonsi, Ortygonax, II:168  
 simonsi, Pardirallus, II:168  
 simonsi, Scytalopus, VII:287  
 Simonula, V:85  
 Simorhynchus, II:357  
 Simoxenops, VII:127  
 simplex, Anthreptes, XII:211  
 simplex, Aplopelia, III:122  
 simplex, Atlapetes, XIII:192  
 simplex, Barbatula, VI:46  
 simplex, Brachypteryx, X:15  
 simplex, Buarremon, XIII:192  
 simplex, Caenotriccus, VIII:71  
 simplex, Calamonastes, XI:192  
 simplex, Caprimulgus, IV:212  
 simplex, Chlorocichla, IX:261



- simplex, Chloronerpes, VI:113  
 simplex, Cisticola, XI:94  
 simplex, Criniger, IX:288  
 simplex, Crypturellus, I:26  
 simplex, Crypturus, I:26  
 simplex, Cyornis, XI:371  
 simplex, Drymoeca, XI:94  
 simplex, Eriopus, V:110  
 simplex, Fringilla, XV:19  
 simplex, Geocoraphus, IX:5  
 simplex, Geoffroyus, III:236  
 simplex, Gerygone, XI:451, 454  
 simplex, Grallaria, VII:261  
 simplex, Heinrichia, X:15  
 simplex, Miraфра, IX:5  
 simplex, Momotus, V:228  
 simplex, Muscicapa, VIII:191, XI:371  
 simplex, Myrmothera, VII:261  
 simplex, Myzomela, XII:353  
 simplex, Nectarinia, XII:211  
 simplex, Nonnula, VI:19  
 simplex, Pachycephala, XII:16  
 simplex, Passer, XV:18  
 simplex, Phaetusa, II:329  
 simplex, Picnonotus, IX:249  
 simplex, Piculus, VI:113  
 simplex, Pionias, III:236  
 simplex, Poeocephalus, III:228  
 simplex, Pogoniulus, VI:46  
 simplex, Poicephalus, III:228  
 simplex, Pseudotriccus, VIII:71  
 simplex, Ptilotis, XII:401  
 simplex, Pycnonotus, IX:249  
 simplex, Pycnopygius, XII:401  
 simplex, Rhytipterna, VIII:191  
 simplex, Sassius, XIV:94  
 simplex, Sitta, XII:142  
 simplex, Spermophila, XIII:144  
 simplex, Sporophila, XIII:144  
 simplex, Sterna, II:329  
 simplex, Thamnobia, XI:192  
 simplex, Trichophorus, IX:261, 288  
 simplex, Turtur, III:122  
 simplex, Vireolanius, XIV:110  
 simplex, Zosterops, XII:293  
 simplicicolor, Chlorocichla, IX:261  
 simplicicolor, Xenocichla, IX:261  
 simplicior, Anthreptes, XII:211  
 simplicior, Caprimulgus, IV:206  
 simplicior, Muscicapa, XI:371  
 simplicissima, Motacilla, IX:141  
 simulans, Aimophila, XIII:99  
 simulans, Caryothraustes, XIII:225  
 simulans, Morococcyx, IV:59  
 simulator, Hypsipetes, IX:284  
 simulator, Microscelis, IX:284  
 simus, Cacomantis, IV:28  
 simus, Cuculus, IV:28  
 sinae, Phoenicurus, X:78  
 sinaica, Alectoris, II:63  
 sinaica, Perdix, II:63  
 sinaloa, Thryophilus, IX:411  
 sinaloa, Thryothorus, IX:411  
 sinaloae, Arremonops, XIII:187  
 sinaloae, Corvus, XV:269  
 sinaloae, Progne, IX:87  
 sinaloensis, Cardinalis, XIII:223  
 sinaloensis, Dendrocopos, VI:212  
 sinaloensis, Dryobates, VI:212  
 sinaloensis, Otus, IV:103  
 sincipitalis, Calospiza, XIII:376  
 sincipitalis, Ostinops, XIV:141  
 sincipitalis, Phacellodomus, VII:112  
 sincipitalis, Psarocolius, XIV:141  
 sincipitalis, Pyrrhuloxia, IX:31  
 sincipitalis, Tangara, XIII:376  
 sindiana, Miraфра, IX:22  
 sindiana, Orthotomus, XI:178  
 sindiana, Prinia, XI:140  
 sindianus, Crateropus, X:338  
 sindianus, Phylloscopus, XI:230  
 sindianus, Prinia, XI:140  
 sindianus, Turdoides, X:338  
 sindorensis, Zosterops, XII:301  
 sinense, Chrysomma, X:328  
 sinense, Dicaeum, XII:187  
 sinensis, Anthus, IX:147  
 sinensis, Ardea, I:240  
 sinensis, Blythipicus, VI:224  
 sinensis, Brachypteryx, X:17  
 sinensis, Centropus, IV:70  
 sinensis, Cettia, XI:12  
 sinensis, Coracias, XV:242  
 sinensis, Corvus, XV:248  
 sinensis, Corydalla, IX:147  
 sinensis, Cryptolopha, XI:260  
 sinensis, Cuculus, XV:240  
 sinensis, Enicurus, X:87  
 sinensis, Eudynamis, IV:37

- sinensis, Eulabes, XV:119  
 sinensis, Garrulus, XV:233  
 sinensis, Haringtonia, IX:298  
 sinensis, Hypsipetes, IX:298  
 sinensis, Ithaginis, II:108  
 sinensis, Ixobrychus, I:240  
 sinensis, Lepocestes, VI:224  
 sinensis, Lonchura, XIV:380  
 sinensis, Luscinia, XI:38  
 sinensis, Megalurus, XI:38  
 sinensis, Monticola, X:138  
 sinensis, Munia, XIV:380  
 sinensis, Muscicapa, IX:233  
 sinensis, Oriolus, XV:112  
 sinensis, Parus, X:328  
 sinensis, Pelecanus, I:166  
 sinensis, Phalacrocorax, I:166  
 sinensis, Polophilus, IV:70  
 sinensis, Pycnonotus, IX:233  
 sinensis, Seicercus, XI:260  
 sinensis, Sitta, XII:131  
 sinensis, Stachyridopsis, X:304  
 sinensis, Sterna, II:340  
 sinensis, Sturnus, XV:112  
 sinensis, Thringorhina, X:312  
 sinensis, Zosterops, XII:293  
 singalensis, Anthreptes, XII:214  
 singalensis, Apus, IV:251  
 singalensis, Motacilla, XII:215  
 singaporensis, Aegithina, IX:301  
 singetra, Tchitrea, XI:490  
 singetra, Terpsiphone, XI:490  
 singularis, Rhamphococcyx, IV:55  
 singularis, Synallaxis, VII:115  
 singularis, Xenerpestes, VII:115  
 sini, Arborophila, II:100  
 sini, Cinclus, IX:378  
 sini, Cyanops, VI:36  
 sini, Megalaima, VI:36  
 sini, Minla, X:397  
 sinianum, Trochalopteron, X:379  
 sinianus, Garrulax, X:379  
 sinica, Carduelis, XIV:236  
 sinica, Columba, III:100  
 sinica, Dendrocitta, XV:248  
 sinica, Fringilla, XIV:236  
 sinica, Graminicola, XI:49  
 sinicus, Dendrocopos, VI:190  
 sinicus, Dendrocopos, VI:190  
 sinlumensis, Urocichla, X:298  
 sintaungensis, Krimnochelidon, IX:104  
 sintaungensis, Ptyonoprogne, IX:104  
 sintillata, Chalcopsitta, III:144  
 sintillatus, Psittacus, III:144  
 sinuata, Cercomela, X:97  
 sinuata, Luscinia, X:97  
 sinuatus, Cardinalis, XIII:224  
 sinuatus, Corvus, XV:279  
 sinuosa, Geothlypis, XIV:41  
 sinuosa, Passerella, XIII:43  
 sinuosa, Zonotrichia, XIII:43  
 sinushonduri, Buteo, I:362  
 sipahi, Corythus, XIV:287  
 sipahi, Haematospiza, XIV:287  
 siparaja, Aethopyga, XII:278  
 siparaja, Certhia, XII:280  
 Siphia, XI:335  
 Siphonorhis, IV:194  
 Sipia, VII:217  
 Sipodotus, XI:392  
 sipora, Butorides, I:223  
 sipora, Hypothymis, XI:475  
 sipora, Oriolus, XV:130  
 sipora, Spilornis, I:314  
 Siptornis, VII:114  
 Siptornopsis, VII:103  
 siquijorensis, Hypsipetes, IX:287  
 siquijorensis, Iole, IX:287  
 siquijorensis, Loriculus, III:257  
 siquijorensis, Pachycephala, XII:15  
 siquijorensis, Zosterops, XII:299  
 siragiensis, Yungipicus, VI:202  
 sirensis, Trichastoma, X:256  
 sirensis, Dicruropsis, XV:151  
 sirensis, Malacocincla, X:256  
 sirkee, Centropus, IV:53  
 sirkee, Taccocua, IV:53  
 sirotensis, Prunella, X:6  
 Sirystes, VIII:193  
 sissonii, Thryomanes, IX:399  
 sissonii, Thryothorus, IX:399  
 Sitagra, XV:33  
 Sitagroides, XV:34  
 sitchitoensis, Chloris, XIV:237  
 Sitella, XII:145  
 sitittoi, Passer, XV:21  
 sitkensis, Dendragapus, II:28  
 sitkensis, Dendrocopos, VI:207  
 sitkensis, Dryobates, VI:207

- sitkensis, Loxia, XIV:292  
 Sitta, XII:125  
 Sittasomus, VII:19  
 Sittella, XII:145  
 sitticolor, Conirostrum, XIV:85  
 Sittidae, XII:125  
 Sittinae, XII:125  
 Sittiparus, X:397, XII:71  
 sittoides, Diglossa, XIII:401  
 sittoides, Serrirostrum, XIII:401  
 Siva, X:394  
 siy, Pionus, III:215  
 sjöstedti, Bradypterus, XI:22  
 sjöstedti, Columba, III:64  
 sjöstedti, Glaucidium, IV:134  
 sjöstedti, Muscicapa, XI:327  
 skottsbergii, Procelsterna, II:345  
 skua, Catharacta, II:309  
 sladeni, Gymnobucco, VI:41  
 sladeni, Turdus, X:196  
 sladeniae, Apus, IV:248  
 sladeniae, Cypselus, IV:248  
 slamatensis, Garrulax, X:350  
 slatini, Hyliota, XI:219  
 slatini, Pytelia, XIV:313  
 slesvicensis, Larus, II:323  
 slevini, Catharus, X:174  
 slevini, Hylocichla, X:174  
 sloetii, Campephaga, IX:196  
 sloetii, Campochaera, IX:196  
 sloggetti, Fringilla, XIII:17  
 smaragdina, Ducula, III:54  
 smaragdina, Topaza, V:92  
 smaragdinea, Augasma, V:49  
 smaragdineus, Cuculus, IV:29  
 smaragdineus, Metallococcyx, IV:29  
 smaragdinicollis, Metallura, V:121  
 smaragdinicollis, Ornismya, V:121  
 smaragdinipectus, Eriocnemis, V:109  
 smaragdinus, Aglaiocercus, V:124  
 smaragdinus, Psittacus, III:199  
 smaragdinus, Trochilus, V:124  
 Smaragdites, V:58  
 Smaragdochroa, V:87  
 Smaragdochrysis, V:42  
 Smaragdolanus, XIV:109  
 smaragdula, Topaza, V:92  
 smaragdulus, Trochilus, V:92  
 smicra, Treron, III:15  
 Smicrorhis, XI:442  
 Smilorhis, VI:42  
 smithae, Chloris, XIV:236  
 smithersi, Cisticola, XI:96  
 smithersi, Mirafra, IX:15  
 smithersi, Ortygospiza, XIV:351  
 smithersi, Emberiza, XIII:18  
 smithersi, Fringillaria, XIII:18  
 smithi, Apalis, XI:171  
 smithi, Catharus, X:169  
 smithi, Dryodromas, XI:171  
 smithi, Eremopterix, IX:30  
 smithi, Mirafra, IX:19  
 smithi, Niltava, XI:359  
 smithi, Pelargopsis, V:188  
 smithi, Pellorneum, X:245  
 smithi, Pyrrhulauda, IX:30  
 smithi, Ramphalcyon, V:188  
 smithi, Tchitrea, XI:485  
 smithi, Timalia, X:326  
 smithi, Turdus, X:181  
 smithi, Zosterops, XII:327  
 smithianus, Odontophorus, II:55  
 smithii, Aegithalus, XII:68  
 smithii, Anas, I:479  
 smithii, Campethera, VI:119  
 smithii, Collurio, IX:361  
 smithii, Columba, III:120  
 smithii, Crateropus, X:344  
 smithii, Geophaps, III:120  
 smithii, Hirundo, IX:111  
 smithii, Lanius, IX:361  
 smithii, Muscipeta, XI:480  
 smithii, Picus, VI:119  
 smithii, Ptilonorhynchus, XV:172  
 smithii, Rhinopomastus, V:253  
 smithii, Terpsiphone, XI:480  
 smithii, Turdoides, X:344  
 Smithornis, VII:3  
 smithresi, Cisticola, XI:96  
 smithsonianus, Larus, II:316  
 smithsonianus, Ptilopus, III:30  
 Smutsornis, II:301  
 smyrnensis, Alcedo, V:196  
 smyrnensis, Halcyon, V:196  
 smythiesi, Abroscopus, XI:266  
 smythiesi, Lonchura, XIV:378

- sneiderni, *Lepidocolaptes*, VII:51  
*Snethlagea*, VIII:78, 79  
*snethlageae*, *Campylorhamphus*, VII:55  
*snethlageae*, *Conopophaga*, VII:275  
*snethlageae*, *Snethlagea*, VIII:79  
*snethlagei*, *Myiobius*, VIII:119  
*snigirewskii*, *Sylvia*, XI:277  
*snouckaerti*, *Pycnonotus*, IX:244  
*snowi*, *Cephus*, II:354  
*sobatensis*, *Mirafa*, IX:14  
*sobrinus*, *Picus*, VI:136  
*socia*, *Loxia*, XV:7  
*socia*, *Oreocinclia*, X:156  
*sociabilis*, *Herpetotheres*, I:293  
*sociabilis*, *Psaltiriparus*, XII:60  
*sociabilis*, *Rostrhamus*, I:293  
*socialis*, *Chrysocolaptes*, VI:226  
*socialis*, *Neopsittacus*, III:162  
*socialis*, *Petrochelidon*, IX:120  
*socialis*, *Pluvianellus*, II:258  
*socialis*, *Prinia*, XI:141  
*socius*, *Philetairus*, XV:8  
*soconuscensis*, *Crypturellus*, I:30  
*socorroensis*, *Buteo*, I:370  
*socorroensis*, *Columbigallina*, III:107  
*socorroensis*, *Micropallas*, IV:135  
*socorroensis*, *Oceanodroma*, I:115  
*socorroensis*, *Pipilo*, XIII:175  
*socotrana*, *Emberiza*, XIII:18  
*socotrana*, *Fringillaria*, XIII:18  
*socotrana*, *Zosterops*, XII:327  
*socotranus*, *Otus*, IV:94  
*socotranus*, *Rhynchostruthus*, XIV:233  
*socotranus*, *Scops*, IV:94  
*sodalica*, *Columba*, III:65  
*sodalis*, *Pelargopsis*, V:187  
*sodalis*, *Vermivora*, XIV:9  
*söderbergi*, *Mirafa*, IX:7  
*söderströmi*, *Eriocnemis*, V:109  
*söderstromi*, *Heliangelus*, V:107  
*söderströmi*, *Myrmotherula*, VII:190  
*söderströmi*, *Oreotrochilus*, V:93  
*söderströmii*, *Odontophorus*, II:55  
*soederstromi*, *Catamenia*, XIII:152  
*soemmerringii*, *Corvus*, XV:261  
*soemmerringii*, *Phasianus*, II:129  
*soemmerringii*, *Syrnaticus*, II:129  
*sohokotensis*, *Phasianus*, II:124  
*sokokensis*, *Anthus*, IX:166  
*sokokensis*, *Callene*, X:35  
*sokokensis*, *Erithacus*, X:35  
*sokokensis*, *Phyllastrephus*, IX:270  
*sokolnikowi*, *Cractes*, XV:238  
*sokotrae*, *Anthus*, IX:154  
*sokotrae*, *Centropus*, IV:75  
*sokotrae*, *Streptopelia*, III:99  
*sola*, *Batis*, XI:379  
*sola*, *Cinclocerthia*, IX:454  
*solanderi*, *Macronectes*, I:60  
*solanderi*, *Pseudopron*, I:82  
*solandri*, *Procellaria*, I:68  
*solandri*, *Pterodroma*, I:68  
*solangiae*, *Calositta*, XII:143  
*solangiae*, *Sitta*, XII:143  
*solaris*, *Dendroica*, XIV:16  
*solaris*, *Nectarinia*, XII:248  
*solaris*, *Pericrocotus*, IX:211  
*soligae*, *Picus*, VI:140  
*soligena*, *Estrilda*, XIV:347  
*solimoensis*, *Vireo*, XIV:124  
*solimonensis*, *Cranioleuca*, VII:100  
*solitaria*, *Agriornis*, VIII:165  
*solitaria*, *Alcippe*, X:408  
*solitaria*, *Capella*, II:274  
*solitaria*, *Cryptura*, I:14  
*solitaria*, *Ficedula*, XI:343  
*solitaria*, *Gallinago*, II:274  
*solitaria*, *Muscicapa*, XIV:119  
*solitaria*, *Origma*, XI:411  
*solitaria*, *Pezophaps*, III:10  
*solitaria*, *Sylvia*, XI:411, XIV:4  
*solitaria*, *Tringa*, II:267  
*solitaris*, *Ficedula*, XI:343  
*solitaris*, *Muscicapa*, XI:343  
*solitarius*, *Apterornis*, III:10  
*solitarius*, *Buteo*, I:368  
*solitarius*, *Cacicus*, XIV:148  
*solitarius*, *Cassicus*, XIV:148  
*solitarius*, *Ceyx*, V:180  
*solitarius*, *Circaetus*, I:360  
*solitarius*, *Cuculus*, IV:16  
*solitarius*, *Didus*, III:10  
*solitarius*, *Harpyhaliaetus*, I:360  
*solitarius*, *Monticola*, X:138  
*solitarius*, *Myadestes*, X:91  
*solitarius*, *Myiodynastes*, VIII:218  
*solitarius*, *Phigys*, III:156  
*solitarius*, *Psittacus*, III:156

- solitarius, *Raphus*, III:10  
 solitarius, *Tinamus*, I:14  
 solitarius, *Troglodytes*, IX:428  
 solitarius, *Turdus*, X:138  
 solitarius, *Tyrannus*, VIII:218  
 solitarius, *Vireo*, XIV:119  
 solitudinis, *Athene*, IV:148  
 solitudinis, *Buteo*, I:370  
 solitudinus, *Carpodacus*, XIV:272  
 solivagus, *Nilaus*, IX:316  
 solivagus, *Xiphocolaptes*, VII:29  
 sollicitans, *Dicaeum*, XII:188  
 sollicitus, *Salpinctes*, IX:388  
 soloensis, *Accipiter*, I:328  
 soloensis, *Falco*, I:328  
 solokensis, *Otus*, IV:95  
 solokensis, *Pisorhina*, IV:95  
 solombensis, *Dicruropsis*, XV:152  
 solombensis, *Zosterops*, XII:303  
 solomokoi, *Fringilla*, XIV:205  
 solomonensis, *Ardeola*, I:226  
 solomonensis, *Butorides*, I:226  
 solomonensis, *Eclectus*, III:233  
 solomonensis, *Eurystomus*, V:247  
 solomonensis, *Gallicolumba*, III:135  
 solomonensis, *Graucalus*, IX:178  
 solomonensis, *Gymnophaps*, III:56  
 solomonensis, *Lorius*, III:233  
 solomonensis, *Nesasio*, IV:171  
 solomonensis, *Phlogoenas*, III:135  
 solomonensis, *Pseudopteryx*, IV:171  
 solomonensis, *Ptilinopus*, III:36  
 solomonensis, *Ptilonopus*, III:36  
 solomonis, *Halcyon*, V:211  
 solomonis, *Ninox*, IV:145  
 solstitialis, *Aratinga*, III:188  
 solstitialis, *Psittacus*, III:188  
 solstitialis, *Spathura*, V:114  
 solstitialis, *Troglodytes*, IX:427  
 somalensis, *Cursorius*, II:300  
 somalensis, *Upupa*, V:248  
 somalica, *Alaudula*, IX:51  
 somalica, *Burnesia*, XI:146  
 somalica, *Calandrella*, IX:51  
 somalica, *Certhilauda*, IX:9  
 somalica, *Chalcopelia*, III:113  
 somalica, *Mirafraga*, IX:9  
 somalica, *Prinia*, XI:146  
 somalica, *Saxicola*, X:129  
 somalica, *Streptopelia*, III:95  
 somalicum, *Parisoma*, XI:268  
 somalicus, *Apus*, IV:249  
 somalicus, *Lanius*, IX:361  
 somalicus, *Micropus*, IV:249  
 somalicus, *Pterocles*, III:5  
 somalicus, *Rhinopomastus*, V:253  
 somalicus, *Trachyphonus*, VI:63  
 somalicus, *Trochocercus*, XI:470  
 somalicus, *Turtur*, III:95, 113  
 somaliensis, *Andropadus*, IX:254  
 somaliensis, *Athene*, IV:149  
 somaliensis, *Batis*, XI:384  
 somaliensis, *Eupodoris*, II:224  
 somaliensis, *Galerida*, IX:59  
 somaliensis, *Irrisor*, V:250  
 somaliensis, *Lagonosticta*, XIV:327  
 somaliensis, *Laniarius*, IX:329  
 somaliensis, *Lophoceros*, V:259  
 somaliensis, *Muscicapa*, XI:316  
 somaliensis, *Numida*, II:135  
 somaliensis, *Otis*, II:224  
 somaliensis, *Parisoma*, XI:281  
 somaliensis, *Phoeniculus*, V:250  
 somaliensis, *Pycnonotus*, IX:240  
 254, 458  
 somaliensis, *Sylvia*, XI:281  
 somaliensis, *Tockus*, V:259  
 Somateria, I:487  
 somereni, *Anthreptes*, XII:219  
 somereni, *Estrilda*, XIV:336  
 somereni, *Poliospiza*, XIV:228  
 somereni, *Sarothrura*, II:196  
 somereni, *Serinus*, XIV:216  
 somereni, *Terpsiphone*, XI:481  
 somereni, *Zosterops*, XII:332  
 somervillei, *Timalia*, X:338  
 somervillei, *Turdoides*, X:338  
 sommerfeldi, *Melichneutes*, VI:69  
 somnolentus, *Bucco*, VI:11  
 somovi, *Parus*, XII:96  
 somptuosa, *Sericossypha*, XIII:254  
 somptuosus, *Anisognathus*, XIII:335  
 somptuosus, *Tachyphonus*, XIII:335  
 sondaica, *Niltava*, XI:373  
 sondaica, *Nitidula*, XI:373  
 songarus, *Parus*, XII:80  
 songeae, *Serinus*, XIV:220  
 songeaeensis, *Apalis*, XI:168  
 sonitans, *Prinia*, XI:140  
 sonivia, *Argya*, X:333

- sonivius, Turdoides, X:333  
 sonneratii, Chloropsis, IX:303  
 sonneratii, Cuculus, IV:22  
 sonneratii, Gallus, II:119  
 sonneratii, Penthoceryx, IV:22  
 sonnini, Colinus, II:51  
 sonnini, Perdix, II:51  
 sonomae, Toxostoma, IX:453  
 sonorae, Pheugopedius, IX:404  
 sonorae, Thryothorus, IX:404  
 sonorana, Dendroica, XIV:15  
 sonoriensis, Agelaius, XIV:170  
 sonoriensis, Lanius, IX:354  
 sonoriensis, Piculus, VI:110  
 sonorivox, Bambusicola, II:106  
 sonoroides, Meliphaga, XII:375  
 sonoroides, Ptilotis, XII:375  
 sonorus, Ptilotis, XII:374  
 sophiae, Allotrius, X:388  
 sophiae, Calliste, XIII:367  
 sophiae, Coloeus, XV:262  
 sophiae, Leptopoecile, XI:293  
 sophiae, Sturnus, XV:107  
 sophiae, Tangara, XIII:367  
 sophiae, Trochilus, V:69, 70  
 sordahlae, Poliospiza, XIV:224  
 sordahlae, Serinus, XIV:224  
 sordida, Anuropsis, X:255  
 sordida, Arachnothera, XII:283  
 sordida, Asthenes, VII:103  
 sordida, Cercomela, X:103  
 sordida, Cyanoderma, X:315  
 sordida, Cyanomyia, V:43  
 sordida, Elaenia, VIII:34  
 sordida, Emberiza, XIII:29  
 sordida, Glaucomyias, XI:322  
 sordida, Halcyon, V:209  
 sordida, Helminthophila, XIV:8  
 sordida, Herpornis, X:426  
 sordida, Minla, X:394  
 sordida, Muscicapra, XI:322  
 sordida, Myrmotherula, VII:193  
 sordida, Nemosia, XIII:270  
 sordida, Pitta, VIII:321  
 sordida, Pseudochloris, XIII:125  
 sordida, Saxicola, X:103  
 sordida, Sitta, XII:126  
 sordida, Siva, X:394  
 sordida, Synallaxis, VII:103  
 sordida, Thlypopsis, XIII:270  
 sordida, Vermivora, XIV:8  
 sordida, Yuhina, X:426  
 sordidatus, Mesopicus, VI:219  
 sordidatus, Polipicus, VI:219  
 sordidior, Alcippe, X:402  
 sordidior, Gecinus, VI:137  
 sordidior, Minla, X:395  
 sordidior, Moupinia, X:329  
 sordidior, Picus, VI:137  
 sordidior, Proparus, X:402  
 sordidior, Siva, X:395  
 sordidior, Yuhina, X:424  
 sordidulus, Contopus, VIII:130  
 sordidum, Aethostoma, X:255  
 sordidum, Conirostrum, XIV:86  
 sordidum, Dicaeum, XII:178  
 sordidum, Piprisoma, XII:178  
 sordidus, Anthus, IX:153, 154  
 sordidus, Anuropsis, X:251  
 sordidus, Carpodacus, XIV:272  
 sordidus, Criniger, IX:279  
 sordidus, Cynanthus, V:43  
 sordidus, Dendrocopus, VI:223  
 sordidus, Garrulus, XV:215  
 sordidus, Hemicircus, VI:223  
 sordidus, Macronous, X:325  
 sordidus, Philemon, XII:405  
 sordidus, Pionus, III:214  
 sordidus, Psittacus, III:214  
 sordidus, Pycnonotus, IX:246  
 sordidus, Rhynchocyclus, VIII:100  
 sordidus, Sittasomus, VII:21  
 sordidus, Sturnus, XV:110  
 sordidus, Sublegatus, VIII:20  
 sordidus, Synoicus, II:95  
 sordidus, Tropicorhynchus, XII:405  
 sordidus, Turdus, VIII:321, XV:165  
 sordidus, Vireo, XIV:118  
 sordidus, Xanthiscus, IX:246  
 Sorella, XV:8  
 sorghophila, Calamodyta, XI:60  
 sorghophilus, Acrocephalus, XI:60  
 sorocula, Strix, IV:82  
 sorocula, Tyto, IV:82  
 Soroplex, VI:100  
 soror, Alcippe, X:400  
 soror, Batis, XI:382  
 soror, Chlorocichla, IX:261  
 soror, Erythropygia, X:20  
 soror, Lalage, IX:202

- soror, Minla, X:400  
 soror, Myrmeciza, VII:234  
 soror, Pachycephala, XII:16  
 soror, Passer, XV:11  
 soror, Penthetria, XV:71  
 soror, Petroica, XI:564  
 soror, Pitta, VIII:312  
 soror, Xenocichla, IX:261  
 sororcula, Pachycephala, XII:32  
 sororia, Aimophila, XIII:99  
 sororia, Dendroornis, VII:43  
 sororia, Grallaria, VII:264  
 sororia, Hemithraupis, XIII:274  
 sororia, Hypocnemis, VII:223  
 sororia, Lochmias, VII:153  
 sororia, Myrmotherula, VII:193  
 sororia, Nectarinia, XII:230  
 sororia, Paradisea, XV:200  
 sororius, Myrmoborus, VII:223  
 sororius, Sphenocercus, III:13  
 sororius, Sphenurus, III:13  
 sororum, Collocalia, IV:227  
 sorsogonensis, Oriolus, XV:129  
 sorsogonensis, Phylloscopus, XI:250  
 sotara, Floricola, V:130  
 souancei, Microsittace, III:198  
 souancei, Pyrrhura, III:198  
 soudanensis, Pytilia, XIV:313  
 soudanensis, Zonogastria, XIV:313  
 soui, Crypturellus, I:21  
 soui, Tinamus, I:23  
 souimanga, Nectarinia, XII:249  
 soulei, Cinclus, IX:378  
 souleyetii, Dendrocolaptes, VII:49  
 souleyetii, Lepidocolaptes, VII:49  
 souliei, Actinodura, X:393  
 souliei, Spelaeornis, X:296  
 soumagnei, Heliophilus, IV:77  
 soumagnei, Tyto, IV:77  
 sousae, Apalis, XI:175  
 sousae, Estrilda, XIV:344  
 sousae, Orthotomus, XI:175  
 souzae, Lanius, IX:343  
 squae, Tchagra, IX:325  
 souzae, Telephus, IX:325  
 sovimanga, Certhia, XII:249  
 sowerbyi, Coccothraustes, XIV:301  
 sowerbyi, Eophona, XIV:301  
 sowerbyi, Pomatorhinus, X:269  
 sowerbyi, Stactolaema, VI:44  
 sowerbyi, Turdus, X:191  
 spadicea, Columba, III:55  
 spadicea, Galloperdix, II:106  
 spadicea, Hemiphaga, III:55  
 spadicea, Muscicapa, VIII:190  
 spadicea, Perdix, II:106  
 spadicea, Tetrao, II:106  
 spadicea, Zenaida, III:87  
 spadiceus, Attila, VIII:188  
 spadiconigrescens, Aimophila, III:96  
 spadix, Achaetops, XI:36  
 spadix, Pheugopedius, IX:400  
 spadix, Pyrrhomyias, VIII:125  
 spadix, Stachyris, X:309  
 spadix, Thryothorus, IX:400  
 spadix, Turdinus, XI:23  
 spaldingii, Cracticus, XV:168  
 spaldingii, Orthonyx, X:229  
 sparganura, Lesbia, V:116  
 sparganura, Sappho, V:116  
 sparganurus, Trochilus, V:116  
 sparrmanii, Indicator, VI:65  
 sparsa, Anas, I:472  
 sparsimfasciatus, Accipiter, I:326  
 sparsimfasciatus, Astur, I:326  
 sparsimguttata, Nigrita, XIV:310  
 sparsimstriata, Locustella, XI:52  
 Spartonoica, VII:78  
 sparverioides, Cuculus, IV:15  
 sparverioides, Falco, I:403  
 sparverius, Falco, I:402  
 Spathopterus, III:247  
 Spathura, V:113  
 spatiator, Grallaria, VII:269  
 Spatula, I:460  
 spatulata, Coracias, V:243  
 spatzi, Alectoris, II:67  
 spatzi, Caccabis, II:67  
 spatzi, Certhia, XII:157  
 spatzi, Charadrius, II:249  
 spatzi, Cotyle, IX:102  
 spatzi, Pratincola, X:104  
 spatzi, Ptyonoprogne, IX:102  
 spatzi, Struthio, I:4  
 spatzii, Alcedo, V:171  
 speciosa, Agyrtria, V:66  
 speciosa, Ardea, I:218  
 speciosa, Ardeola, I:218  
 speciosa, Chlorostilbon, V:40  
 speciosa, Columba, III:71

- speciosa, *Compsothlypis*, XIV:12  
 speciosa, *Dasycrotapha*, X:308  
 speciosa, *Geothlypis*, XIV:43  
 speciosa, *Heliangelus*, V:108  
 speciosa, *Heliotrypha*, V:108  
 speciosa, *Muscipeta*, XI:484  
 speciosa, *Parula*, XIV:12  
 speciosa, *Penelope*, II:15  
 speciosa, *Stachyris*, X:308  
 speciosa, *Sylvia*, XIV:82  
 speciosa, *Terpsiphone*, XI:484  
 speciosa, *Xanthoura*, XV:224  
 speciosum, *Conirostrum*, XIV:82  
 speciosus, *Chloropicus*, VI:108  
 speciosus, *Chrysoptilus*, VI:108  
 speciosus, *Cyanocorax*, XV:224  
 speciosus, *Hoplopterus*, II:241  
 speciosus, *Odontophorus*, II:54  
 speciosus, *Pericrocotus*, IX:216  
 speciosus, *Podiceps*, I:141  
 speciosus, *Ptilinopus*, III:36  
 speciosus, *Ptilopus*, III:36  
 speciosus, *Turdus*, IX:216  
 speciosus, *Falcinellus*, XV:190  
 spectabilis, *Anas*, I:489  
 spectabilis, *Arremon*, XIII:185  
 spectabilis, *Astur*, I:315  
 spectabilis, *Celeus*, VI:123  
 spectabilis, *Chalcopsitta*, III:143  
 spectabilis, *Donacicola*, XIV:384  
 spectabilis, *Dryotriorchis*, I:315  
 spectabilis, *Elaenia*, VIII:29  
 spectabilis, *Eugenes*, V:91  
 spectabilis, *Heliomaster*, V:91  
 spectabilis, *Lonchura*, XIV:383  
 spectabilis, *Selenidera*, VI:79  
 spectabilis, *Somateria*, I:489  
 spectatoris, *Erithacus*, X:39  
 spectatrix, *Cercomela*, X:103  
 specularioides, *Anas*, I:472  
 specularis, *Anas*, I:473  
 specularis, *Phacellodomus*, VII:112  
 speculifera, *Diuca*, XIII:114  
 speculifera, *Emberiza*, XIII:114  
 speculifera, *Muscicapa*, XI:337  
 speculiferus, *Chlorospingus*, XIII:254  
 speculiferus, *Nesospingus*, XIII:254  
 speculiferus, *Spreo*, XV:99  
 speculigera, *Conothraupis*, XIII:250  
 speculigera, *Ficedula*, XI:337  
 speculigera, *Muscicapa*, XI:337  
 speculigera, *Schistochlamys*, XIII:250  
 speculigerus, *Coccothraustes*, XIV:303  
 speculigerus, *Lanius*, IX:347  
 Speculipastor, XV:99  
 speideli, *Florisuga*, V:22  
 Speirops, XII:337  
 spekei, *Hyphantornis*, XV:45  
 spekei, *Ploceus*, XV:45  
 spekeoides, *Ploceus*, XV:46  
 Spelaornis, X:295  
 spelonkensis, *Apalis*, XI:157  
 speluncae, *Malacorhynchus*, VII:284  
 speluncae, *Scytalopus*, VII:284  
 spencei, *Crypturellus*, I:29  
 spencei, *Crypturus*, I:29  
 spencei, *Heliangelus*, V:106  
 spencei, *Trochilus*, V:106  
 spencei, *Turdus*, X:191  
 spengeli, *Forpus*, III:203  
 spengeli, *Psittacula*, III:203  
 spengleri, *Psittacula*, III:203  
 Speotyto, IV:150  
 sperata, *Certhia*, XII:237  
 sperata, *Nectarinia*, XII:236  
 speratus, *Saltator*, XIII:236  
 Spermestes, XIV:369  
 spermologus, *Corvus*, XV:262  
 Spermophaga, XIV:321  
 Spermophagus, XIV:321  
 Spermophila, XIII:133  
 Spermospiza, XIV:321  
 Sphagias, IX:224  
 sphagnetorum, *Perdix*, II:88  
 sphagnetorum, *Starna*, II:88  
 Sphecotheres, XV:136  
 Spheniscidae, I:121  
 Sphenisciformes, I:121  
 Spheniscus, I:133  
 Sphenocercus, III:11  
 sphenocercus, *Lanius*, IX:360  
 Sphenocichla, X:299  
 Sphenoeacus, XI:36  
 Sphenorhynchus, I:247  
 sphenostoma, X:231  
 Sphenura, XI:409  
 sphenura, *Passerina*, XIII:130  
 sphenura, *Vinago*, III:12



- Sphenurus, III:11  
 sphenurus, Accipiter, I:327  
 sphenurus, Emberizoides, XII:130  
 sphenurus, Falco, I:327  
 sphenurus, Haliastur, I:298  
 sphenurus, Milvus, I:298  
 sphenurus, Nisus, I:327  
 sphenurus, Orthotomus, XI:178  
 sphenurus, Puffinus, I:89  
 sphenurus, Sphenurus, III:12  
 sphinx, Lophorina, XV:194  
 Sphyrapticus, VI:167  
 spillmanni, Scytalopus, VII:286  
 spilocephala, Ninox, IV:143  
 spilocephalus, Ephialtes, IV:88  
 spilocephalus, Otus, IV:88  
 spilodera, Entomophila, XI:423  
 spilodera, Hirundo, IX:120  
 spilodera, Petrochelidon, IX:120  
 spilodera, Rhipidura, XI:548  
 spilodera, Sericornis, XI:423  
 spilogaster, Francolinus, II:73  
 spilogaster, Haematornis, I:312  
 spilogaster, Hieraaetus, I:383  
 spilogaster, Meliphaga, XII:388  
 spilogaster, Picumnus, VI:95  
 spilogaster, Picus, VI:171  
 spilogaster, Ptilotis, XII:388  
 spilogaster, Spilornis, I:312  
 spilogaster, Spizaetus, I:383  
 spilogaster, Veniliornis, VI:171  
 spilogastra, Athene, IV:149  
 spilogastra, Noctua, IV:149  
 Spiloglaux, IV:136  
 spilonota, Ninox, IV:143  
 spilonota, Turtur, III:101  
 spilonota, Zapornia, II:187, 190  
 spilonotum, Syrniurn, IV:154  
 spilonotus, Circus, I:320  
 spilonotus, Laterallus, II:190  
 spilonotus, Parus, XII:112  
 spilonotus, Ploceus, XV:47  
 spilonotus, Salpornis, XII:159  
 Spilopelia, III:88  
 Spiloptera, X:295  
 spiloptera, Oreocinclla, X:154  
 spiloptera, Porzana, II:184  
 spiloptera, Saroglossa, XV:102  
 spiloptera, Uria, II:353  
 spiloptera, Zoothera, X:154  
 spilopterus, Centropus, IV:69  
 spilopterus, Lamprotornis, XV:102  
 Spiloptila, XI:153  
 spilorhynchus, Andigena, VI:81  
 Spilornis, I:311  
 spilorrhoa, Carpophaga, III:50  
 spilorrhoa, Ducula, III:50  
 spilo thorax, Circus, I:320  
 Spilotreron, III:28  
 spilurus, Thryomanes, IX:397  
 spilurus, Troglodytes, IX:397  
 Spindalis, XIII:316  
 spinescens, Carduelis, XIV:240  
 spinescens, Chrysomitris, XIV:240  
 spinetorum, Francolinus, II:71  
 spinicauda, Acanthylis, IV:238  
 spinicauda, Anas, I:474  
 spinicauda, Aphrastura, VII:73  
 spinicauda, Chaetura, IV:239  
 spinicauda, Motacilla, VII:73  
 spinicauda, Pachycephala, XII:24  
 spinicaudus, Cypselus, IV:239  
 spinicaudus, Pteruthius, XII:24  
 spinicollis, Ibis, I:264  
 spinicollis, Threskiornis, I:264  
 spinoides, Carduelis, XIV:237  
 spinoletta, Alauda, IX:161  
 spinoletta, Anthus, IX:160  
 spinosa, Fulica, II:229  
 spinosa, Jacana, II:229  
 spinosus, Charadrius, II:241  
 spinosus, Hoplopterus, II:241  
 spinturnix, Cicinnurus, XV:197  
 Spinus, XIV:234  
 spinus, Carduelis, XIV:238  
 spinus, Fringilla, XIV:238  
 spirurus, Glyphorhynchus, VII:23  
 spirurus, Neops, VII:23  
 spixi, Nothura, I:40  
 spixi, Ortalis, II:17  
 spixi, Synallaxis, VII:84  
 spixii, Ara, III:183  
 spixii, Pachyramphus, VIII:235  
 spixii, Pachyrhynchus, VIII:235  
 spixii, Picolaptes, VII:41  
 spixii, Sittace, III:183  
 spixii, Xiphorhynchus, VII:41  
 Spiza, XIII:216  
 spiza, Chlorophanes, XIII:391  
 spiza, Motacilla, XIII:392

- Spizaetus, I:385  
 Spizalauda, IX:55  
 Spizastur, I:385  
 Spizella, XIII:81  
 Spiziapteryx, I:397  
 Spizitornis, VIII:45  
 Spizixos, IX:222  
 Spizocorys, IX:44  
 splendens, Campophilus, VI:231  
 splendens, Corvus, XV:263  
 splendens, Fringilla, XIII:132  
 splendens, Malurus, XI:397  
 splendens, Parus, XII:75  
 splendens, Phloeoceastes, VI:231  
 splendens, Platycercus, III:251  
 splendens, Prosopoeia, III:251  
 splendens, Saxicola, XI:398  
 splendens, Turdus, XV:109  
 splendens, Volatinia, XIII:132  
 splendida, Certhia, XII:223, 265  
 splendida, Euphema, III:269  
 splendida, Myzomela, XII:359  
 splendida, Neophema, III:269  
 splendida, Pitta, VIII:319  
 splendida, Zosterops, XII:312  
 splendidior, Dendrocopos, VI:189  
 splendidior, Dendrocopus, VI:189  
 splendidissima, Astrapia, XV:192  
 splendidum, Dicaeum, XII:194  
 splendidus, Chrysococcyx, IV:34  
 splendidus, Cuculus, IV:34  
 splendidus, Lamprotornis, XV:96  
 splendidus, Platycercus, III:261  
 splendidus, Psittacus, III:261  
 splendidus, Turdus, XV:96  
 spleniata, Alauda, IX:47  
 spleniata, Calandrella, IX:47  
 spodiogaster, Ardeola, I:223  
 spodiogaster, Butorides, I:223  
 spodiogastra, Myrmeciza, VII:235  
 spodiogenys, Fringilla, XIV:204  
 spodiolaemus, Turdus, X:224  
 spodionota, Myrmotherula, VII:193  
 spodionota, Ochthoeca, VIII:155  
 spodionotus, Atlapetes, XIII:192  
 spodionotus, Buarremon, XIII:192  
 spodionotus, Dysithamnus, VII:183  
 spodiops, Euscarthmus, VIII:83  
 spodiops, Hemitriccus, VIII:83  
 Spodiopsar, XV:104  
 spodioptila, Terenura, VII:212  
 spodiopygia, Collocalia, IV:228  
 spodiopygius, Macropteryx, IV:228  
 Spodiornis, XIII:110  
 spodiostethus, Odontophorus, II:58  
 spodiurus, Pachyramphus, VIII:230  
 spodocephala, Emberiza, XIII:28  
 spodocephala, Eucometis, XIII:284  
 spodocephalus, Chlorospingus, XIII:284  
 spodocephalus, Dendrobates, VI:221  
 spodocephalus, Mesopicos, VI:221  
 spoliator, Quelea, XV:62  
 sponsa, Aix, I:457  
 sponsa, Anas, I:457  
 Sporaeginthus, XIV:348  
 Sporagra, XIV:234  
 Sporophila, XIII:133  
 Sporopipes, XV:29  
 spragueii, Alauda, IX:162  
 spragueii, Anthus, IX:162  
 Spreo, XV:100  
 spurium, Anthus, IX:145  
 spurius, Icterus, XIV:161  
 spurius, Oriolus, XIV:161  
 spurius, Psittacus, III:264  
 spurius, Purpleicephalus, III:264  
 spurius, Pycnonotus, IX:241  
 spurrelli, Scops, IV:88  
 squalida, Pachycephala, XII:17  
 squalidum, Piprisoma, XII:176  
 squalidus, Phaethornis, V:12  
 squalidus, Trochilus, V:12  
 squamaecrista, Lophotriccus, VIII:73  
 squamaecrista, Todiostrom, VIII:73  
 squamata, Acanthiza, XI:432  
 squamata, Callipepla, II:44  
 squamata, Colymbus, I:136  
 squamata, Corythocichla, X:291  
 squamata, Drymophila, VII:211  
 squamata, Eos, III:145  
 squamata, Ianthocincla, X:372  
 squamata, Lichmera, XII:348  
 squamata, Microura, X:293  
 squamata, Myiothera, VII:211  
 squamata, Ortalis, II:17  
 squamata, Ortalis, II:17  
 squamata, Reinarda, IV:255  
 squamata, Rhipidura, XI:553

- squamata, Stigmatops, XII:348  
 Squamatornis, IX:225  
 squamatus, Capito, VI:25  
 squamatus, Cypselus, IV:255  
 squamatus, Dendrocolaptes, VII:52  
 squamatus, Francolinus, II:81  
 squamatus, Garrulax, X:372  
 squamatus, Ixos, IX:231  
 squamatus, Lepidocolaptes, VII:52  
 squamatus, Lybius, VI:56  
 squamatus, Mergus, I:499  
 squamatus, Ortyx, II:44  
 squamatus, Pachyrhynchus, VIII:230  
 squamatus, Picus, VI:133  
 squamatus, Pogonias, VI:56  
 squamatus, Psittacus, III:145  
 squamatus, Pycnonotus, IX:230  
 squameiceps, Tribura, XI:7  
 squameiceps, Urosphena, XI:7  
 squameiceps, Chlorocharis,  
 XII:322  
 squameiceps, Hypsipetes, IX:294  
 squameiceps, Lophozosterops, XII:322  
 squameiceps, Malurus, X:334  
 squameiceps, Oriolus, IX:294  
 squameiceps, Turdoides, X:334  
 squamicollis, Uroloncha, XIV:374  
 squamifrons, Estrela, XV:30  
 squamifrons, Oculocincta, XII:324  
 squamifrons, Sporopipes, XV:30  
 squamifrons, Zosterops, XII:324  
 squamiger, Anabates, VII:117  
 squamiger, Margarornis, VII:177  
 squamiger, Neomorphus, IV:62  
 squamiger, Xenotistes, VII:125  
 squamigera, Anairetes, VIII:46  
 squamigera, Brachypteracias, V:240  
 squamigera, Grallaria, VII:262  
 squamigera, Uromyias, VIII:46  
 squamigularis, Heliangelus, V:107  
 squamigularis, Micropternus, VI:129  
 squamigularis, Picus, VI:129  
 squamipectus, Euchloris, VIII:289  
 squamipectus, Pipreola, VIII:289  
 squamipila, Athene, IV:144  
 squamipila, Ninox, IV:144  
 squammata, Columba, III:103  
 squammata, Scardafella, III:103  
 squamosa, Columba, III:63, 103  
 squamosa, Myrmeciza, VII:237  
 squamosus, Heliomaster, V:130  
 squamosus, Myrmoderus, VII:237  
 squamosus, Trochilus, V:130  
 squamulata, Ciccaba, IV:153  
 squamulata, Lochmias, VII:152  
 squamulatum, Syrnum, IV:153  
 squamulatus, Crateropus, X:344  
 squamulatus, Microcerculus, IX:436  
 squamulatus, Monarcha, XI:512  
 squamulatus, Picumnus, VI:95  
 squamulatus, Piezorhynchus, XI:512  
 squamulatus, Turdoides, X:344  
 Squatarola, II:243  
 squatarola, Squatarola, II:243  
 squatarola, Tringa, II:243  
 ssaposhnikowi, Anthoscopus, XII:62  
 stabilior, Macronyx, IX:142  
 stachanowi, Emberiza, XIII:8  
 Stachyrhis, X:301  
 Stachyridopsis, X:302  
 stachyrina, Lophozosterops, XII:322  
 stachyrina, Pseudozosterops, XII:322  
 Stachyris, X:301  
 Stactocichla, X:349  
 Stactolaema, VI:43  
 stageri, Pellorneum, X:242  
 stagnans, Cisticola, XI:103  
 stagnatilis, Ardeola, I:225  
 stagnatilis, Ardetta, I:225  
 stagnatilis, Parus, XII:72  
 stagnatilis, Totanus, II:266  
 stagnatilis, Tringa, II:266  
 Stagonocygna, I:427  
 Stagonopleura, XIV:353  
 stagurus, Lanius, VII:159  
 stagurus, Taraba, VII:159  
 stairi, Caloenas, III:136  
 stairi, Gallicolumba, III:136  
 stalker, Columba, III:56  
 stalker, Coracina, IX:181  
 stalker, Gymnophaps, III:56  
 stalker, Ocyphaps, III:118  
 stalker, Recurvirostra, II:291  
 stalker, Sphecotheres, XV:136  
 stalker, Symposiachrus, XI:509  
 stalker, Tephros, XII:321  
 stalker, Tephrozosterops, XII:321  
 stalker, Zosterops, XII:306  
 stampflii, Sylvieta, XI:207  
 stanfordi, Alcippe, X:411

- stanfordi, Cecropis, IX:118  
 stanfordi, Hirundo, IX:118  
 stanfordi, Pericocotus, IX:207  
 stanfordi, Pomatorhinus, X:278  
 stanfordi, Pycnonotus, IX:237  
 stangerii, Nectarinia, XII:232  
 stanleyi, Chalcostigma, V:121  
 stanleyi, Porphyrio, II:209  
 stanleyi, Rhipidura, XI:533  
 stanleyi, Trochilus, V:121  
 Staphida, X:421  
 Staphidea, X:421  
 Staphidia, X:421  
 starki, Calandrella, IX:52  
 starki, Malaconotus, IX:340  
 Staroenas, III:138  
 Stasiasticus, XI:17  
 stavorini, Psittacus, III:143  
 steady, Carbo, I:167  
 steady, Procellaria, I:86  
 steady, Pseudopron, I:83  
 steady, Stictocarro, I:172  
 steady, Thalassarche, I:55  
 Steatornis, IV:174  
 Steatornithes, IV:174  
 Steatornithidae, IV:174  
 stehowi, Dryobates, VI:190  
 stehowi, Picoides, VI:215  
 steerei, Otus, IV:96  
 steerei, Pernis, I:288  
 steerei, Pyrrhula, XIV:295  
 steerii, Brachyurus, VIII:326  
 steerii, Capito, VI:29  
 steerii, Centropus, IV:70  
 steerii, Ceyx, V:179  
 steerii, Eubucco, VI:29  
 steerii, Eurylaimus, VII:9  
 steerii, Liocichla, X:381  
 steerii, Oriolus, XV:126  
 steerii, Pitta, VIII:326  
 steerii, Sarcophanops, VII:8  
 stefensis, Lanius, IX:357  
 Steganopleura, XIV:354  
 Steganopus, II:292  
 Steganura, XIV:396  
 stegmanni, Acrocephalus, XI:77  
 stegmanni, Calandrella, IX:51  
 stegmanni, Cyanopica, XV:245  
 stegmanni, Falco, I:405  
 stegmanni, Lophoceros, V:255  
 stegmanni, Passer, XV:19  
 stegmanni, Tockus, V:255  
 stegmanni, Uragus, XIV:265  
 steinbacheri, Emberiza, XIII:31  
 steinbachi, Asthenes, VII:105  
 steinbachi, Schiffornis, VIII:248  
 steinbachi, Siptornis, VII:105  
 steinbachi, Thamnophilus, VII:175  
 steindachneri, Anthus, IX:149  
 steindachneri, Picumnus, VI:95  
 steini, Ardeola, I:224  
 steini, Butorides, I:224  
 steini, Climacteris, XII:166  
 steini, Collocalia, IV:226  
 steini, Crateroscelis, XI:413  
 steini, Meliphaga, XII:367  
 steini, Monarcha, XI:503  
 steini, Myzomela, XII:354  
 steini, Poecilodryas, XI:576  
 steini, Zosterops, XII:301  
 stejnegeri, Carduelis, XIV:244  
 stejnegeri, Chrysomitris, XIV:244  
 stejnegeri, Columba, III:69  
 stejnegeri, Dendrocopos, VI:191  
 stejnegeri, Dryobates, VI:191  
 stejnegeri, Himantion, XIV:96  
 stejnegeri, Hypsipetes, IX:294  
 stejnegeri, Janthoenas, III:69  
 stejnegeri, Melanitta, I:494  
 stejnegeri, Oidemia, I:494  
 stejnegeri, Parus, XII:108  
 stejnegeri, Pratincola, X:108  
 stejnegeri, Saxicola, X:108  
 stejnegeri, Viridonia, XIV:96  
 stejnegeri, Zosterops, XII:292  
 Stelgidillas, IX:225  
 Stelgidocichla, IX:225  
 Stelgidopteryx, IX:92  
 stellae, Anthreptes, XII:215  
 stellae, Chamosyna, III:161  
 stellae, Harpactes, V:163  
 stellae, Picumnus, VI:97  
 stellaris, Ardea, I:243  
 stellaris, Botaurus, I:243  
 stellaris, Cistothorus, IX:391  
 stellaris, Pygiptila, VII:179  
 stellaris, Thamnophilus, VII:179  
 stellaris, Troglodytes, IX:391  
 stellata, Alcedo, V:166  
 stellata, Brachypteryx, X:14

- stellata, Ceryle, V:166  
 stellata, Dichrozona, VII:200  
 stellata, Gavia, I:136  
 stellata, Hypocnemis, VII:200  
 stellata, Muscicapa, X:32  
 stellata, Ortyx, II:55  
 stellata, Pogonocichla, X:30  
 stellatus, Batrachostomus, IV:178  
 stellatus, Brachypteryx, X:14  
 stellatus, Bucco, VI:45  
 stellatus, Calyptorhynchus, III:172  
 stellatus, Caprimulgus, IV:212  
 stellatus, Colymbus, I:136  
 stellatus, Dicurus, XV:149  
 stellatus, Dymochares, X:14  
 stellatus, Margarornis, VII:117  
 stellatus, Myiobius, VIII:114  
 stellatus, Myiorticcus, VIII:114  
 stellatus, Odontophorus, II:55  
 stellatus, Podargus, IV:178  
 stellatus, Pogoniulus, VI:45  
 stelleri, Anas, I:490  
 stelleri, Corvus, XV:208  
 stelleri, Cyanocitta, XV:208  
 stelleri, Polysticta, I:490  
 Stellerocitta, XV:207  
 Stellula, V:137  
 stenocricota, Zosterops, XII:329  
 stenoleuca, Fulica, II:211  
 stenolophus, Microglossus, III:170  
 stenolophus, Probosciger, III:170  
 Stenopsis, IV:196  
 stenorhabdus, Aulacorhynchus, VI:71  
 stenorhynchum, Heteropelma, VIII:247  
 Stenorhynchus, IX:454  
 stenorhynchus, Pomatorhinus, X:276  
 stenorhynchus, Schiffornis, VIII:247  
 Stenostira, XI:172  
 stenozone, Aviceda, I:282  
 stenozone, Baza, I:282  
 stentor, Orthotomus, XI:177  
 stentor, Phyllergates, XI:177  
 stentor, Plocepasser, XV:5  
 stentorea, Curruca, XI:66  
 stentoreus, Acrocephalus, XI:66  
 stenura, Capella, II:275  
 stenura, Chlorostilbon, V:41  
 stenura, Panychlorea, V:41  
 stenura, Scolopax, II:275  
 stenura, Zenaida, III:86  
 stepensis, Lanius, IX:357  
 stephani, Chalcophaps, III:116  
 stephani, Graucalus, IX:180  
 stephaniae, Astrapia, XV:192  
 stephaniae, Astrarchia, XV:193  
 Stephanibyx, II:240  
 Stephanoactus, I:389  
 Stephanophorus, XIII:336  
 stephanophorus, Heterhyphantes, XV:39  
 stephanophorus, Ploceus, XV:39  
 Stephanoxis, V:30  
 stepheni, Calliptilus, III:156  
 stepheni, Vini, III:156  
 stephensi, Myzomela, XII:359  
 stephensi, Passerella, XIII:46  
 stephensi, Vireo, XIV:112  
 stephensi, Zonotrichia, XIII:46  
 stephensoni, Dryobates, VI:185  
 Stercorariidae, II:309  
 Stercorarius, II:311  
 sterea, Cyanocompsa, XIII:240  
 sterea, Passerina, XIII:240  
 sterlingi, Turdus, X:195  
 Sterna, II:331  
 Sterninae, II:327  
 Sternoclyta, V:91  
 sterrhopteron, Wetmorethraupis, XIII:330  
 Sterrhoptilus, X:302  
 stertens, Tyto, IV:79  
 stevensi, Acrocephalus, XI:62  
 stevensi, Alcippe, X:404  
 stevensi, Climacteris, XII:166  
 stevensi, Dicurus, XV:143  
 stevensi, Meliphaga, XII:370  
 stevensi, Napothera, X:289  
 stevensi, Prinia, XI:138  
 stevensi, Schoeniparus, X:404  
 stevensi, Turdinulus, X:289  
 stensonsi, Accipiter, I:337  
 stensonsi, Nannus, IX:417  
 stewarti, Emberiza, XIII:14  
 stewarti, Euspiza, XIII:14  
 stewarti, Galloperdix, II:106  
 stewarti, Prinia, XI:141  
 stewarti, Surniculus, IV:35  
 stewartiana, Bowdleria, XI:44  
 stewartianus, Megalurus, XI:44

- s. thomae, Columba, III:20  
 s. thomae, Treron, III:20  
 stictica, Strix, IV:81  
 stictifrons, Ploceus, XV:55  
 stictifrons, Symplectes, XV:55  
 stictigula, Alcippe, X:412  
 stictigula, Modulatrix, X:60  
 stictigula, Turdinus, X:60  
 stictilaema, Chaetura, IV:240  
 stictilaema, Crateropus, X:340  
 stictilaema, Gerygone, XI:423  
 stictilaemus, Cypselus, IV:240  
 stictilaemus, Turdoides, X:340  
 stictipennis, Ceryle, V:166  
 stictithorax, Indicator, VI:68  
 Stictocarbo, I:163, 171  
 stictocephala, Dubusia, XIII:338  
 stictocephalus, Herpsilochmus, VII:202  
 stictocephalus, Pycnonotus, XII:402  
 stictocephalus, Pycnopygius, XII:402  
 stictocephalus, Thamnophilus, VII:173  
 stictocorypha, Formicivora, VII:211  
 Stictognathus, IX:225  
 stictolaema, Cyanalcyon, V:201  
 stictolaema, Deconychura, VII:19  
 stictolaema, Halcyon, V:201  
 stictolaemus, Sittasomus, VII:19  
 Stictolimnas, II:164  
 stictolopha, Lophornis, V:32  
 stictomus, Caprimulgus, IV:213  
 Stictonetta, I:446  
 stictonota, Margarornis, VII:118  
 stictonotus, Otus, IV:91  
 stictonotus, Premnoplex, VII:118  
 stictonotus, Scops, IV:91  
 Stictoptera, XIV:358  
 stictoptera, Ceryle, V:170  
 stictoptera, Chloroceryle, V:170  
 stictoptera, Elainia, VIII:39  
 stictoptera, Myrmornis, VII:256  
 stictoptera, Myrocharis, XII:200  
 stictoptera, Rhopoterpe, VII:256  
 stictoptera, Touit, III:210  
 stictoptera, Urochroma, III:210  
 stictopterus, Mecocerculus, VIII:39  
 stictopterus, Myrmoborus, VII:221  
 Stictospermestes, XIV:369  
 stictothorax, Dysithamnus, VII:182  
 stictothorax, Eucometis, XIII:284  
 stictothorax, Myothera, VII:182  
 stictothorax, Myrmophylax, VII:239  
 stictothorax, Synallaxis, VII:92  
 sticturus, Herpsilochmus, VII:202  
 sticturus, Laniarius, IX:329  
 sticturus, Ramphocaenus, X:447  
 sticturus, Thamnophilus, VII:173  
 stieberi, Choriotis, II:219  
 stieberi, Otis, II:219  
 stierlingi, Alcippe, X:412  
 stierlingi, Calamonastes, XI:193  
 stierlingi, Cinnyrus, XII:250  
 stierlingi, Dendropicos, VI:179  
 stierlingi, Geocichla, X:186  
 stierlingi, Turdinus, X:412  
 stierlingi, Turdus, X:186  
 stierlingi, Zosterops, XII:331  
 Stigmatopelia, III:88  
 stigmatophora, Lonchura, XIV:371  
 stigmatophorus, Spermestes, XIV:371  
 Stigmatops, XII:345  
 stigmatops, Buchanga, XV:144  
 stigmatops, Dicrurus, XV:144  
 stigmatothorax, Tricholaema, VI:53  
 Stigmatura, VIII:44  
 stigmatus, Loriculus, III:258  
 stigmatus, Psittacus, III:258  
 stigmosus, Calamonastes, XI:194  
 Stilbopsar, XV:86  
 Stiltia, II:303  
 stimpsoni, Streptopelia, III:90  
 stimpsoni, Turtur, III:90  
 Stiphornis, X:33  
 Stipiturus, XI:402  
 stirlingi, Acanthorhynchus, XII:438  
 stirlingi, Falcunculus, XII:4  
 stirlingi, Malurus, XI:400  
 stirlingi, Ptilotis, XII:380  
 stirlingi, Smicrornis, XI:443  
 stirlingi, Turnix, II:148  
 stirtoni, Piaya, IV:46  
 Stizoptera, XIV:358  
 Stizorhina, X:94  
 Stoddardi, Cresciscus, II:189  
 stoddardi, Dendroica, XIV:25  
 stoddardi, Laterallus, II:189  
 stoehri, Myrmecocichla, X:117

- stoetzneri, Parus, XII:80  
 stoicus, Hypnelus, VI:15  
 stokesii, Trochilus, V:104  
 stokesii, Xenicus, VIII:332  
 stoliczkae, Aegithalus, XII:64  
 stoliczkae, Carpodacus, XIV:277  
 stoliczkae, Certhia, XII:158  
 stoliczkae, Leptopoecile, XI:294  
 stoliczkae, Passer, XV:9  
 stoliczkae, Propasser, XIV:277  
 stoliczkae, Remiz, XII:64  
 stoliczkae, Stoliczkana, XI:294  
 stoliczkae, Streptopelia, III:92  
 stoliczkae, Turtur, III:92  
 stolidus, Sterna, II:345  
 stolidus, Anous, II:346  
 stolidus, Myiarchus, VIII:205  
 stolidus, Myiobius, VIII:205  
 stolidus, Serilophus, VII:10  
 stolzmanni, Aimophila, XIII:94  
 stolzmanni, Chlorothraupis, XIII:282  
 stolzmanni, Elaenia, VIII:34  
 stolzmanni, Haemophila, XIII:94  
 stolzmanni, Hirundo, IX:82  
 stolzmanni, Oreotrochilus, V:93  
 stolzmanni, Phoenicothera, XIII:283  
 stolzmanni, Pipra, VIII:255  
 stolzmanni, Tachycineta, IX:82  
 stolzmanni, Tyrannetes, VIII:255  
 stolzmanni, Urothraupis, XIII:208  
 Stomiopara, XII:365  
 Stomiopara, XII:365  
 Stomiopara, XII:365  
 stoneae, Pomatorhinus, X:269  
 stonei, Cheramoeca, IX:94  
 stonei, Lurocalis, IV:184  
 stonei, Myiophonus, X:143  
 stonei, Quiscalus, XIV:191  
 stonei, Saxicola, X:110  
 stonii, Ailuroedus, XV:173  
 Stoparola, XI:313  
 Stoparola, XI:313  
 storeyi, Chloropeta, XI:83  
 stormi, Ciconia, I:249  
 stormi, Melanopelargus, I:249  
 stormsi, Cuculus, IV:20  
 stormsi, Turdus, X:181  
 stötzneri, Alseonax, XI:321  
 stötzneri, Muscicapa, XI:321  
 stötzneri, Parus, XII:82  
 stötzneriana, Riparia, IX:98  
 stracheyi, Emberiza, XIII:10  
 Strachyris, X:301  
 straminea, Acridiornis, XI:52  
 straminea, Locustella, XI:52  
 straminea, Muscicapa, VIII:42  
 straminea, Serpophaga, VIII:42  
 stramineipectus, Pitohui, XII:46  
 strangei, Cisticola, XI:107  
 strangei, Drymoica, XI:107  
 strangeri, Nectarinia, XII:232  
 strasseni, Numida, II:134  
 strauschi, Phasianus, II:126  
 strausae, Apalis, XI:167  
 streichi, Falco, I:416  
 strellyi, Acanthiza, XI:431  
 strenua, Aratinga, III:186  
 strenua, Athene, IV:137  
 strenua, Callipepla, II:44  
 strenua, Campephaga, IX:174  
 strenua, Coracina, IX:174  
 strenua, Geospiza, XIII:161  
 strenua, Hydroprogne, II:331  
 strenua, Ninox, IV:137  
 strenua, Pachycephala, XI:583  
 strenua, Pitta, VIII:318  
 strenua, Zosterops, XII:318  
 strenuiceps, Ptyrticus, X:261  
 strenuipes, Trichastoma, X:261  
 strenuipes, Turdinus, X:261  
 strenuus, Conurus, III:186  
 strenuus, Garrulax, X:362  
 strenuus, Sylochelidon, II:331  
 strenuus, Vireo, XIV:128  
 strenuus, Zosterops, XII:318  
 Strepera, XV:170  
 strepera, Anas, I:464  
 strepera, Coracias, XV:170  
 strepera, Elaenia, VIII:31  
 strephorus, Lipaugus, VIII:296  
 strepitans, Bubo, IV:119  
 strepitans, Columba, III:104  
 strepitans, Criniger, IX:265  
 strepitans, Garrulax, X:357  
 strepitans, Phyllastrephus, IX:265  
 strepitans, Pitta, VIII:329  
 strepitans, Pomatorhinus, X:279  
 strepitans, Pomatostomus, X:279  
 strepitans, Strix, IV:119

- strepitans, *Turdus*, X:178  
 Streptoceryle, V:165  
 Streptocichla, X:178  
 Streptocitta, XV:117  
 Streptopelia, III:88  
 streptophora, *Lathria*, VIII:296  
 streptophora, *Rhipidura*, XI:554  
 streptophorus, *Francolinus*, II:71  
 Streptoprocne, IV:233  
 stresemanni, *Accipiter*, I:329  
 stresemanni, *Alisterus*, III:249  
 stresemanni, *Ampelion*, VIII:286  
 stresemanni, *Athenoptera*, IV:89  
 stresemanni, *Aviceda*, I:282  
 stresemanni, *Baza*, I:282  
 stresemanni, *Buccanodon*, VI:44  
 stresemanni, *Cacomantis*, IV:24  
 stresemanni, *Certhia*, XII:157  
 stresemanni, *Cettia*, XI:14  
 stresemanni, *Collocalia*, IV:231  
 stresemanni, *Dendrocopos*, VI:185  
 stresemanni, *Dendropicos*, VI:177  
 stresemanni, *Dicaeum*, XII:200  
 stresemanni, *Dryobates*, VI:185  
 stresemanni, *Dumeticola*, XI:26  
 stresemanni, *Emberiza*, XIII:35  
 stresemanni, *Epimachus*, XV:191  
 stresemanni, *Geoffroyus*, III:234  
 stresemanni, *Halcyon*, V:210  
 stresemanni, *Hemiprocne*, IV:259  
 stresemanni, *Hylexetastes*, VII:26  
 stresemanni, *Hypsipetes*, IX:298  
 stresemanni, *Lanius*, IX:349  
 stresemanni, *Lophozosterops*,  
     XII:323  
 stresemanni, *Malia*, X:428  
 stresemanni, *Megalurus*, XI:39  
 stresemanni, *Melidectes*, XII:417  
 stresemanni, *Melilestes*, XII:340  
 stresemanni, *Microeca*, XI:308  
 stresemanni, *Micropsitta*, III:169  
 stresemanni, *Microscelis*, IX:298  
 stresemanni, *Mirafra*, IX:10  
 stresemanni, *Myiodynastes*, VIII:218  
 stresemanni, *Neornis*, XI:14  
 stresemanni, *Oriolus*, XV:129  
 stresemanni, *Otus*, IV:89  
 stresemanni, *Pachycephala*, XII:13  
 stresemanni, *Paradoxornis*, X:435  
 stresemanni, *Picus*, VI:136  
 stresemanni, *Pseudozosterops*,  
     XII:323  
 stresemanni, *Pycnonotus*, IX:233  
 stresemanni, *Pyrhhorcorax*, XV:260  
 stresemanni, *Rhinomyias*, XI:308  
 stresemanni, *Sauropatis*, V:210  
 stresemanni, *Seicercus*, XI:260  
 stresemanni, *Sericornis*, XI:421  
 stresemanni, *Spizaetus*, I:388  
 stresemanni, *Stactolaema*, VI:44  
 stresemanni, *Trichoglossus*, III:148  
 stresemanni, *Troglodytes*, IX:420  
 stresemanni, *Turdus*, X:193  
 stresemanni, *Zaratornis*, VIII:286  
 stresemanni, *Zavattariornis*, XV:254  
 stresemanni, *Zosterops*, XII:313  
 Stresemannia, XII:340  
 streubelii, *Apus*, IV:250  
 streubelii, *Cypselus*, IV:250  
 strialata, *Timalia*, X:313  
 striata, *Aplonis*, XV:78  
 striata, *Ardea*, I:220  
 striata, *Ardeola*, I:219  
 striata, *Columba*, III:100  
 striata, *Coracias*, XV:78  
 striata, *Coracina*, IX:175, 187  
 striata, *Dendroica*, XIV:32  
 striata, *Formicivora*, VII:209  
 striata, *Geopelia*, III:100  
 striata, *Graminicola*, XI:49  
 striata, *Hypocnemis*, VII:224  
 striata, *Kenopia*, X:285  
 striata, *Leptasthenura*, VII:76  
 striata, *Lonchura*, XIV:373  
 striata, *Loxia*, XIV:373  
 striata, *Malacocircus*, X:338  
 striata, *Malacoptila*, VI:16  
 striata, *Mellitograis*, XII:403  
 striata, *Motacilla*, XI:314, XIV:32  
 striata, *Muscicapa*, XI:314, XIV:32  
 striata, *Napothera*, X:288  
 striata, *Neositta*, XII:147  
 striata, *Pipra*, XII:204  
 striata, *Prinia*, XI:131  
 striata, *Scotocerca*, XI:126  
 striata, *Sicalis*, XIII:127  
 striata, *Sittella*, XII:147  
 striata, *Stachyris*, X:308  
 striata, *Sterna*, II:335  
 striata, *Synallaxis*, VII:76



striata, Timalia, X:285  
 striata, Whitlocka, XII:165  
 striata, Yuhina, X:421  
 striaticeps, Anumbius, VII:112  
 striaticeps, Arremonops, XIII:189  
 striaticeps, Automolus, VII:142  
 striaticeps, Basileuterus, XIV:62  
 striaticeps, Cranioleuca, VII:98  
 striaticeps, Dysithamnus, VII:185  
 striaticeps, Embernagra, XIII:189  
 striaticeps, Iole, IX:285  
 striaticeps, Knipolegus, VIII:174  
 striaticeps, Lophozosterops, XII:322  
 striaticeps, Macronous, X:324  
 striaticeps, Muscisaxicola, VIII:174  
 striaticeps, Myiothlypis, XIV:62  
 striaticeps, Phacellodomus, VII:112  
 striaticeps, Pseudocolaptes, VII:120  
 striaticeps, Synallaxis, VII:98  
 striaticeps, Thripadectes, VII:142  
 striaticolle, Todiropus, VIII:82  
 striaticollis, Alcippe, X:402  
 striaticollis, Anabacerthia, VII:127  
 striaticollis, Anumbius, VII:113  
 striaticollis, Hemitriccus, VIII:82  
 striaticollis, Mionectes, VIII:53  
 striaticollis, Muscivora, VIII:54  
 striaticollis, Myiotheretes, VIII:160  
 striaticollis, Phacellodomus, VII:113  
 striaticollis, Siptornis, VII:114  
 striaticollis, Siva, X:402  
 striaticollis, Synallaxis, VII:114  
 striaticollis, Taenioptera, VIII:160  
 striatidorsus, Automolus, VII:142  
 striatidorsus, Thripadectes, VII:142  
 striatigula, Neomixis, X:301  
 striatigularis, Chrysomitris, VI:107  
 striatigularis, Dendrocincla, VII:45  
 striatigularis, Xiphorhynchus, VII:45  
 striatipecta, Cactospiza, XIII:166  
 striatipectus, Bucco, VI:15  
 striatipectus, Camarhynchus, XIII:166  
 striatipectus, Cyanerpes, XIII:395  
 striatipectus, Melanerpes, VI:160  
 striatipectus, Nystalus, VI:15  
 striatipectus, Poliospiza, XIV:225  
 striatipectus, Saltator, XIII:236  
 striatipectus, Serinus, XIV:225  
 striatipectus, Synallaxis, VII:89

striatipictus, Saltator, XIII:236  
 striatissimum, Dicaeum, XII:178  
 striativentris, Melanocharis, XII:170  
 striatula, Prinia, XI:130  
 striatulus, Astur, I:348  
 striatulus, Blanfordius, XI:130  
 striatulus, Thriothorus, IX:425  
 striatulus, Troglodytes, IX:425  
 striatus, Accipiter, I:343  
 striatus, Amytornis, XI:408  
 striatus, Anachilus, VII:127  
 striatus, Apus, IV:245  
 striatus, Bucco, VI:16  
 striatus, Chaetornis, XI:48  
 striatus, Colius, V:145  
 striatus, Corvus, IX:177  
 striatus, Cossyphus, X:338  
 striatus, Crateropus, X:339  
 striatus, Dasyornis, XI:408  
 striatus, Dendrocygna, II:42  
 striatus, Dicrurus, XV:148  
 striatus, Euplectes, XV:52  
 striatus, Falcinellus, XV:190  
 striatus, Garrulax, X:356  
 striatus, Garrulus, X:356  
 striatus, Ixulus, X:421  
 striatus, Megalurus, XI:43, 48  
 striatus, Melanerpes, VI:164  
 striatus, Melizophilus, XI:126  
 striatus, Micropus, IV:245  
 striatus, Oriolus, XV:123  
 striatus, Pardalotus, XII:204  
 striatus, Picus, VI:164  
 striatus, Pycnonotus, IX:226  
 striatus, Rallus, II:163  
 striatus, Simoxenops, VII:127  
 striatus, Thamnophilus, VII:224  
 striatus, Tricophorus, IX:226  
 striatus, Turdinus, X:288  
 striatus, Turdoides, X:337, 339  
 striatus, Zosterornis, X:308  
 stricklandi, Brachypternus, VI:226  
 stricklandi, Chrysocolaptes, VI:226  
 stricklandi, Dendrocopos, VI:214  
 stricklandi, Lophotrichus, IV:110  
 stricklandi, Loxia, XIV:292  
 stricklandi, Picus, VI:214  
 stricklandii, Chubbia, II:278  
 stricklandii, Copsychus, X:72  
 stricklandii, Scolopax, II:278

- strictifrons, Icterus, XIV:160  
 strictioptera, Oreocharis, XII:200  
 strictipennis, Ibis, I:263  
 strictipennis, Threskiornis, I:263  
 strictocollaris, Arremon, XIII:184  
 strictothorax, Myothera, VII:181  
 strictus, Chrysocolaptes, VI:227  
 strictus, Euplectes, XV:65  
 strictus, Picus, VI:227  
 stridula, Strix, IV:156  
 stridulus, Pomatorhinus, X:275  
 striga, Lalage, IX:197  
 strigata, Aplonis, XV:83  
 strigata, Colluricincla, XII:43  
 strigata, Eremophila, IX:77  
 strigata, Otocorys, IX:77  
 strigatus, Chondestes, XIII:88  
 strigatus, Turdus, XV:83  
 strigiceps, Aimophila, XIII:94  
 strigiceps, Zonotrichia, XIII:94  
 Strigidae, IV:86  
 Strigiformes, IV:77  
 strigilata, Myiothera, VII:201  
 strigilatus, Ancistrops, VII:123  
 strigilatus, Myrmorchilus, VII:201  
 strigilatus, Thamnophilus, VII:123  
 strigilatus, Trogon, V:152  
 Striginae, IV:156  
 strigirostris, Didunculus, III:141  
 strigirostris, Gnathodon, III:141  
 strigoides, Caprimulgus, IV:176  
 strigoides, Podargus, IV:176  
 Strigonax, IV:121  
 Strigopinae, III:141  
 Strigops, III:141  
 strigula, Minla, X:395  
 strigula, Siva, X:396  
 strigosus, Crypturellus, I:27  
 strigosus, Tinamus, I:27  
 striifacies, Pycnonotus, IX:258  
 striifacies, Xenocichla, IX:258  
 striigularis, Phaethornis, V:15  
 Stringops, III:141  
 striolata, Cecropis, IX:117  
 striolata, Drymoica, XI:130  
 striolata, Emberiza, XIII:15  
 striolata, Fringilla, XIII:16  
 striolata, Hirundo, IX:117  
 striolata, Leptasthenura, VII:76  
 striolata, Pipra, VIII:259  
 striolata, Pyrrhula, XIV:227  
 striolata, Stachyris, X:311  
 striolata, Synallaxis, VII:76  
 striolata, Syndactyla, VII:126  
 striolatus, Anthus, IX:147, 152  
 striolatus, Bucco, VI:14  
 striolatus, Machaeropterus, VIII:259  
 striolatus, Nystalus, VI:14  
 striolatus, Picus, VI:134  
 striolatus, Serinus, XIV:227  
 striolatus, Thryophilus, IX:415  
 striolatus, Trichophorus, IX:291  
 striolatus, Xenicopsis, VII:126  
 Strix, IV:77, 156  
 strophianus, Heliangelus, V:107  
 strophianus, Trochilus, V:107  
 strophia, Ficedula, XI:341  
 strophia, Prunella, X:6  
 strophia, Siphia, XI:341  
 strophia, Accentor, X:7  
 strophia, Tylas, IX:300  
 strophium, Cinnyris, XII:264  
 strophium, Nectarinia, XII:264  
 strophium, Odontophorus, II:54  
 strophium, Ortyx, II:54  
 strophium, Ptilinopus, III:34  
 strümpelli, Galerida, IX:64  
 strümpelli, Lanius, IX:348  
 strümpelli, Mirafra, IX:64  
 strümpelli, Zosterops, XII:329  
 struthersii, Ibdorhyncha, II:289  
 Struthidea, XV:160  
 Struthio, I:3  
 Struthionidae, I:3  
 Struthioniformes, I:3  
 Struthiones, I:3  
 struthiunculus, Choriotis, II:220  
 struthiunculus, Otis, II:220  
 struthopus, Ortalis, II:20  
 stschur, Pinicola, XIV:284  
 st. thoma, Brotogeris, III:208  
 st. thoma, Psittacus, III:208  
 st. thomae, Ploceus, XV:57  
 st. thomae, Sycobius, XV:57  
 stuartae, Heliomaster, V:130  
 stuartbakeri, Saxicoloides, X:133  
 stuarti, Garrulax, X:353  
 stuarti, Megalaima, VI:38  
 stuarti, Mesobucco, VI:38  
 stuarti, Phaethornis, V:14

- stuarti, Stelgidopteryx, IX:93  
 stübelii, Oxygogon, V:122  
 stuhlmanni, Cinnyris, XII:254  
 stuhlmanni, Francolinus, II:72  
 stuhlmanni, Nectarinia, XII:254  
 stuhlmanni, Pedilorchynchus, XI:331  
 stuhlmanni, Ploceus, XV:35  
 stuhlmanni, Poeoptera, XV:86  
 stuhlmanni, Stilbopsar, XV:86  
 stuhlmanni, Symplectes, XV:35  
 stuhlmanni, Zosterops, XII:329  
 stupae, Parus, XII:107  
 sturmii, Ardea, I:241  
 sturmii, Ixobrychus, I:241  
 sturmii, Pteroglossus, VI:77  
 Sturnella, XIV:177  
 Sturnia, XV:104  
 Sturnidae, XV:75  
 Sturninae, XV:75  
 sturnina, Gracula, XV:106  
 sturninus, Agropsar, XV:104  
 sturninus, Oreomanes, XIII:399  
 sturninus, Sturnus, XV:106  
 Sturnopastor, XV:104  
 Sturnornis, XV:104  
 Sturnus, XV:104  
 styani, Aegithina, IX:301  
 styani, Chrysophlegma, VI:139  
 styani, Emberiza, XIII:11  
 styani, Hypothymis, XI:472  
 styani, Pericrocotus, IX:213  
 styani, Picus, VI:139  
 styani, Pomatorhinus, X:276  
 styani, Pucrasia, II:120  
 styani, Siphia, XI:473  
 styani, Suthora, X:434  
 styani, Trochalopteron, X:363  
 stygia, Lonchura, XIV:386  
 stygiceps, Passer, XV:18  
 stygium, Anthus, IX:167  
 stygius, Asio, IV:168  
 stygius, Nyctalops, IV:168  
 styriacus, Parus, XII:77  
 suahelica, Campethera, VI:119  
 suahelica, Chloropetella, XI:466  
 suahelica, Cinnyris, XII:263  
 suahelica, Cisticola, XI:103  
 suahelica, Guttera, II:138  
 suahelica, Nectarinia, XII:263  
 suahelica, Penthetria, XV:73  
 suahelica, Riparia, IX:100  
 suahelica, Terpsiphone, XI:483  
 suahelicum, Syrnium, IV:155  
 suahelicus, Acrocephalus, XI:64  
 suahelicus, Batis, XI:384  
 suahelicus, Bradornis, XI:299  
 suahelicus, Coracias, V:242  
 suahelicus, Dendromus, VI:119  
 suahelicus, Euplectes, XV:73  
 suahelicus, Eurystomus, V:245  
 suahelicus, Lophoceros, V:256  
 suahelicus, Passer, XV:17  
 suahelicus, Phyllastrephus, IX:264  
 suahelicus, Ploceus, XV:38  
 suahelicus, Poicephalus, III:225  
 suahelicus, Smithornis, VII:4  
 suahelicus, Tockus, V:256  
 suahelicus, Trachyphonus, VI:61  
 suahelicus, Turtur, III:95  
 Suaheliornis, XI:215  
 Suavipsitta, III:164  
 suavis, Copsychus, X:72  
 suavis, Cyanocitta, XV:210  
 suavis, Vestiaria, XIV:95  
 suavissima, Cyclopsitta, III:165  
 suavissima, Opopsitta, III:165  
 suavissima, Pipra, VIII:275  
 Subacanthiza, XI:431  
 subadelaidae, Platycercus, III:260  
 subadusta, Alseonax, XI:329  
 subadusta, Muscicapa, XI:329  
 subaesalon, Falco, I:413  
 subaffinis, Oriolus, XV:124  
 subaffinis, Ortalis, II:18  
 subaffinis, Pardalotus, XII:206  
 subaffinis, Phylloscopus, XI:235  
 subaffinis, Tanygnathus, III:241  
 subalaris, Amblyornis, XV:177  
 subalaris, Anabates, XV:125  
 subalaris, Andropadus, IX:254  
 subalaris, Bradyornis, XI:298  
 subalaris, Cinnyris, XII:253  
 subalaris, Coracina, IX:179  
 subalaris, Graucalus, IX:179  
 subalaris, Hirundo, IX:108  
 subalaris, Lipaugus, VIII:294  
 subalaris, Macroagelaius, XIV:186  
 subalaris, Melaenornis, XI:298  
 subalaris, Merula, X:212  
 subalaris, Nectarinia, XII:253

- subalaris, Puffinus, I:98  
 subalaris, Pycnonotus, IX:254  
 subalaris, Quiscalus, XIV:186  
 subalaris, Syndactyla, VII:125  
 subalaris, Turdus, X:212  
 subalaris, Xenopipo, VIII:254  
 subalbipennis, Entomyzon, XII:400  
 subalbugularis, Melithreptus, XII:396  
 subalisteri, Cinclorhamphus, XI:45  
 subalpina, Prunella, X:4  
 subalpinus, Accentor, X:4  
 subalter, Manucodia, XV:184  
 subandean, Tyto, IV:81  
 subandina, Pyrrhura, III:197  
 subandinus, Thamnophilus, VII:175  
 subantarctica, Pachyptila, I:83  
 subarcticus, Bubo, IV:111  
 subarquata, Scolopax, II:286  
 subassimilis, Meliornis, XII:427  
 subatrifrons, Zosterops, XII:306  
 subaurantia, Pachycare, XII:6  
 subaureus, Ploceus, XV:40  
 subaustralis, Anthus, IX:148  
 subbicolor, Turdus, X:187  
 subbrunneus, Cnipodectes, VIII:95  
 subbrunneus, Cyclorhynchus, VIII:96  
 subbuteo, Falco, I:415  
 subcaerulatus, Garrulax, X:366  
 subcaerulea, Sylvia, XI:270  
 subcaeruleum, Parisoma, XI:269  
 subcaeruleus, Sitta, XII:141  
 subcaeruleus, Trochocercus, XI:469  
 subcanescens, Myrmothera, VII:261  
 subcanescens, Sirystes, VIII:194  
 subcaniceps, Carduelis, XIV:250  
 subcastanea, Lonchura, XIV:382  
 subcastanea, Munia, XIV:382  
 subcerthiola, Locustella, XI:53  
 subcervinus, Celeus, VI:125  
 sub-chrysops, Ptilotis, XII:379  
 subcinerea, Tanagra, XIII:325  
 subcinerea, Thraupis, XIII:325  
 subcinereus, Erionotus, VII:172  
 subcinereus, Myiopagis, VIII:23  
 subcinereus, Scytalopus, VII:283  
 subcinereus, Thamnophilus, VII:172  
 subcinnamomea, Drymoica, XI:195  
 subcinnamomea, Euryptila, XI:195  
 subcirris, Dendrocopos, VI:191  
 subcirris, Dryobates, VI:191  
 subclarescens, Aegintha, XIV:357  
 subcollaris, Anthreptes, XII:219  
 subcollaris, Nectarinia, XII:219  
 subconcolor, Sporophila, XIII:134  
 subconnectens, Garrulax, X:377  
 subcorax, Corvus, XV:281  
 subcorniculatus, Merops, XII:407  
 subcorniculatus, Philemon, XII:407  
 subcoronata, Certhilauda, IX:25  
 subcoronatus, Lanius, IX:362  
 subcristata, Aviceda, I:281  
 subcristata, Craniola, VII:98  
 subcristata, Emberiza, XIII:4  
 subcristata, Lophozosterops, XII:324  
 subcristata, Percnostola, VII:229  
 subcristata, Serpophaga, VIII:41, XI:369  
 subcristata, Sylvia, VIII:42  
 subcristata, Synallaxis, VII:98  
 subcristatus, Lepidogenys, I:283  
 subcristatus, Lophozosterops, XII:324  
 subcuneolata, Fringilla, XIV:206  
 subcyanea, Poecilodryas, XI:579  
 subcyaneus, Peneothello, XI:579  
 subcyanocephala, Eudynamys, IV:39  
 subcylindricus, Buceros, V:269  
 subcylindricus, Bycanistes, V:269  
 subdistincta, Cacatoes, III:177  
 subdistincta, Kakatoe, III:177  
 subdocilis, Pyrrhocorax, XV:259  
 subfamosa, Nectarinia, XII:267  
 subfasciata, Gliciphila, XII:432  
 subfasciatus, Thamnophilus, VII:178  
 subflammulatus, Knipolegus, VIII:175  
 subflava, Amandava, XIV:349  
 subflava, Fringilla, XIV:349  
 subflava, Hypocnemis, VII:225  
 subflava, Inezia, VIII:43  
 subflava, Motacilla, XI:144  
 subflava, Prinia, XI:142  
 subflava, Serpophaga, VIII:44  
 subflava, Sylvia, XI:148  
 subflavescens, Carpophaga, III:50  
 subflavescens, Cyanoramphus, III:270  
 subflavescens, Cyclarhis, XIV:104  
 subflavescens, Cyclorhis, XIV:104

subflavescens, Ducula, III:50  
 subflavescens, Smicrorhis, XI:443  
 subflavidior, Pachycephala, XII:17  
 subflavum, Dicaeum, XII:187  
 subflavus, Celeus, VI:127  
 subfrenata, Meliphaga, XII:390  
 subfrenata, Ptilotis, XII:390  
 subfrontata, Gallinula, II:203  
 subfulvus, Philydor, VII:129  
 subfulvus, Thyrothorus, IX:410  
 subfurcatus, Apus, IV:252  
 subfurcatus, Chlorostilbon, V:36  
 subfurcatus, Cypselus, IV:252  
 subfusca, Hirundo, IX:109  
 subfuscus, Garrulax, X:355  
 subgermana, Meliphaga, XII:377  
 subgermana, Ptilotis, XII:377  
 Subglareola, II:303  
 subgrisea, Melanocorypha, IX:43  
 subgrisea, Oreopeleia, III:132  
 subgularis, Leucotreron, III:26  
 subgularis, Ptilopus, III:26  
 subguttata, Chlamydera, XV:180  
 subhimachalus, Corythus, XIV:286  
 subhimachalus, Pinicola, XIV:286  
 subinsignis, Catamenia, XIII:153  
 subintermedia, Paradisea, XV:200  
 subis, Hirundo, IX:86  
 subis, Progne, IX:86  
 subita, Dendroica, XIV:24  
 sublacteus, Dryoscopus, IX:329  
 sublacteus, Laniarius, IX:329  
 sublateralis, Psophodes, X:230  
 Sublegatus, VIII:18  
 sublestus, Glyphorhynchus, VII:22  
 subleucogenys, Melithreptus,  
 XII:395  
 subleucoptera, Neositta, XII:147  
 sublineata, Coracina, IX:178  
 sublineatus, Graucalus, IX:178  
 submagna, Galerida, IX:60  
 submagnirostris, Melithreptus,  
 XII:394  
 submastersi, Acanthiza, XI:431  
 submelanogenys, Falco, I:424  
 sub-mexicanus, Colaptes, VI:101  
 subminuta, Erolia, II:283  
 subminuta, Tringa, II:283  
 subminuta, Turnix, II:148  
 submoniliger, Anthipes, XI:343

submoniliger, Ficedula, XI:343  
 submontana, Nothura, I:43  
 submontanus, Parus, XII:78  
 submontanus, Trogon, V:156  
 Submyiagra, XI:516  
 subniger, Agelaius, XIV:173  
 subniger, Corcorax, XV:160  
 subniger, Falco, I:417  
 subniger, Hypsipetes, IX:297  
 subnigra, Penelopides, V:262  
 subobscura, Merula, X:201  
 subobscurus, Basileuterus, XIV:71  
 suboccidentalis, Ninox, IV:137  
 subochracea, Drymophila, VII:210  
 subochracea, Hylophylax, VII:252  
 subochraceum, Pellorneum, X:243  
 subochraceus, Phaethornis, V:13  
 subocularis, Glyciphila, XII:347  
 subocularis, Macronyx, IX:143  
 suboles, Electron, V:222  
 suboles, Philydor, VII:130  
 subpagana, Elaenia, VIII:28  
 subpallida, Alektoris, II:64  
 subpallida, Chersomanes, IX:28  
 subpallida, Cirrhipipra, VIII:277  
 subpallida, Coracina, IX:171  
 subpallida, Hylocichla, X:171  
 subpallida, Microeca, XI:558  
 subpallida, Pachycare, XII:6  
 subpallida, Pipra, VIII:277  
 subpallidus, Caccabis, II:64  
 subpallidus, Cacomantis, IV:23  
 subpallidus, Catharus, X:171  
 subpallidus, Troglodytes, IX:419  
 subpallidus, Turdus, X:201  
 subpersonata, Hyphantornis, XV:37  
 subpersonata, Motacilla, IX:137  
 subpersonatus, Ploceus, XV:37  
 subphasiana, Rhipidura, XI:546  
 subpicata, Petroica, XI:567  
 subplacens, Charmosyna, III:159  
 subplacens, Elainea, VIII:24  
 subplacens, Myiopagis, VIII:24  
 subplacens, Trichoglossus, III:159  
 subplumbea, Percnostola, VII:230  
 subplumbeus, Dysithamnus, VII:230  
 subpudica, Synallaxis, VII:84  
 subpurus, Manacus, VIII:263  
 subquadratus, Bycanistes, V:269  
 subradiatus, Thamnophilus, VII:165

- subrhenanus, Parus, XII:78  
 subrubra, Ficedula, XI:342  
 subrubra, Muscicapa, XI:342  
 subrufa, Terpsiphone, XI:485  
 subrufa, Thimalia, X:337  
 subrufescens, Cossypha, X:55  
 subrufescens, Creciscus, II:192  
 subrufescens, Glyphorhynchus, VII:22  
 subrufescens, Mirafra, IX:6  
 subrufescens, Momotus, V:227  
 subrufescens, Phaethornis, V:15  
 subruficapilla, Cisticola, XI:98  
 subruficapilla, Drymoica, XI:99  
 subruficollis, Aceros, V:265  
 subruficollis, Buceros, V:265  
 subruficollis, Tringa, II:288  
 subruficollis, Tryngites, II:288  
 subrufinus, Dendrocopos, VI:193  
 subrufinus, Xylurgus, VI:193  
 subrufipennis, Thamnolaea, X:120  
 subrufus, Anthus, IX:148  
 subrufus, Erithacus, X:39  
 subrufus, Eupetes, X:238  
 subrufus, Icoturus, X:39  
 subrufus, Phasianus, II:128  
 subrufus, Syrromaticus, II:128  
 subrufus, Turdoides, X:337  
 subessor, Mirafra, IX:19  
 subsimilis, Hylophylax, VII:250  
 subsimilis, Iridosornis, XIII:337  
 subsimilis, Myioborus, XIV:55  
 subsimilis, Tolmomyias, VIII:106  
 subsolana, Parisoma, XI:269  
 subsolanus, Rhinomyias, XI:312  
 Subspilura, II:274  
 subsquamatum, Trochalopteron, X:372  
 subsquamicollis, Lonchura, XIV:374  
 subsquamicollis, Uroloncha, XIV:374  
 substriata, Drymoica, XI:149  
 substriata, Malacoptila, VI:16  
 substriata, Prinia, XI:149  
 substriatus, Oriolus, XV:123  
 substriatus, Pardalotus, XII:206  
 substriolata, Lillia, IX:115, 117  
 subsuffusa, Garrulax, X:355  
 subsulphureus, Bucco, VI:51  
 subsulphureus, Pogoniulus, VI:51  
 subtaurica, Galerida, IX:56  
 subtaurica, Ptilocorys, IX:56  
 subtectus, Bucco, VI:11  
 subtectus, Notharchus, VI:11  
 subtelephonus, Cuculus, IV:19  
 subtibetanus, Parus, XII:110  
 subtilis, Alauda, IX:67  
 subtilis, Alseonax, XI:329  
 subtilis, Buteogallus, I:356  
 subtilis, Empidonax, VIII:142  
 subtilis, Urubitinga, I:357  
 subtorquata, Corythopsis, VII:277  
 subtorquata, Zonotrichia, XIII:57  
 subtorridus, Conopophaga, VII:275  
 subtropicalis, Chlorophanes, XIII:392  
 subtropicalis, Mecocerculus, VIII:6  
 subtropicalis, Phylloscopus, VIII:6  
 subtropicalis, Thalaurania, V:45  
 subtropicalis, Tolmomyias, VIII:103  
 subtuberosus, Philemon, XII:409  
 subulata, Carduelis, XIV:250  
 subulata, Fringilla, XIV:250  
 subulata, Orthnocichla, XI:6  
 subulata, Sphenura, VII:123  
 subulata, Sturnella, XIV:179  
 subulata, Urosphena, XI:6  
 subulatus, Hyloctistes, VII:123  
 subulatus, Todus, V:220  
 subulirostris, Tachyphonus, XIII:294  
 subundulata, Lonchura, XIV:375  
 subundulata, Munia, XIV:375  
 subunicolor, Garrulax, X:373  
 subunicolor, Sturnus, XV:110  
 subunicolor, Trochalopteron, X:373  
 subvespera, Aimophila, XIII:101  
 subvinacea, Chloroenas, III:72  
 subvinacea, Columba, III:72  
 subvirgatus, Ammodramus, XIII:76  
 subviridis, Alcedo, V:174  
 subviridis, Parus, XII:112  
 subviridis, Phylloscopus, XI:239  
 subviridis, Reguloides, XI:239  
 suchitrae, Pericrocotus, IX:216  
 suckleyi, Falco, I:414  
 sucus, Phyllastrephus, IX:269  
 sudanae, Eremomela, XI:197  
 sudanensis, Bradypterus, XI:18  
 sudanensis, Cotile, IX:96  
 sudanensis, Myrmecocichla, X:116  
 sudanensis, Stigmatopelia, III:99  
 sudanensis, Tschagra, IX:322

- sudestensis, Eopsaltria, XII:18  
 sudestensis, Pachycephala, XII:18  
 sudestiensis, Geoffroyus, III:235  
 süehschanensis, Phasianus, II:126  
 suerii, Turdus, IX:198  
 sueurii, Lalaga, IX:198  
 suffusa, Chloropipo, VIII:253  
 suffusa, Myrmotherula, VII:191  
 suffusa, Suthora, X:434  
 suffuscula, Certhia, XII:437  
 suffuscus, Saltator, XIII:228  
 suffusus, Dysithamnus, VII:182  
 suffusus, Iyngipicus, VI:200  
 suffusus, Myiobius, VIII:118  
 suffusus, Paradoxornis, X:434  
 suffusus, Remiz, XII:64  
 suggrandis, Aplonis, XV:84  
 Sugomel, XII:364  
 suinda, Asio, IV:169  
 suinda, Ciccaba, IV:154  
 suinda, Strix, IV:169  
 Suiriri, VIII:20  
 suiriri, Muscicapa, VIII:20  
 suiriri, Suiriri, VIII:20  
 sukatschewi, Garrulax, X:362  
 sukatschewi, Trochaloipteron, X:362  
 sukensis, Cinnryis, XII:251  
 sukensis, Hyphantornis, XV:41  
 sukensis, Pterocles, III:9  
 Sula, I:181, 184  
 sula, Coracina, IX:189  
 sula, Edolisoma, IX:189  
 sula, Pelecanus, I:185  
 sula, Sula, I:185  
 sulaense, Dicaeum, XII:195  
 sulaensis, Accipiter, I:340  
 sulaensis, Alisterus, III:248  
 sulaensis, Aplonis, XV:82  
 sulaensis, Aprosmictus, III:248  
 sulaensis, Artamus, XV:163  
 sulaensis, Calornis, XV:82  
 sulaensis, Circaetus, I:314  
 sulaensis, Nisus, I:340  
 sulaensis, Otus, IV:96  
 sulaensis, Pisorhina, IV:96  
 sulaensis, Rhipidura, XI:550  
 sulaensis, Spilornis, I:314  
 sulaensis, Turacoena, III:75  
 sulaensis, Zosterops, XII:306  
 sulana, Ducula, III:48  
 sulcatus, Aulacorhynchus, VI:70  
 sulcatus, Pteroglossus, VI:70  
 sulcirostris, Carbo, I:170  
 sulcirostris, Crax, II:11  
 sulcirostris, Crotophaga, IV:58  
 sulcirostris, Gnorimopsar, XIV:183  
 sulcirostris, Icterus, XIV:183  
 sulcirostris, Phalacrocorax, I:170  
 sulcirostris, Rallus, II:166  
 sulfuratus, Ramphastos, VI:83  
 sulfurea, Aegithina, IX:302  
 sulfureopectus, Lanius, IX:334  
 sulfureopectus, Tchagra, IX:334  
 sulfureopectus, Telophorus, IX:334  
 sulfureus, Parus, XII:104  
 sulfuriventer, Centurus, VI:161  
 sulfuriventer, Hyloterpe, XII:15  
 sulfuriventer, Melanerpes, VI:161  
 sulfuriventer, Pachycephala, XII:15  
 Sulidae, I:181  
 sulphurascens, Automolus, VII:134  
 sulphurascens, Sphenura, VII:134  
 sulphurata, Emberiza, XIII:28  
 sulphurata, Loxia, XIV:223  
 sulphuratus, Criniger, IX:281  
 sulphuratus, Cuculus, IX:205  
 sulphuratus, Lanius, VIII:208  
 sulphuratus, Pitangus, VIII:207  
 sulphuratus, Serinus, XIV:222  
 sulphuratus, Trichophorus, IX:281  
 sulphurea, Gerygone, XI:451  
 sulphurea, Kakatoe, III:175  
 sulphurea, Muscicapa, VIII:221  
 sulphurea, Stachyridopsis, X:319  
 sulphurea, Tyrannopsis, VIII:221  
 sulphureipygia, Tyrannula, VIII:117  
 sulphureipygius, Myiobius, VIII:117  
 sulphureiventer, Neopelma, VIII:257  
 sulphureiventer, Scotothorus, VIII:257  
 sulphurescens, Platyrhynchus, VIII:103  
 sulphurescens, Tolmomyias, VIII:100  
 sulphureus, Graucalus, IX:184  
 sulphureus, Macronous, X:319  
 sulphureus, Psittacus, III:175  
 sulphureus, Trogon, V:157  
 sulphurifera, Cranioleuca, VII:97  
 sulphurifera, Synallaxis, VII:97  
 sultanea, Melanochlora, XII:122

- sultaneus, Chrysocolaptes, VI:226  
 sultaneus, Parus, XII:122  
 sultaneus, Picus, VI:226  
 suluensis, Cephalophoneus, IX:349  
 suluensis, Ceyx, V:179  
 suluensis, Dicrurus, XV:152  
 suluensis, Dryocopus, VI:154  
 suluensis, Lanius, IX:349  
 suluensis, Oriolus, XV:129  
 suluensis, Pardaliparus, XII:95  
 suluensis, Parus, XII:95  
 suluensis, Prioniturus, III:237  
 suluensis, Pycnonotus, IX:247  
 suluensis, Thriponax, VI:154  
 suluensis, Turnix, II:144  
 sumaco, Thripadectes, VII:143  
 sumatrae, Lanius, IX:349  
 sumatrana, Arborophila, II:101  
 sumatrana, Ardea, I:201  
 sumatrana, Bhringa, XV:147  
 sumatrana, Bubo, IV:119  
 sumatrana, Caloperdix, II:103  
 sumatrana, Cettia, XI:12  
 sumatrana, Chalcoparia, XII:216  
 sumatrana, Ficedula, XI:344  
 sumatrana, Lophura, II:117  
 sumatrana, Macropygia, III:78  
 sumatrana, Melanochlora, XII:122  
 sumatrana, Niltava, XI:358  
 sumatrana, Notodola, X:82  
 sumatrana, Pitta, VIII:322  
 sumatrana, Sterna, II:336  
 sumatrana, Strix, IV:119  
 sumatrana, Zosterops, XII:296  
 sumatranum, Cinclidium, X:82  
 sumatranum, Dicaeum, XII:199  
 sumatranum, Piprisoma, XII:177  
 sumatranus, Anthreptes, XII:216  
 sumatranus, Buceros, V:270  
 sumatranus, Coracias, VII:6  
 sumatranus, Corydon, VII:6  
 sumatranus, Criniger, IX:280  
 sumatranus, Cuculus, IV:51  
 sumatranus, Dendrobiastes, XI:344  
 sumatranus, Dicrurus, XV:151  
 sumatranus, Elanus, I:292  
 sumatranus, Enicurus, X:86  
 sumatranus, Euplocamus, II:117  
 sumatranus, Harpactes, V:162  
 sumatranus, Hemixus, IX:291, 292  
 sumatranus, Henicurus, X:86  
 sumatranus, Hypsipetes, IX:291  
 sumatranus, Merops, V:237  
 sumatranus, Phyllergates, XI:176  
 sumatranus, Rhopodytes, IV:51  
 sumatrensis, Ceblepyris, IX:176  
 sumatrensis, Coracina, IX:176  
 sumatrensis, Cryptolopha, XI:262  
 sumatrensis, Dendrocitta, XV:247  
 sumatrensis, Munia, XIV:380  
 sumatrensis, Niltava, XI:369  
 sumatrensis, Seicercus, XI:262  
 sumatrensis, Siphia, XI:369  
 sumatrensis, Stachyris, X:314  
 sumbae, Acrocephalus, XI:68  
 sumbae, Dicrurus, XV:150  
 sumbae, Lonchura, XIV:376  
 sumbaensis, Merops, V:236  
 sumbaensis, Strix, IV:79  
 sumbaensis, Terpsiphone, XI:488  
 sumbaensis, Tyto, IV:79  
 sumbaensis, Urospizias, I:331  
 sumbanus, Philemon, XII:407  
 sumbavense, Acmonorhynchus, XII:176  
 sumbavense, Dicaeum, XII:176  
 sumbavensis, Geoffroyus, III:233  
 sumbavensis, Zosterops, XII:303  
 sumbawae, Collocalia, IV:230  
 sumbawana, Orthnocichla, XI:6  
 sumbawana, Urosphena, XI:6  
 sumbawensis, Rhipidura, XI:537  
 sumbensis, Coracina, IX:171  
 sumbensis, Graucalus, IX:171  
 sumbensis, Rhipidura, XI:552  
 sumbensis, Tanygnathus, III:241  
 sumichrasti, Aimophila, XIII:93  
 sumichrasti, Amazilia, V:69  
 sumichrasti, Aphelocoma, XV:213  
 sumichrasti, Arremonops, XIII:187  
 sumichrasti, Catherpes, IX:389  
 sumichrasti, Cyanocitta, XV:213  
 sumichrasti, Embernagra, XIII:187  
 sumichrasti, Haemophila, XIII:93  
 sumichrasti, Hylorchilus, IX:389  
 sumichrasti, Nyctidromus, IV:193  
 sumichrasti, Pachyrhamphus, VIII:238  
 sumichrasti, Platypsaris, VIII:238  
 sumichrasti, Trogon, V:153  
 sundaicus, Orthotomus, XI:184



sundara, Niltava, XI:358  
 sundevalli, Ardea, I:220  
 sundevalli, Ardeola, I:220  
 sundevalli, Butorides, I:220  
 sundevalli, Camaroptera,  
     XI:187, 189  
 sundevalli, Euplectes, XV:68  
 sundevalli, Globicera, III:44  
 sundevalli, Zosterops, XII:328  
 sunensis, Myrmotherula, VII:196  
 sunia, Otus, IV:91  
 sunia, Scops, IV:91  
 sunsunpi, Parus, XII:118  
 superba, Bellona, V:29  
 superba, Certhia, XII:269  
 superba, Columba, III:32  
 superba, Cyornis, XI:367  
 superba, Floricola, V:130  
 superba, Lophorina, XV:193  
 superba, Menura, VIII:334  
 superba, Muscicapa, XI:368  
 superba, Nectarinia, XII:269  
 superba, Niltava, XI:367  
 superba, Paradisea, XV:193  
 superba, Pitta, VIII:325  
 superbus, Cardinalis, XIII:222  
 superbus, Erithacus, X:37  
 superbus, Lamprotornis, XV:101  
 superbus, Ptilinopus, III:32  
 superbus, Spreo, XV:101  
 superbus, Trochilus, V:125  
 superciliare, Synnium, IV:154  
 superciliare, Todiostrostrum, VIII:90  
 superciliaris, Abrornis, XI:265  
 superciliaris, Abroscopus, XI:265  
 superciliaris, Alcippe, X:406  
 superciliaris, Arremon, XIII:264  
 superciliaris, Basileuterus, XIV:62  
 superciliaris, Budytes, IX:131  
 superciliaris, Burhinus, II:296  
 superciliaris, Camaroptera, XI:190  
 superciliaris, Ciccaba, IV:154  
 superciliaris, Cittocinclia, X:73  
 superciliaris, Copsychus, X:73  
 superciliaris, Dimorpha, XI:344  
 superciliaris, Drymodes, X:29  
 superciliaris, Euscarthmus, VIII:50  
 superciliaris, Ficedula, XI:351  
 superciliaris, Guadalcantara, XII:431  
 superciliaris, Gymnorhis, XV:26

superciliaris, Hemispingus, XIII:264  
 superciliaris, Hypothymis, XI:531  
 superciliaris, Ixulus, X:406  
 superciliaris, Leistes, XIV:175  
 superciliaris, Leptasthenura, VII:75  
 superciliaris, Leptopogon, VIII:61  
 superciliaris, Leptotriccus, VIII:69  
 superciliaris, Lophozosterops,  
     XII:323  
 superciliaris, Melanerpes, VI:164  
 superciliaris, Microura, XI:5  
 superciliaris, Muscicapa, XI:351  
 superciliaris, Ninox, IV:142  
 superciliaris, Oedicmenus, II:296  
 superciliaris, Ortalida, II:18  
 superciliaris, Ortalis, II:18  
 superciliaris, Orthocrypturus, I:34  
 superciliaris, Penelope, II:15  
 superciliaris, Petronia, XV:26  
 superciliaris, Phylidonyris, XII:431  
 superciliaris, Phylloscartes, VIII:69  
 superciliaris, Picus, VI:164  
 superciliaris, Platyrinchus, VIII:110  
 superciliaris, Polioptila, X:451  
 superciliaris, Polystictus, VIII:50  
 superciliaris, Prinia, XI:133, 141  
 superciliaris, Prionites, V:223  
 superciliaris, Rallus, II:172  
 superciliaris, Rhipidura, XI:531  
 superciliaris, Saltator, XIII:232  
 superciliaris, Saya, XI:133  
 superciliaris, Scytalopus, VII:287  
 superciliaris, Sparvius, I:363  
 superciliaris, Sterna, II:339  
 superciliaris, Stiphornis, XI:221  
 superciliaris, Strix, IV:81, 142  
 superciliaris, Sturnopastor, XV:110  
 superciliaris, Sturnus, XV:110  
 superciliaris, Sylvicola, XI:190  
 superciliaris, Tanagra, XIII:232  
 superciliaris, Tesia, XI:5, 6  
 superciliaris, Thryothorus, IX:414  
 superciliaris, Trupialis, XIV:175  
 superciliaris, Xiphirhynchus, X:282  
 superciliaris, Zosterops, XII:323  
 superciliosa, Aimophila, XIII:103  
 superciliosa, Alcedo, V:168  
 superciliosa, Anas, I:471  
 superciliosa, Aphelocoma, XV:211  
 superciliosa, Ceryle, V:170

- superciliosa, *Climacteris*, XII:163  
 superciliosa, *Colluricincla*, XII:42  
 superciliosa, *Drymoica*, XI:145  
 superciliosa, *Embernagra*, XIII:188  
 superciliosa, *Eumomota*, V:223  
 superciliosa, *Ochthoeca*, VIII:157  
 superciliosa, *Ophrysia*, II:107  
 superciliosa, *Petroica*, XI:578  
 superciliosa, *Poecile*, XII:86  
 superciliosa, *Poecilodryas*, XI:577  
 superciliosa, *Rhipidura*, XI:538  
 superciliosa, *Synallaxis*, VII:81  
 superciliosa, *Vermivora*, XIV:9  
 superciliosa, *Woodfordia*, XII:319  
 superciliosum, *Conirostrum*, XIV:10  
 superciliosus, *Acanthorhynchus*,  
     XII:438  
 superciliosus, *Accipiter*, I:335  
 superciliosus, *Anomalophrys*, II:242  
 superciliosus, *Arremonops*, XIII:188  
 superciliosus, *Artamus*, XV:164  
 superciliosus, *Centropus*, IV:75  
 superciliosus, *Dasylophus*, IV:56  
 superciliosus, *Dendrocolaptes*,  
     VII:141  
 superciliosus, *Falco*, I:336  
 superciliosus, *Hyphantornis*, XV:52  
 superciliosus, *Lanius*, IX:344  
 superciliosus, *Lobivanellus*, II:242  
 superciliosus, *Merops*, V:235  
 superciliosus, *Myiobius*, VIII:120  
 superciliosus, *Myiophobus*, VIII:120  
 superciliosus, *Ocypterus*, XV:164  
 superciliosus, *Oriturus*, XIII:103  
 superciliosus, *Orthocrypturus*, I:33  
 superciliosus, *Parus*, XII:86  
 superciliosus, *Phaethornis*, V:10  
 superciliosus, *Phoenicophaus*, IV:56  
 superciliosus, *Plocepasser*, XV:6  
 superciliosus, *Ploceus*, XV:6, 52  
 superciliosus, *Pomatrhinus*, X:281  
 superciliosus, *Pomatostomus*, X:281  
 superciliosus, *Pyronites*, V:223  
 superciliosus, *Rollulus*, II:107  
 superciliosus, *Trochilus*, V:10  
 superflua, *Colluricincla*, XII:38  
 superflua, *Dacelo*, V:190  
 superflua, *Galerida*, IX:62  
 superflua, *Halcyon*, V:198  
 superflua, *Kakatoe*, III:176  
 superflua, *Lophochroa*, III:176  
 superflua, *Rhipidura*, XI:550  
 superfluous, *Pinarolestes*, XII:38  
 superior, *Callocephalon*, III:173  
 superior, *Callocorydon*, III:173  
 superior, *Ninox*, IV:145  
 superior, *Parabuteo*, I:358  
 supermontanus, *Parus*, XII:77  
 suprapallidus, *Troglodytes*, IX:418  
 suratensis, *Columba*, III:97  
 suratensis, *Streptopelia*, III:97  
 surda, *Touit*, III:209  
 surda, *Zosterops*, XII:306  
 surdus, *Anthoscenus*, V:129  
 surdus, *Helimaster*, V:129  
 surdus, *Psittacus*, III:209  
 surinama, *Muscicapa*, VIII:237  
 surinamensis, *Chlidonias*, II:328  
 surinamensis, *Contopus*, VIII:133  
 surinamensis, *Galbula*, VI:6  
 surinamensis, *Myrmotherula*,  
     VII:189  
 surinamensis, *Nemosia*, XIII:276  
 surinamensis, *Sitta*, VII:189  
 surinamensis, *Sterna*, II:328  
 surinamus, *Pachyramphus*, VIII:237  
 surinamus, *Tachyphonus*, XIII:291  
 surinamus, *Turdus*, XIII:291  
 Surnia, IV:126  
 Surniculoides, IV:14  
 Surniculus, IV:35  
 surrucura, *Trogon*, V:157  
 suschkini, *Accipiter*, I:347  
 suschkini, *Alcedo*, V:172  
 suschkini, *Bradypterus*, XI:26  
 suschkini, *Dumeticola*, XI:26  
 suschkini, *Emberiza*, XIII:23  
 suschkini, *Perdix*, II:90  
 suschkini, *Perisoreus*, XV:239  
 suschkini, *Poecile*, XII:79  
 suschkini, *Trachyphonus*, VI:61  
 suschkini, *Urinator*, I:138  
 suschkiniana, *Emberiza*, XIII:30  
 suscitator, *Tetrao*, II:147  
 suscitator, *Turnix*, II:147  
 sushkini, *Alauda*, IX:68  
 sushkini, *Carduelis*, XIV:254  
 sushkini, *Carpodacus*, XIV:281  
 sushkini, *Leucosticte*, XIV:259  
 sushkini, *Numenius*, II:262

- sushkini, *Prunella*, X:9  
 suspicax, *Myrmorchilus*, VII:201  
 suspicax, *Stephanibyx*, II:241  
 sussurus, *Phaethornis*, V:10  
 susurrans, *Ammodramus*, XIII:77  
 susurrans, *Dendrocolaptes*, VII:42  
 susurrans, *Passerherbulus*, XIII:77  
 susurrans, *Xiphorhynchus*, VII:42  
 Suthora, X:431  
 Sutoria, XI:173  
 sutoria, *Motacilla*, XI:178  
 sutorius, *Orthotomus*, XI:178  
 suttoni, *Accipiter*, I:343  
 suttoni, *Atlapetes*, XIII:202  
 suttoni, *Calamanthus*, XI:428  
 suttoni, *Euphonia*, XIII:346  
 suvensis, *Halcyon*, V:212  
 Suya, XI:128, 130  
 suzuki, *Rallina*, II:171  
 svecica, *Motacilla*, X:42  
 svecicus, *Erethacus*, X:42  
 swainsoni, *Bucco*, VI:11  
 swainsoni, *Buteo*, I:366  
 swainsoni, *Catharus*, X:172  
 swainsoni, *Criniger*, IX:276  
 swainsoni, *Halcyon*, V:198  
 swainsoni, *Muscivora*, VIII:114  
 swainsoni, *Myiarchus*, VIII:198  
 swainsoni, *Notharchus*, VI:11  
 swainsoni, *Onychorhynchus*, VIII:114  
 swainsoni, *Petrochelidon*, IX:121  
 swainsoni, *Struthidea*, XV:160  
 swainsoni, *Turdus*, X:172  
 swainsonii, *Chlorostilbon*, V:39  
 swainsonii, *Gampsonyx*, I:290  
 swainsonii, *Limnothlypis*, XIV:36  
 swainsonii, *Ornismya*, V:39  
 swainsonii, *Passer*, XV:17  
 swainsonii, *Perdix*, II:86  
 swainsonii, *Polytelis*, III:247  
 swainsonii, *Psittacus*, III:247  
 swainsonii, *Pternistis*, II:86  
 swainsonii, *Pyrgita*, XV:17  
 swainsonii, *Ramphastos*, VI:84  
 swainsonii, *Sylvia*, XIV:36  
 swainsonii, *Vireo*, XIV:126  
 swalesi, *Haplocichla*, X:225  
 swalesi, *Turdus*, X:225  
 swanzii, *Cisticola*, XI:87  
 swanzii, *Drymoeca*, XI:87  
 swarthi, *Glaucidium*, IV:128  
 swarthi, *Myiodynastes*, VIII:219  
 swarthi, *Passerella*, XIII:44  
 swarthi, *Zonotrichia*, XIII:44  
 swenki, *Otus*, IV:101  
 swierstrai, *Chaetopus*, II:80  
 swierstrai, *Francolinus*, II:80  
 swindellsii, *Eulabeornis*, II:165  
 swindellsii, *Rallus*, II:165  
 swinderniana, *Agapornis*, III:255  
 swindernianus, *Psittacus*, III:255  
 swinhoei, *Bubo*, IV:117  
 swinhoei, *Chlidonias*, II:327  
 swinhoei, *Cyanopica*, XV:245  
 swinhoei, *Dendrocopos*, VI:198  
 swinhoei, *Hydrochelidon*, II:327  
 swinhoei, *Iygipicus*, VI:198  
 swinhoei, *Lonchura*, XIV:374  
 swinhoei, *Melittophagus*, V:234  
 swinhoei, *Pomatorhinus*, X:269  
 swinhoei, *Stachyris*, X:311  
 swinhoei, *Uroloncha*, XIV:374  
 swinhoei, *Alcippe*, X:399  
 swinhoei, *Euplocamus*, II:116  
 swinhoei, *Hierophasis*, II:116  
 swinhoei, *Oriolus*, XV:128  
 swinhoei, *Proparus*, X:399  
 swistun, *Pseudaedon*, X:39  
 swynnertoni, *Erythracus*, X:32  
 swynnertoni, *Pogonocichla*, X:32  
 swynnertoni, *Pternistis*, II:86  
 swynnertoni, *Trochocercus*, XI:469  
 swynnertoni, *Turdus*, X:181  
 Swynnertonia, X:30  
 syama, *Aviceda*, I:284  
 syama, *Baza*, I:284  
 sybillae, *Delatattia*, V:82  
 sybillae, *Lampornis*, V:82  
 sycobius, *Lamprocolius*, XV:95  
 sycobius, *Lamprotornis*, XV:95  
 Sycobrotus, XV:33  
 syenitica, *Oenanthe*, X:130  
 syenitica, *Saxicola*, X:130  
 sykesi, *Coracina*, IX:195  
 sykesi, *Hypothymis*, XI:473  
 sykesi, *Lalage*, IX:195  
 sykesi, *Volvocivora*, IX:193  
 sykesii, *Malacocircus*, X:338  
 Sylphitron, III:28  
 sylvana, *Heterura*, IX:162

- sylvanus, Anthus, IX:162  
 sylvanus, Oreocorys, IX:162  
 sylvatica, Acanthylis, IV:237  
 sylvatica, Chaetura, IV:237  
 sylvatica, Columba, III:46  
 sylvatica, Ducula, III:46  
 sylvatica, Geotrygon, III:132  
 sylvatica, Prinia, XI:138  
 sylvatica, Pyromelana, XV:67  
 sylvatica, Strix, IV:133, 159  
 sylvatica, Turnix, II:143  
 sylvaticus, Bradypterus, XI:21  
 sylvaticus, Tetrao, II:143  
 sylvestris, Accipiter, I:330  
 sylvestris, Cabalus, II:167  
 sylvestris, Columba, III:67  
 sylvestris, Eumomota, V:223  
 sylvestris, Gerygone, XI:458  
 sylvestris, Maina, XV:106  
 sylvestris, Ocydromus, II:168  
 sylvestris, Sturnus, XV:106  
 sylvestris, Temenuchus, XV:106  
 sylvestris, Tricholimnas, II:168  
 sylvestris, Turdus, X:182  
 Sylvestroornis, II:167  
 Sylvia, XI:270, 271  
 sylvia, Bradornis, XI:326  
 sylvia, Cisticola, XI:86  
 sylvia, Poecilodryas, XI:580  
 sylvia, Tanysiptera, V:219  
 sylvia, Todiostrostrum, VIII:90  
 sylvia, Todus, VIII:90  
 sylvicola, Sarkidiornis, I:455  
 sylvicola, Tephrodornis, IX:219  
 sylvicultor, Criniger, IX:269  
 Sylviella, XI:207  
 sylviella, Anthoscopus, XII:67  
 sylviellus, Dendrocolaptes, VII:22  
 sylviellus, Sittasomus, VII:22  
 Sylvietta, XI:207  
 Sylviidae, XI:3  
 sylvioides, Sittasomus, VII:19  
 sylviolus, Leptotriccus, VIII:69  
 sylviolus, Phylloscartes, VIII:69  
 Sylviorthorhynchus, VII:72  
 Sylviparus, XII:123  
 Syma, V:193  
 symmixta, Hypothymis, XI:475  
 Symmorphus, IX:196  
 symonsi, Guttera, II:139  
 symonsi, Serinus, XIV:230  
 symonsi, Spinus, XIV:230  
 sympatricus, Pipilo, XIII:170  
 Symphemia, II:269  
 Symplectes, XV:32  
 symplectus, Dendrocopos, VI:213  
 symplectus, Dryobates, VI:213  
 Symposiachrus, XI:500  
 Synallaxis, VII:80  
 Syndactyla, VII:124  
 syndactyla, Bleda, IX:273  
 syndactyla, Dasycephala, IX:273  
 syndactyla, Xenocichla, IX:273  
 synoica, Pyrrhula, XIV:277  
 Sinoaicum, II:94  
 Sinoaicus, II:94  
 synoicus, Carpodacus, XIV:277  
 Synornis, XI:335  
 syntactus, Colius, V:147  
 Synthliboramphus, II:356  
 Sypheotides, II:225  
 syriaca, Curruca, X:22  
 syriaca, Erythropgyia, X:22  
 syriaca, Fringilla, XIV:204  
 syriaca, Sitta, XII:140  
 syriacus, Corvus, XV:272  
 syriacus, Dendrocopos, VI:187  
 syriacus, Picus, VI:187  
 syriacus, Serinus, XIV:210  
 syriacus, Struthio, I:4  
 syriacus, Troglodytes, IX:420  
 syriacus, Turdus, X:190  
 Syrichtha, VIII:127  
 Syrigma, I:194  
 syringanuchalis, Chalcopsitta, III:144  
 syringanuchalis, Chalcopsittacus, III:144  
 syrinx, Acrocephalus, XI:70  
 syrinx, Sylvia, XI:70  
 Symmaticus, II:128  
 syrmatophorus, Phaethornis, V:8  
 Syrnium, IV:156  
 Syrrhaptus, III:3  
 Systellura, IV:196  
 szalayi, Mimeta, XV:123  
 szalayi, Oriolus, XV:123  
 széchenyii, Tetraothis, II:62  
 szetschuana, Pyrrhospiza, XIV:282  
 szetschuanensis, Dryobates, VI:199

szetschuanus, Troglodytes, IX:418  
 szetschwanensis, Cinclus, IX:377  
 szetschwanensis, Parus, XII:90  
 sztolcmani, Pipraeidea, XIII:339  
 sztolcmani, Sitta, XII:126

tabarensis, Lalage, IX:201  
 tabarensis, Monarcha, XI:514  
 tabarensis, Pachycephala, XII:26  
 tabascensis, Aimophila, XIII:96  
 tabida, Grus, II:151  
 tabida, Megalornis, II:151  
 tabo, Megapodius, II:3  
 tabuensis, Aplonis, XV:77  
 tabuensis, Creadion, XII:392  
 tabuensis, Lalage, IX:202  
 tabuensis, Lanius, XIV:78  
 tabuensis, Porzana, II:187  
 tabuensis, Prosopiea, III:250  
 tabuensis, Psittacus, III:250  
 tabuensis, Rallus, II:187  
 tacarcunae, Atlapetes, XIII:204  
 tacarcunae, Basileuterus, XIV:72  
 tacarcunae, Buarremon, XIII:204  
 tacarcunae, Chlorospingus, XIII:258  
 tacarcunae, Syndactyla, VII:125  
 tacarcunae, Xenicopsis, VII:125  
 tacazze, Certhia, XII:262  
 tacazze, Nectarinia, XII:262  
 Taccocua, IV:53  
 tachardus, Buteo, I:373  
 tachina, Petrochelidon, IX:121  
 tachirae, Grallaria, VII:269  
 tachirensis, Mecocerculus, VIII:36  
 tachirensis, Picumnus, VI:90  
 tachirensis, Thryothorus, IX:401  
 tachiro, Accipiter, I:325  
 tachiro, Falco, I:326

Tachornis, IV:254  
 Tachuris, VIII:48  
 Tachybaptus, I:142  
 Tachycineta, IX:81  
 tachycrypta, Colluricincla, XII:43  
 Tachyeres, I:452  
 Tachymarptis, IV:244  
 Tachynautes, IV:255  
 Tachyphonus, XIII:288  
 Tachyplectes, XV:65  
 tachyptera, Collocalia, IV:225  
 Tacitathena, IV:156  
 taciturna, Tanagra, XIII:182  
 taciturnus, Arremon, XIII:182  
 tacitus, Blacicus, VIII:135  
 tacitus, Contopus, VIII:135  
 tacsanowskia, Locustella, XI:28  
 tacsanowskii, Bradypterus, XI:28  
 Taczanowskia, VIII:39  
 taczanowskii, Asthenes, VII:109  
 taczanowskii, Atlapetes, XIII:196  
 taczanowskii, Buarremon, XIII:196  
 taczanowskii, Cinclodes, VII:68  
 taczanowskii, Columba, III:58  
 taczanowskii, Euphonia, XIII:342  
 taczanowskii, Garrulus, XV:232  
 taczanowskii, Icterus, XIV:154  
 taczanowskii, Leptopogon, VIII:60  
 taczanowskii, Montifringilla, XV:28  
 taczanowskii, Nothoprocta, I:37  
 taczanowskii, Picumnus, VI:92  
 taczanowskii, Podiceps, I:154  
 taczanowskii, Riparia, IX:98  
 taczanowskii, Sicalis, XIII:129  
 taczanowskii, Siptornis, VII:109  
 taczanowskii, Sycalis, XIII:129  
 taczanowskii, Talaphorus, V:61  
 taczanowskii, Tetrao, II:25  
 taczanowskii, Thaluranina, V:46  
 taczanowskii, Thaumasius, V:61  
 taczanowskii, Urogallus, II:25  
 taczanowskii, Bradypterus, XI:28  
 tadai, Terpsiphone, XI:489  
 Tadorna, I:449  
 tadorna, Anas, I:451  
 tadorna, Tadorna, I:451  
 Tadorinae, I:446  
 tadorinoides, Anas, I:451  
 tadorinoides, Tadorna, I:451  
 Taeniaparaedisea, XV:191

- taeniata, Aptenodytes, I:125  
 taeniata, Dubusia, XIII:338  
 taeniata, Sylvia, XIV:78  
 taeniata, Tachyphonus, XIII:338  
 taeniata, Tanagra, XIII:338  
 taeniatus, Microcerculus, IX:435  
 taeniatus, Morphnus, I:376  
 taeniatus, Peucedramus, XIV:78  
 taeniolaema, Campothera, VI:119  
 taeniolaema, Campothera, VI:119  
 taeniolata, Burnesia, XI:150  
 taenionotus, Chloronerpes, VI:172  
 taenionotus, Veniliornis, VI:172  
 taeniopterus, Mecocerculus, VIII:39  
 taeniopterus, Ploceus, XV:43  
 Taeniopygia, XIV:357  
 Taeniotriccus, VIII:76  
 taeniura, Certhia, XII:157  
 taewanus, Garrulax, X:369  
 tagulae, Collocalia, IV:226  
 tagulana, Coracina, IX:187  
 tagulana, Gerygone, XI:451  
 tagulanum, Edoliosoma, IX:187  
 tagulanus, Philemon, XII:409  
 Taha, XV:64  
 taha, Euplectes, XV:66  
 tahanensis, Leiothrix, X:382  
 tahanensis, Mesia, X:382  
 tahanensis, Pteruthius, X:388  
 tahanensis, Zosterops, XII:299  
 tahapisi, Emberiza, XIII:17  
 tahatali, Ploceus, XV:45  
 tahitica, Hirundo, IX:108  
 tahitiensis, Numenius, II:261  
 tahitiensis, Rallus, II:187  
 tahitiensis, Scolopax, II:261  
 Tahitornis, II:157  
 taigoor, Hemipodius, II:146  
 taigoor, Turnix, II:146  
 tailemi, Ptilotis, XII:383  
 taimuri, Ammomanes, IX:36  
 taimyrensis, Larus, II:317  
 taipaisanensis, Pyrrhula, XIV:296  
 taissiae, Circus, I:317  
 taitensis, Cuculus, IV:40  
 taitensis, Urodynamis, IV:40  
 taiti, Acrocephalus, XI:73  
 taiti, Aegithalos, XII:54  
 taiti, Alauda, IX:66  
 taivana, Motacilla, IX:134  
 taivana, Sitta, XII:131  
 taivanensis, Monticola, X:140  
 taivanensis, Passer, XV:21  
 taivaniana, Zosterops, XII:293  
 taivanicus, Dendrobiastes, XI:344  
 taivanus, Budytes, IX:134  
 taivanus, Garrulus, XV:233  
 taivanus, Pycnonotus, IX:234  
 taivanus, Troglodytes, IX:418  
 taiwan, Erithacus, X:49  
 taiwana, Hypotaenidia, II:163  
 taiwanensis, Aegithaliscus, XII:57  
 taiwanus, Rallus, II:163  
 takahashii, Dendrocopos, VI:191  
 takahashii, Dryobates, VI:191  
 takahashii, Horornis, XI:9  
 takahashii, Parus, XII:109  
 takahashii, Periparus, XII:94  
 takatsukasae, Brotogeris, III:208  
 takatsukasae, Monarcha, XI:513  
 takatsukasae, Monarchares, XI:513  
 takatsukasae, Parus, XII:94  
 takatsukasae, Phasianus, II:127  
 takatsukasae, Picus, VI:133  
 takatsukasae, Sitta, XII:127  
 takatsukasai, Centropus, IV:72  
 takatsukasai, Zosterops, XII:297  
 Takatsukasaia, XI:336  
 talacoma, Prionops, IX:312  
 Talaphorus, V:60  
 talaseae, Turdus, X:159  
 talaseae, Zoothera, X:159  
 talatala, Cinnyris, XII:252  
 talatala, Nectarinia, XII:252  
 talautense, Dicaeum, XII:196  
 talautense, Edoliisoma, IX:187  
 talautensis, Coracina, IX:187  
 talautensis, Eos, III:146  
 talautensis, Hermotimia, XII:238  
 talautensis, Nectarinia, XII:238  
 talautensis, Prioniturus, III:238  
 talautensis, Ptilinopus, III:37  
 talautensis, Tanygnathus, III:239  
 talautensis, Terpsiphone, XI:490  
 talautensis, Zeocephus, XI:490  
 talboti, Bathmedonia, XI:31  
 Talegalla, II:8  
 talifuensis, Accentor, X:5  
 talifuensis, Aegithaliscus, XII:57  
 talifuensis, Aegithalos, XII:57

- talifuensis, Anorthura, IX:419  
 talifuensis, Troglodytes, IX:419  
 talischensis, Phasianus, II:122  
 talisi, Penelopides, V:262  
 talovka, Phylloscopus, XI:241  
 talpacoti, Columba, III:108  
 talpacoti, Columbigallina, III:108  
 Talpacotia, III:109  
 talyshensis, Certhia, XII:151  
 tamae, Anisognathus, XIII:332  
 tamae, Atlapetes, XIII:196  
 tamae, Cistothorus, IX:392  
 tamae, Henicorhina, IX:434  
 tamae, Poecilothraupis, XIII:332  
 tamae, Tyranniscus, VIII:9  
 tamae, Zimmerius, VIII:9  
 tamalakanei, Turdoides, X:343  
 tamariceti, Hippolais, XI:80  
 tamariceti, Salicaria, XI:80  
 tamaricis, Caprimulgus, IV:205  
 tamatia, Bucco, VI:12  
 tamaulipensis, Ciccaba, IV:153  
 tamaulipensis, Creciscus, II:191  
 tamaulipensis, Icterus, XIV:155  
 tamaulipensis, Laterallus, II:191  
 tamaulipensis, Merula, X:220  
 tamaulipensis, Strix, IV:153  
 tamaulipensis, Turdus, X:220  
 tambillanus, Dysithamnus, VII:184  
 tambopatae, Crypturellus, I:28  
 tamborensis, Rhynchocyclus, VIII:99  
 tamemoto, Emberiza, XIII:12  
 tametamele, Collocalia, IV:231  
 tanagensis, Nannus, IX:416  
 Tanagra, XIII:340  
 tanagra, Otagan, XII:52  
 tanagra, Turnagra, XII:52  
 Tanagrella, XIII:359  
 tanagrinus, Icterus, XIV:185  
 tanagrinus, Lampropsar, XIV:184  
 tanakae, Oriolus, XV:134  
 tanamassae, Dicaeum, XII:183  
 tanamassae, Megalaima, VI:39  
 tanamassae, Mezbucco, VI:39  
 tanami, Acanthiza, XI:436  
 tanami, Aphelocephala, XI:459  
 tanami, Sphenostoma, X:231  
 tancolo, Gecinus, VI:137  
 tancolo, Picus, VI:137  
 tandae, Amblyospiza, XV:31  
 tando, Nicator, IX:275  
 tando, Serinus, XIV:219  
 tando, Sylvieta, XI:208  
 tanensis, Erithacus, X:39  
 tanensis, Phasianus, II:127  
 tanganjicae, Chalcomitra, XII:230  
 tanganjicae, Crateropus, X:342  
 tanganjicae, Geocichla, X:151  
 tanganjicae, Nectarinia, XII:230  
 tanganjicae, Parus, XII:103  
 tanganjicae, Pterocles, III:7  
 tanganjicae, Pycnonotus, IX:241  
 tanganjicae, Pytilia, XIV:314  
 tanganjicae, Serinus, XIV:228  
 tanganjicae, Turdinus, X:257  
 tanganjicae, Turdoides, X:342  
 tanganyicae, Cinnyris, XII:261  
 tanganyika, Cisticola, XI:118  
 tanganyikae, Cinnyris, XII:230  
 tanganyikae, Falco, I:407  
 tanganyikae, Poicephalus, III:226  
 Tangara, XIII:359  
 Tangavius, XIV:195  
 tangensis, Rhipidura, XI:541  
 tangorum, Acrocephalus, XI:60  
 tangutica, Calandrella, IX:51  
 tangutorum, Emberiza, XIII:11  
 tanki, Turnix, II:145  
 tannaensis, Myiagra, XI:520  
 tannensis, Columba, III:39  
 tannensis, Halcyon, V:212  
 tannensis, Poliolimnas, II:199  
 tannensis, Ptilinopus, III:39  
 tannensis, Rallus, II:199  
 tanneri, Geothlypis, XIV:42  
 tanneri, Troglodytes, IX:424  
 tantilla, Riparia, IX:97  
 tantulus, Yungipicus, VI:203  
 tantus, Chrysocolaptes, VI:226  
 Tanygnathus, III:238  
 tanypterus, Falco, I:418  
 Tanyptera, V:216  
 tao, Tinamus, I:13  
 Taoniscus, I:44  
 tapajozensis, Hypocnemoides, VII:226, 227  
 tapajozensis, Veniliornis, VI:172  
 Tapera, IV:58  
 tapera, Hirundo, IX:85  
 tapera, Progne, IX:85

- Taphrolesbia, V:123  
 Taphrospilus, V:60  
 tappaenbecki, Colluricincla, XII:39  
 tappaenbecki, Malurus, XI:393  
 tappaenbecki, Musciparus, XI:393  
 taprobana, Alcedo, V:172  
 taprobanus, Clamator, IV:13  
 taprobanus, Turdoides, X:339  
 Taraba, VII:157  
 tarana, Geobasileus, XI:432  
 taranta, Agapornis, III:255  
 taranta, Psittacus, III:255  
 tarapacensis, Pterocnemia, I:7  
 tarara, Gerygone, XI:446  
 tarara, Microeca, XI:559  
 tararae, Meliphaga, XII:387  
 tarbagataica, Emberiza, XIII:11  
 tarda, Otis, II:217  
 tardinata, Eremomela, XI:198  
 tardinata, Galerida, IX:59  
 tardinata, Malacocincla, X:253  
 tardinatum, Trichastoma, X:253  
 tardiusculus, Megarynchus, VIII:209  
 tardus, Rhinomyias, XI:308  
 tardus, Xiphorhynchus, VII:44  
 targia, Columba, III:60  
 targius, Pterocles, III:8  
 tarihoac, Aegithalos, XII:56  
 tarijæ, Cyclarhis, XIV:107  
 tarijensis, Ammodramus, XIII:80  
 tarijensis, Myospiza, XIII:80  
 tarimensis, Bubo, IV:116  
 tarimensis, Phasianus, II:124  
 tarimensis, Troglodytes, IX:419  
 tarnii, Hylactes, VII:278  
 tarnii, Pteroptochos, VII:278  
 tarrali, Ducula, III:44  
 tarrali, Globicera, III:44  
 Tarsiger, X:33  
 taruensis, Anthoscopus, XII:66  
 taruensis, Batis, XI:381  
 taruensis, Bradornis, XI:302  
 taruensis, Caprimulgus, IV:206  
 taruensis, Lagonosticta, XIV:330  
 taruensis, Melaenornis, XI:302  
 taruensis, Serinus, XIV:221  
 tasmanica, Anellobia, XII:446  
 tasmanica, Anthochaera, XII:446  
 tasmanica, Coracina, IX:172  
 tasmanica, Ephthianura, XI:462  
 tasmanica, Ephthianura, XI:462  
 tasmanica, Falco, I:401  
 tasmanica, Fulica, II:211  
 tasmanica, Ieracidea, I:401  
 tasmanica, Littlera, XI:566  
 tasmanica, Neonanodes, III:268  
 tasmanica, Spiloglaux, IV:140  
 tasmanica, Zosterops, XII:316  
 tasmanicum, Callocephalon, III:173  
 tasmanicus, Aegotheles, IV:183  
 tasmanicus, Chrysococcyx, IV:32  
 tasmanicus, Corvus, XV:277  
 tasmanicus, Heteroscenes, IV:21  
 tasmanicus, Zonaeginthus, XIV:355  
 Tasmanornis, XI:415  
 Tatara, XI:57  
 tatarica, Alauda, IX:40  
 tatarica, Melanocorypha, IX:40  
 tataricus, Erithacus, X:38  
 tataupa, Crypturellus, I:34  
 tataupa, Tinamus, I:35  
 tatei, Aëronautes, IV:253  
 tatei, Duidia, IV:253  
 tatei, Premnoplex, VII:119  
 tatibanai, Parus, XII:109  
 tatibanai, Strix, IV:164  
 taunayi, Dendrocincla, VII:15  
 taupoensis, Anthus, IX:149  
 Tauraco, IV:3  
 taurica, Acanthis, XIV:255  
 taurica, Acredula, XII:55  
 taurica, Lanius, IX:346  
 taurica, Loxia, XIV:288  
 tauricus, Aegithalos, XII:55  
 tauricus, Bubo, IV:114  
 tauricus, Passer, XV:283  
 tauricus, Sturnus, XV:108  
 tauricus, Turdus, X:207  
 tauridae, Luscinia, X:40  
 tavaræ, Dysithamnus, VII:184  
 tavaræ, Euphonia, XIII:351  
 tavaræ, Tanagra, XIII:351  
 taverneri, Branta, I:442  
 taverneri, Carpodacus, XIV:270  
 taverneri, Spizella, XIII:86  
 tavetensis, Aidemosyne, XIV:369  
 tavetensis, Sylvieta, XI:210  
 taveunensis, Petroica, XI:564  
 Tavistocka, XIV:354  
 taviunensis, Foulchiao, XII:392



- taviunensis, *Platycercus*, III:250  
 taviunensis, *Prosopoeia*, III:250  
 taviunensis, *Ptilotis*, XII:392  
 taweishanicus, *Garrulax*, X:368  
 taylori, *Aithurus*, V:57  
 taylori, *Calliste*, XIII:378  
 taylori, *Carduelis*, XIV:238  
 taylori, *Chlorophoneus*, IX:335  
 taylori, *Colinus*, II:47  
 taylori, *Dactylortyx*, II:56  
 taylori, *Hypacanthus*, XIV:238  
 taylori, *Melopyrrha*, XIII:152  
 taylori, *Pitangus*, VIII:228  
 taylori, *Tangara*, XIII:378  
 taylori, *Tyrannus*, VIII:228  
 tazensis, *Emberiza*, XIII:32  
 Tchagra, IX:320  
 tchagra, *Tchagra*, IX:323  
 tchagra, *Thamnophilus*, IX:323  
 Tchitrea, XI:479  
 tecellatus, *Troglodytes*, IX:426  
 tecta, *Heterophasia*, X:418  
 tectes, *Muscicapa*, X:111  
 tectes, *Saxicola*, X:111  
 tectirostris, *Bhringa*, XV:147  
 tectirostris, *Dicrurus*, XV:147  
 tectricialis, *Celeus*, VI:127  
 tectricialis, *Crocomorphus*, VI:127  
 tectricialis, *Ochoeca*, VIII:156  
 tectricialis, *Veniliornis*, VI:171  
 tectus, *Bucco*, VI:11  
 tectus, *Charadrius*, II:243  
 tectus, *Notharchus*, VI:11  
 tectus, *Sarciophorus*, II:243  
 teerinki, *Lonchura*, XIV:386  
 teesa, *Butastur*, I:350  
 teesa, *Circus*, I:350  
 tegimae, *Pericrocotus*, IX:208  
 tehminae, *Brachypternus*, VI:144  
 tehminae, *Dinopium*, VI:144  
 teijsmanni, *Nectarinia*, XII:246  
 teitensis, *Anthreptes*, XII:220  
 teitensis, *Cisticola*, XI:92  
 teitensis, *Indicator*, VI:67  
 teitensis, *Penthetria*, XV:73  
 teitensis, *Pycnonotus*, IX:243  
 Telacanthura, IV:235  
 telasco, *Pyrrhula*, XIII:148  
 telasco, *Sporophila*, XIII:148  
 Teledromas, VII:280  
 telefolminensis, *Pachycephala*, XII:14  
 telengitica, *Sylvia*, XI:277  
 Teleonema, VIII:269  
 Telephonus, IX:320  
 telephonus, *Cuculus*, IV:18  
 teleschowi, *Eremophila*, IX:74  
 teleschowi, *Otocoris*, IX:74  
 teleschowi, *Otocorys*, IX:74  
 telescopthalma, *Arses*, XI:514  
 telescopthalmus, *Arses*, XI:514  
 telescopthalmus, *Muscicapa*, XI:515  
 Telesiella, V:22  
 Telespyza, XIV:102  
 Telmatodytes, IX:391  
 Telophonus, IX:320  
 Telophorus, IX:320, 333  
 Temenuchus, XV:104  
 temia, *Corvus*, XV:250  
 temia, *Crypsirina*, XV:250  
 temminckii, *Accipiter*, I:346  
 temminckii, *Aethopyga*, XII:281  
 temminckii, *Astur*, I:346  
 temminckii, *Cebblepyris*, IX:175  
 temminckii, *Coracias*, V:244  
 temminckii, *Coracina*, IX:175  
 temminckii, *Cursorius*, II:300  
 temminckii, *Dendrocopos*, VI:204  
 temminckii, *Erolia*, II:283  
 temminckii, *Eurostopodus*, IV:191  
 temminckii, *Garrulus*, V:244  
 temminckii, *Ibis*, I:266  
 temminckii, *Kurukuru*, III:32  
 temminckii, *Lobotos*, IX:204  
 temminckii, *Lyncornis*, IV:191  
 temminckii, *Myiophoneus*, X:142  
 temminckii, *Nectarinia*, XII:281  
 temminckii, *Ornismya*, V:98  
 temminckii, *Orthonyx*, X:228  
 temminckii, *Picumnus*, VI:93  
 temminckii, *Picus*, VI:204  
 temminckii, *Ptilinopus*, III:32  
 temminckii, *Satyra*, II:109  
 temminckii, *Tragopan*, II:109  
 temminckii, *Tringa*, II:283  
 Temnotrogon, V:150  
 temnura, *Glaucopsis*, XV:250  
 Temnurus, V:150, XV:250  
 temnurus, *Priotelus*, V:150  
 temnurus, *Temnurus*, XV:250

- temnurus, Trogon, V:150  
 temperatus, Trogon, V:156  
 temperatus, Trogonurus, V:156  
 tempestatis, Otus, IV:97  
 tempestatis, Pisorhina, IV:97  
 tempesti, Turdus, X:199  
 templorum, Parus, XII:107  
 temporalis, Aegintha, XIV:353  
 temporalis, Anabacerthia, VII:128  
 temporalis, Anabates, VII:128  
 temporalis, Fringilla, XIV:353  
 temporalis, Hyphantornis, XV:40  
 temporalis, Ploceus, XV:40  
 temporalis, Pomatorhinus, X:279  
 temporalis, Pomatostomus, X:279  
 temucoensis, Milvago, I:394  
 tenax, Tyrannus, VIII:227  
 tenchi, Monarcha, XI:504  
 tenebricola, Zoothera, X:159  
 tenebricosa, Apalis, XI:168  
 tenebricosa, Cisticola, XI:113  
 tenebricosa, Tyto, IV:84  
 tenebricosus, Strix, IV:84  
 tenebridorsa, Estrilda, XIV:345  
 tenebriformis, Monticola, X:135  
 tenebrior, Pycnonotus, IX:242  
 tenebrosa, Agyrtria, V:48  
 tenebrosa, Bernieria, IX:272  
 tenebrosa, Cataponera, X:161  
 tenebrosa, Chelidoptera, VI:23  
 tenebrosa, Cinclocerthia, IX:455  
 tenebrosa, Gallinula, II:203  
 tenebrosa, Gerygone, XI:454  
 tenebrosa, Lalage, IX:203  
 tenebrosa, Lypornix, VI:23  
 tenebrosa, Myospiza, XIII:81  
 tenebrosa, Myrmeciza, VII:238  
 tenebrosa, Myrmophylax, VII:238  
 tenebrosa, Pachycephala, XII:10  
 tenebrosa, Porzana, II:187  
 tenebrosa, Pseudogerygone, XI:454  
 tenebrosa, Rhipidura, XI:547  
 tenebrosa, Zoothera, X:160  
 tenebrosus, Ammodramus, XIII:81  
 tenebrosus, Aplonis, XV:78  
 tenebrosus, Colaptes, VI:103  
 tenebrosus, Crateropus, X:340  
 tenebrosus, Cuculus, VI:23  
 tenebrosus, Cymbirhynchus, VII:7  
 tenebrosus, Dendrocopos, VI:192  
 tenebrosus, Dryobates, VI:192  
 tenebrosus, Milvus, I:298  
 tenebrosus, Pachyramphus, VIII:234  
 tenebrosus, Phasianus, II:121  
 tenebrosus, Phyllastrephus, IX:272  
 tenebrosus, Pipilo, XIII:178  
 tenebrosus, Pitohui, XII:51  
 tenebrosus, Rallus, II:187  
 tenebrosus, Rectes, XII:51  
 tenebrosus, Turdoides, X:340  
 tenebrosus, Xiphocolaptes, VII:28  
 tenella, Drymoeca, XI:145  
 tenella, Eroessa, X:299  
 tenella, Leptotila, III:124  
 tenella, Neomixis, X:299  
 tenella, Prinia, XI:145  
 tenella, Prunella, X:10  
 tenellipes, Phylloscopus, XI:244  
 tenellus, Charadrius, II:249  
 tenellus, Macronix, IX:142  
 tenellus, Tmetothylacus, IX:142  
 tenellus, Trogon, V:156  
 tener, Loriculus, III:259  
 teneriffae, Accipiter, I:342  
 teneriffae, Parus, XII:115  
 teneriffae, Regulus, XI:287  
 tenerrima, Apalis, XI:162  
 tenggerensis, Crocopsis, IX:244  
 tengmalmi, Strix, IV:172  
 tenimberensis, Megapodius, II:4  
 tenkatei, Acanthiza, XI:451  
 tenkatei, Rhipidura, XI:538  
 tennenti, Cossypha, X:53  
 tentelare, Halcyon, V:203  
 tentelare, Syma, V:203  
 tenuepunctatus, Thamnophilus, VII:166  
 tenuifasciatus, Thamnophilus, VII:166  
 tenuifrons, Zosterops, XII:307  
 tenuipes, Bubo, IV:115  
 tenuirectris, Lanius, IX:361  
 tenuirostra, Aimophila, XIII:98  
 tenuirostris, Acanthiza, XI:433  
 tenuirostris, Acanthorhynchus, XII:437  
 tenuirostris, Aegialitis, II:250  
 tenuirostris, Alauda, VII:61  
 tenuirostris, Anous, II:347  
 tenuirostris, Calidris, II:280

- tenuirostris, Calyptorhynchus, III:171  
 tenuirostris, Campostoma, VIII:43  
 tenuirostris, Certhia, XII:437  
 tenuirostris, Chaimarrornis, X:80  
 tenuirostris, Charadrius, II:250  
 tenuirostris, Cinclus, IX:377  
 tenuirostris, Coracina, IX:185  
 tenuirostris, Corvus, XV:264  
 tenuirostris, Cuculus, IV:23  
 tenuirostris, Dendrocolaptes, VII:53  
 tenuirostris, Dendrocopos, VI:183  
 tenuirostris, Dendrocopos, VI:183  
 tenuirostris, Galerita, IX:56  
 tenuirostris, Geositta, VII:61  
 tenuirostris, Gracula, IX:186  
 tenuirostris, Gyps, I:306  
 tenuirostris, Inezia, VIII:43  
 tenuirostris, Kakatoe, III:178  
 tenuirostris, Lamprotornis, XV:90  
 tenuirostris, Lepidocolaptes, VII:53  
 tenuirostris, Macropygia, III:79  
 tenuirostris, Mitrephanes, VIII:126  
 tenuirostris, Muscisaxicola, VIII:170  
 tenuirostris, Numenius, II:261  
 tenuirostris, Onychognathus, XV:90  
 tenuirostris, Oriolus, XV:128  
 tenuirostris, Phyllastrephus, IX:267  
 tenuirostris, Picoides, VI:218  
 tenuirostris, Polyphasia, IV:23  
 tenuirostris, Procellaria, I:94  
 tenuirostris, Psittacus, III:178  
 tenuirostris, Puffinus, I:94  
 tenuirostris, Rallus, II:160  
 tenuirostris, Salpinctes, IX:387  
 tenuirostris, Scopus, I:245  
 tenuirostris, Sittella, XII:145  
 tenuirostris, Sterna, II:347  
 tenuirostris, Totanus, II:280  
 tenuirostris, Xenocichla, IX:267  
 tenuirostris, Xenops, VII:144  
 tenuirostris, Zosterops, XII:318  
 tenuis, Artamus, XV:163  
 tenuis, Myzomela, XII:359  
 tenuis, Petrophila, X:136  
 tenuissima, Sitta, XII:138  
 teotepecensis, Cynanocitta, XV:210  
 tephra, Euthlypis, XIV:59  
 Tephros, XII:291  
 tephrocephalus, Amazilia, V:65  
 tephrocephalus, Culicipeta, XI:257  
 tephrocephalus, Seicercus, XI:257  
 tephrocephalus, Trochilus, V:65  
 Tephrocorys, IX:44  
 tephrocotis, Leucosticte, XIV:261  
 tephrocotis, Linaria, XIV:261  
 tephrodoras, Seicercus, XI:259  
 Tephrodornis, IX:219  
 tephrogenys, Criniger, IX:280  
 tephrogenys, Trichophorus, IX:280  
 tephrolaema, Anthreptes, XII:218  
 tephrolaemus, Nectarinia, XII:218  
 tephrolaemus, Pycnonotus, IX:257  
 tephrolaemus, Trichophorus, IX:257  
 Tephrosbia, V:123  
 tephronota, Sitta, XII:141  
 tephronotum, Glaucidium, IV:131  
 tephronotus, Aegithalos, XII:55  
 tephronotus, Collurio, IX:351  
 tephronotus, Lanius, IX:351  
 tephronotus, Orites, XII:55  
 tephronotus, Ploceus, XV:54  
 tephronotus, Symplectes, XV:54  
 tephronotus, Turdus, X:185  
 Tephrophilus, XIII:327  
 tephropleura, Zosterops, XII:317  
 tephropleurus, Zosterops, XII:317  
 tephrops, Turdinus, X:254  
 Tephrozosterops, XII:321  
 teraikai, Ducula, III:43  
 teraikai, Globicera, III:43  
 teraikai, Halcyon, V:209  
 teraikai, Periparus, XII:94  
 terat, Turdus, IX:197  
 Terathopius, I:311  
 Terekia, II:268  
 terekia, Emberiza, XIII:31  
 terekus, Passer, XV:13  
 Terenotriccus, VIII:115  
 Terenura, VII:211  
 teres, Coccozys, IV:43  
 teresita, Elminia, XI:467  
 tereticollis, Procelsterna, II:345  
 teretirostris, Procelsterna, II:345  
 teretirostris, Sterna, II:345  
 Teretistris, XIV:49  
 ter-meuleni, Ammoperdix, II:59  
 terminalis, Pheucticus, XIII:219  
 ternatana, Zosterops, XII:300

- ternatanus, Zosterops, XII:300  
 ternominatus, Charadrius, II:252  
 terpna, Agyrtria, V:65  
 terpsinus, Phylloscopus, XI:247  
 Tersiphone, XI:478  
 terraenovae, Dendrocopos, VI:206  
 terraenovae, Dryobates, VI:206  
 terrae-reginae, Collocalia, IV:228  
 terraereginae, Cracticus, XV:169  
 terrae-reginae, Cypselus, IV:228  
 terraereginae, Gymnorhina, XV:169  
 terraereginae, Microeca, XI:559  
 terraesantae, Parus, XII:105  
 Terraphaps, III:119  
 terrestres, Cisticola, XI:117  
 terrestres, Drymoica, XI:117  
 terrestres, Phyllastrephus, IX:264  
 terrestres, Picus, VI:100  
 terrestres, Synallaxis, VII:89  
 terrestres, Trugon, III:138  
 terrestres, Turdus, X:160  
 terrestres, Zoothera, X:160  
 terricolor, Butalis, XI:318  
 terricolor, Centurus, VI:165  
 terricolor, Drymoipus, XI:142  
 terricolor, Malacocercus, X:338  
 terricolor, Melanerpes, VI:165  
 terricolor, Ninox, IV:144  
 terricolor, Prinia, XI:142  
 Terricolumba, III:134  
 terrignotae, Tringa, II:265  
 territinctus, Melanornis, XI:301  
 territorii, Acanthagenys, XII:445  
 territorii, Cracticus, XV:167  
 territorii, Falcunculus, XII:4  
 territorii, Mesocarbo, I:170  
 territorii, Emblema, XIV:354  
 territorii, Tribonyx, II:200  
 Territorius, XII:366  
 Tersina, XIII:408  
 Tersininae, XIII:408  
 tertale, Passer, XV:17  
 tertia, Alaemon, IX:40  
 tertia, Aulia, VIII:193  
 tertia, Gracupica, XV:112  
 tertia, Laniocera, VIII:193  
 tertia, Rhodopsis, V:131  
 tertia, Synallaxis, VII:91  
 tertialis, Alauda, IX:66  
 tertius, Calorhamphus, VI:40  
 tertius, Calyptophilus, XIII:279  
 tertius, Lanius, IX:352  
 tertius, Sturnus, XV:112  
 tertius, Turdus, X:203  
 tescicola, Emberiza, XIII:16  
 Tesia, XI:5  
 tessacourbe, Muscicapa, XII:119  
 tessellata, Lonchura, XIV:370  
 tessellatus, Spermostes, XIV:370  
 tessmanni, Aplopelia, III:121  
 tessmanni, Bradornis, XI:299  
 tessmanni, Campethera, VI:118  
 tessmanni, Cossypha, X:52  
 tessmanni, Dendromus, VI:118  
 tessmanni, Eremomela, XI:202  
 tessmanni, Lanius, IX:348  
 tessmanni, Lybius, VI:56  
 tessmanni, Muscicapa, XI:331  
 tessmanni, Pedilorchynchus, XI:331  
 tessmanni, Phoenicurus, X:98  
 tessmanni, Psalidoprocne, IX:127  
 tessmanni, Turdus, X:179  
 testacea, Erolia, II:286  
 testacea, Piranga, XIII:303  
 testacea, Pyrranga, XIII:303  
 testacea, Scolopax, II:286  
 testaceus, Ammomanes, IX:33  
 testis, Francolinus, II:80  
 teter, Cathartes, I:276  
 tethys, Oceanodroma, I:113  
 tethys, Procellaria, I:112  
 tethys, Thalassidroma, I:113  
 Tethysia, I:112  
 tetiparia, Zosterops, XII:313  
 Tetraenura, XIV:394  
 Tetragonops, VI:30  
 Tetragonopyga, IV:244  
 Tetrao, II:24  
 Tetraogallus, II:60  
 Tetraonidae, II:24  
 tetraoninus, Francolinus, II:82  
 tetraopes, Phaenocarpus, XIII:278  
 Tetraophasis, II:62  
 Tetrapteryx, II:153  
 Tetrastes, II:37  
 Tetrax, II:217  
 tetrax, Otis, II:217  
 tetrax, Tetrax, II:217  
 tetrax, Lyrurus, II:27  
 tetrax, Tetrao, II:27

- texana, *Aimophila*, XIII:95  
 texana, *Aphelocoma*, XV:213  
 texanus, *Buteo*, I:364  
 texanus, *Colinus*, II:47  
 texanus, *Ortyx*, II:47  
 texanus, *Pipilo*, XIII:178  
 texanus, *Pitangus*, VIII:207  
 texensis, *Chordeiles*, IV:186  
 texensis, *Muscicapa*, VIII:212  
 texensis, *Myiozetetes*, VIII:212  
 textilis, *Amytornis*, XI:405  
 textilis, *Malurus*, XI:405  
 Textor, XV:32  
 textrix, *Cisticola*, XI:119  
 textrix, *Sylvia*, XI:120  
 teydea, *Fringilla*, XIV:206  
 teysmanni, *Cinnyris*, XII:246  
 teysmanni, *Nectarinia*, XII:246  
 teysmanni, *Pachycephala*, XII:19  
 teysmanni, *Rhipidura*, XI:550  
 teysmannii, *Treron*, III:17  
 thagus, *Pelecampus*, I:193  
 thai, *Dicrurus*, XV:142  
 thai, *Pericrocotus*, IX:210  
 thai, *Tephrodornis*, IX:221  
 thaiacous, *Oriolus*, XV:133  
 thais, *Molpastes*, IX:238  
 thais, *Orthotomus*, XI:176  
 thais, *Phyllergates*, XI:176  
 thais, *Pycnonotus*, IX:238  
 Thalassarche, I:49, 54  
 Thalasseus, II:341  
 thalassina, *Cissa*, XV:243  
 thalassina, *Kitta*, XV:244  
 thalassina, *Muscicapa*, XI:322  
 thalassina, *Sterna*, II:342  
 thalassina, *Tachycineta*, IX:83, 84  
 thalassinus, *Colibri*, V:23  
 thalassinus, *Hirundo*, IX:84  
 thalassinus, *Thalasseus*, II:342  
 thalassinus, *Trochilus*, V:23  
 Thalassogeron, I:49, 55  
 Thalassoica, I:63  
 thalassoides, *Glaucomyias*, XI:322  
 thalassoides, *Muscicapa*, XI:322  
 Thalassornis, I:430  
 thalia, *Siva*, X:394  
 Thalobata, I:112  
 Thalurania, V:44  
 Thamnistes, VII:181  
 Thamnocharis, VII:262  
 Thamnolaea, X:119  
 Thamnomanes, VII:187  
 thamnophila, *Pytilia*, XIV:315  
 thamnophiloides, *Picumnus*, VI:94  
 Thamnophilus, VII:162  
 thamnophilus, *Dryoscopus*, IX:316  
 Thamnornis, XI:34  
 thanneri, *Dendrocopos*, VI:183  
 thanneri, *Dendrocopos*, VI:183  
 thanneri, *Emberiza*, XIII:6  
 thapsina, *Aegithina*, IX:302  
 Thapsinillas, IX:283  
 tharus, *Falco*, I:393  
 thaumantias, *Polytmus*, V:58  
 thaumantias, *Trochilus*, V:58  
 Thaumasius, V:60  
 thaumasta, *Zodalia*, V:119  
 Thaumaste, V:104  
 Thaumastura, V:131  
 Thaumatis, V:57  
 Thaumatis, I:265  
 thayeri, *Bonasa*, II:40  
 thayeri, *Colinus*, II:49  
 thayeri, *Larus*, II:316  
 theclae, *Galerida*, IX:62  
 Thectocercus, III:185  
 theklae, *Galerida*, IX:61  
 theklae, *Galerita*, IX:61  
 Thelazomenus, IV:28  
 théliei, *Campephaga*, IX:206  
 théliei, *Chlorophoneus*, IX:336  
 thenca, *Mimus*, IX:445  
 thenca, *Turdus*, IX:445  
 theomacha, *Ninox*, IV:144  
 theomacha, *Spiloglaux*, IV:144  
 Thereiceryx, VI:31  
 theresae, *Alauda*, IX:66  
 theresae, *Anthus*, IX:159  
 theresae, *Argya*, X:332  
 theresae, *Calandrella*, IX:53  
 theresae, *Coccothraustes*, XIV:300  
 theresae, *Conopophaga*, VII:251  
 theresae, *Emberiza*, XIII:15  
 theresae, *Erythrospiza*, XIV:263  
 theresae, *Galerida*, IX:62  
 theresae, *Garrulus*, XV:231  
 theresae, *Hapalopsittaca*, III:213  
 theresae, *Hylophylax*, VII:251  
 theresae, *Indicator*, VI:68

- theresae, Lanius, IX:358  
 theresae, Melierax, I:322  
 theresae, Montifringilla, XV:29  
 theresae, Oenanthe, X:131  
 theresae, Onychognathus, XV:90  
 theresae, Pionopsitta, III:213  
 theresae, Ptyonoprogne, IX:102  
 theresae, Ramphastos, VI:83  
 theresae, Riparia, IX:102  
 theresae, Saxicola, X:106  
 theresae, Scotocerca, XI:125  
 theresae, Serinus, XIV:224  
 theresae, Sylvia, XI:278  
 theresae, Turdus, X:207  
 thereseae, Nectarinia, XII:238  
 theresia, Hermotimia, XII:240  
 theresiae, Coracias, V:244  
 theresiae, Metallura, V:118  
 theresiae, Ornismya, V:58  
 theresiae, Smaragdites, V:58  
 theresiae, Trochilus, V:58  
 Theristicus, I:258  
 Thermochalcis, IV:196  
 thermophila, Piaya, IV:46  
 thermophilus, Agelaius, XIV:170  
 thermophilus, Anthus, IX:152  
 thescela, Apalis, XI:154  
 Thescelocichla, IX:263  
 thespesia, Collocalia, IV:226  
 thibetana, Chrysomitris, XIV:211  
 thibetanus, Serinus, XIV:211  
 thierfelder, Centropus, IV:68  
 thierryi, Centropus, IV:72  
 thierryi, Passer, XV:18  
 thilenii, Coracina, IX:174  
 thilenii, Graucalus, IX:174  
 thilius, Agelaius, XIV:167  
 thilius, Turdus, XIV:168  
 Thinocoridae, II:306  
 Thinocoroidea, II:306  
 Thinocorus, II:307  
 Thinornis, II:257  
 thiogaster, Lybius, VI:55  
 Thlypopsis, XIII:268  
 thoa, Hemiprocne, IV:258  
 tholloni, Myrmecocichla, X:116  
 tholloni, Saxicola, X:116  
 thomasi, Megalurus, XI:43  
 thomasi, Ptilotis, XII:384  
 Thomasophantes, XV:34  
 thomassoni, Merula, X:194  
 thomassoni, Turdus, X:194  
 thomé, Stigmatopelia, III:99  
 thomé, Streptopelia, III:99  
 thomensis, Alcedo, V:176  
 thomensis, Chaetura, IV:237  
 thomensis, Columba, III:65  
 thomensis, Corythornis, V:176  
 thomensis, Estrela, XIV:338  
 thomensis, Estrilda, XIV:338  
 thomensis, Nectarinia, XII:229  
 thomensis, Phaeospiza, XIV:229  
 thomensis, Serinus, XIV:229  
 thomensis, Strix, IV:78  
 thomensis, Tyto, IV:78  
 thompsonae, Serinus, XIV:212  
 thompsoni, Cerasophila, IX:299  
 thompsoni, Dendroperdix, II:74  
 thompsoni, Hypsipetes, IX:299  
 thompsoni, Otus, IV:104  
 thompsoni, Paradoxornis, X:439  
 thompsoni, Pitta, VIII:316  
 thompsoni, Suthora, X:439  
 thomsi, Galerida, IX:60  
 thomsoni, Erythrocerus, XI:466  
 thomsoni, Manucodia, XV:186  
 thoracica, Aegialitis, II:252  
 thoracica, Apalis, XI:154  
 thoracica, Bambusicola, II:106  
 thoracica, Dumetia, XI:26  
 thoracica, Fringilla, XIII:117  
 thoracica, Motacilla, XI:157  
 thoracica, Ochthoeca, VIII:153  
 thoracica, Perdix, II:106  
 thoracica, Pitta, X:314  
 thoracica, Poospiza, XIII:117  
 thoracica, Stachyris, X:314  
 thoracicus, Bradypterus, XI:26  
 thoracicus, Campylorhamphus, VII:55  
 thoracicus, Charadrius, II:252  
 thoracicus, Cyphorhinus, IX:437  
 thoracicus, Dactylortyx, II:56  
 thoracicus, Formicarius, VII:242  
 thoracicus, Hylophilus, XIV:130  
 thoracicus, Liosceles, VII:280  
 thoracicus, Ortyx, II:56  
 thoracicus, Pardalotus, XII:174  
 thoracicus, Prionochilus, XII:174  
 thoracicus, Pteroptochus, VII:280

thoracicus, Thryothorus, IX:408  
 thoracicus, Xiphorhynchus, VII:55  
 Thoracotreron, III:28  
 thorbeckei, Jynx, VI:87  
 thorbecki, Iynx, VI:87  
 thornei, Francolinus, II:78  
 thorpei, Aegintha, XIV:357  
 thorpei, Lonchura, XIV:385  
 Thraupinae, XIII:246  
 Thraupis, XIII:318  
 Threnetes, V:5  
 threnodes, Cacomantis, IV:23  
 threnothorax, Rhipidura, XI:543  
 Threptia, V:108  
 Threskiornis, I:262  
 Threskiornithidae, I:253  
 Threskiornithinae, I:254  
 Thringorhina, X:302  
 Thriothorus, IX:399  
 Thripadectes, VII:141  
 Thripias, VI:222  
 Thripobrotus, VII:36  
 Thriponax, VI:151  
 Thripophaga, VII:110  
 thruppi, Parus, XII:99  
 Thryocrex, II:189  
 Thryomanes, IX:395  
 thryophilus, Cistothorus, IX:394  
 thryophilus, Telnatodytes, IX:394  
 Thryorchilus, IX:415  
 Thryothorus, IX:399  
 thula, Ardea, I:212  
 thula, Egretta, I:212  
 thunbergi, Motacilla, IX:133  
 thura, Carpodacus, XIV:278  
 thurberi, Junco, XIII:66  
 Thyellodroma, I:89, 91  
 Thyliphaps, III:28  
 thyroideus, Picus, VI:168  
 thyroideus, Sphyrapicus, VI:168  
 Thyrorhina, II:192  
 tiandana, Pachycephala, XII:33  
 tianschanica, Certhia, XII:152  
 tianschanica, Loxia, XIV:289  
 tianschanica, Rubicilla, XIV:270  
 tianschanica, Surnia, IV:126  
 tian-schanicus, Cyanistes, XII:116  
 tianschanicus, Mycerobas, XIV:304  
 tianschanicus, Parus, XII:116  
 tianschanicus, Picoïdes, VI:216

tianschanicus, Troglodytes, IX:419  
 tianshanica, Columba, III:60  
 tianshanica, Cyanosylvia, X:44  
 tianshanica, Montifringilla, XV:27  
 tianshanicus, Dendrocopos, VI:184  
 tianshanicus, Dendrocopos, VI:184  
 tianshanicus, Milvus, I:297  
 Tiaris, XIII:154  
 tibatiensis, Anomalospiza, XV:74  
 tibatiensis, Sarothrura, II:195  
 tibetana, Anorthura, IX:419  
 tibetana, Calandrella, IX:48  
 tibetana, Hirundo, IX:115  
 tibetana, Petronia, XV:25  
 tibetana, Prunella, X:5, 9  
 tibetana, Riparia, IX:99  
 tibetana, Sterna, II:332  
 tibetanum, Crossoptilum, II:111  
 tibetanus, Accentor, X:5, 9  
 tibetanus, Bubo, IV:116  
 tibetanus, Corvus, XV:281  
 tibetanus, Garrulax, X:374  
 tibetanus, Ithaginis, II:107  
 tibetanus, Myiophoneus, X:142  
 tibetanus, Parus, XII:110  
 tibetanus, Passer, XV:21  
 tibetanus, Phylloscopus, XI:234  
 tibetanus, Syrrhaptes, III:3  
 tibetanus, Tetraogallus, II:60  
 tibetosinensis, Corvus, XV:247  
 tibetosinensis, Sitta, XII:132  
 tibialis, Domicella, III:155  
 tibialis, Icterus, XIV:150  
 tibialis, Lorius, III:155  
 tibialis, Neochelidon, IX:91  
 tibialis, Petrochelidon, IX:91  
 tibialis, Pheucticus, XIII:218  
 tibialis, Pitohui, XII:48  
 tibialis, Pselliophorus, XIII:207  
 tibialis, Rectes, XII:48  
 tibialis, Tachyphonus, XIII:207  
 tibialis, Vestripedes, V:113  
 tibicen, Coracias, XV:168  
 tibicen, Gymnorhina, XV:168  
 tiburonensis, Centurus, VI:161  
 tiburonensis, Melanerpes, VI:161  
 ticaensis, Penelopides, V:263  
 ticehursti, Aceros, V:265  
 ticehursti, Alauda, IX:66  
 ticehursti, Bradypterus, XI:28

- ticehursti, *Emberiza*, XIII:23  
 ticehursti, *Macronous*, X:319  
 ticehursti, *Mixornis*, X:319  
 ticehursti, *Phylloscopus*, XI:248  
 ticehursti, *Rhyticeros*, V:265  
 ticehursti, *Strix*, IV:158  
 ticehursti, *Sylvia*, XI:285  
 ticehursti, *Turdus*, X:189  
 tichelmani, *Collocalia*, IV:222  
 Tichodroma, XII:149  
 Tichodromadinae, XII:149  
 tickelli, *Arboricola*, II:99  
 tickelli, *Arborophila*, II:99  
 tickelli, *Buceros*, V:261  
 tickelli, *Hypsipetes*, IX:290  
 tickelli, *Orthorhinus*, X:266  
 tickelli, *Pellornium*, X:249  
 tickelli, *Pomatorhinus*, X:266  
 tickelli, *Ptilolaemus*, V:261  
 tickelli, *Trichastoma*, X:248  
 Tickellia, XI:262  
 tickelliae, *Cyornis*, XI:269  
 tickelliae, *Niltava*, XI:369  
 tidorensis, *Pachycephala*, XII:21  
 tienchuanensis, *Ficedula*, XI:353  
 Tiga, VI:143  
 tiga, *Picus*, VI:143  
 tigrina, *Ardea*, I:234  
 tigrina, *Columba*, III:98  
 tigrina, *Dendroica*, XIV:28  
 tigrina, *Mirafra*, IX:13  
 tigrina, *Motacilla*, XIV:28  
 tigrina, *Myiopsitta*, III:202  
 tigrina, *Streptopelia*, III:98  
 tigrinus, *Bolborthynchus*, III:202  
 tigrinus, *Lanius*, IX:343  
 Tigrionis, I:236  
 Tigrisoma, I:234  
 Tigrisomatinae, I:234  
 tigus, *Brachypus*, IX:227  
 Tijuca, VIII:284  
 tikzenensis, *Corvus*, XV:273  
 tilcarae, *Saltator*, XIII:234  
 tilemsiensis, *Auripasser*, XV:22  
 Tilmatura, V:133  
 Timalia, X:326  
 Timaliinae, X:240  
 timbuktana, *Tchagra*, IX:321  
 Timeliopsis, XII:338  
 timidus, *Empidonax*, VIII:138  
 timidus, *Passer*, XV:9  
 Timixos, XII:8  
 timneh, *Psittacus*, III:229  
 Timolia, V:44  
 timorensis, *Bradypterus*, XI:29  
 timorensis, *Cebblepyris*, IX:198  
 timorensis, *Chalcophaps*, III:115  
 timorensis, *Cornix*, XV:275  
 timorensis, *Erythromyias*, XI:354  
 timorensis, *Falco*, I:408  
 timorensis, *Ficedula*, XI:353  
 timorensis, *Hypsibates*, II:289  
 timorensis, *Mirafra*, IX:6  
 timorensis, *Pnoepyga*, X:295  
 timorensis, *Podiceps*, I:143  
 timorensis, *Tachybaptus*, I:143  
 timoriensis, *Coracina*, IX:185  
 timoriensis, *Edoliisoma*, IX:185  
 timoriensis, *Megalurus*, XI:38  
 timoriensis, *Petrochelidon*, IX:119  
 timoriensis, *Tropidorhynchus*,  
 XII:408  
 timorlaoensis, *Aviceda*, I:281  
 timorlaoensis, *Baza*, I:281  
 timorlaoensis, *Coracina*, IX:181  
 timorlaoensis, *Geoffroyus*, III:234  
 timorlaoensis, *Graucalus*, IX:181  
 timorlaoensis, *Macropygia*, III:79  
 timorlaoensis, *Philemon*, XII:407  
 timothei, *Platyrinchus*, VIII:107  
 Tinamidae, I:12  
 Tinamiformes, I:12  
 Tinamotis, I:47  
 Tinamus, I:12  
 tincta, *Camaroptera*, XI:180  
 tincta, *Piranga*, XIII:306  
 tincta, *Syncopta*, XI:188  
 tinctum, *Dicaeum*, XII:177  
 tinctum, *Piprisoma*, XII:177  
 tingitana, *Sylvia*, XI:286  
 tingitanus, *Asio*, IV:170  
 tingitanus, *Auripasser*, XV:10  
 tingitanus, *Corvus*, XV:280  
 tingitanus, *Passer*, XV:10  
 tingitanus, *Phasmoptynx*, IV:170  
 tinnabulans, *Calamanthella*, XI:115  
 tinnabulans, *Cisticola*, XI:115  
 tinniens, *Cisticola*, XI:104  
 tinniens, *Malurus*, XI:105  
 tinnulus, *Cistothorus*, IX:391



- tinnunculus, Celeus, VI:128  
 tinnunculus, Falco, I:405  
 tinnunculus, Picus, VI:128  
 tinochlora, Boissonneaua, V:105  
 tinoptila, Aethopyga, XII:280  
 tintillon, Fringilla, XIV:203  
 tintinnabulans, Cisticola, XI:115  
 tinus, Falco, I:336  
 tionis, Stachyris, X:311  
 tiphia, Aegithina, IX:300  
 tiphia, Motacilla, IX:301  
 tirica, Brotogeris, III:206  
 tirica, Psittacus, III:206  
 tischleri, Accipiter, I:346  
 tischleri, Corvus, XV:261  
 tischleri, Parus, XII:77  
 titan, Fregetta, I:110  
 titania, Yuhina, X:425  
 tithys, Synallaxis, VII:89  
 titicacae, Geositta, VII:60  
 titicacae, Muscisaxicola, VIII:168  
 Titihoua, II:240  
 Titiza, XI:57  
 Tityra, VIII:241  
 Tityrinae, VIII:229  
 tjendanae, Accipiter, I:329  
 tjindanae, Geoffroyus, III:233  
 tkachenkoi, Perisoreus, XV:239  
 Tmetothylacus, IX:142  
 Tmetotrogon, V:150  
 tobaca, Fringilla, XIV:215  
 tobaci, Amazilia, V:71  
 tobaci, Trochilus, V:71  
 tobagensis, Amazona, III:222  
 tobagensis, Chloronerpes, VI:112  
 tobagensis, Columba, III:66  
 tobagensis, Cyanerpes, XIII:396  
 tobagensis, Florisuga, V:22  
 tobagensis, Formicivora, VII:207  
 tobagensis, Leptotila, III:123  
 tobagensis, Mimus, IX:444  
 tobagensis, Myiarchus, VIII:204  
 tobagensis, Myiodynastes, VIII:217  
 tobagensis, Pheugopedius, IX:405  
 tobagensis, Piculus, VI:112  
 tobagensis, Stenopsis, IV:201  
 tobagensis, Thamnophilus, VII:164  
 tobagensis, Thryothorus, IX:405  
 tobagensis, Troglodytes, IX:425  
 tobagensis, Vireo, XIV:124  
 tocantinsi, Oxyruncus, VIII:309  
 tocantinsi, Zonotrichia, XIII:56  
 Tockus, V:254  
 toco, Ramphastos, VI:85  
 tocuyensis, Arremonops, XIII:188  
 Todalcyon, V:193  
 todayensis, Aplonis, XV:82  
 todayensis, Lamprocorax, XV:82  
 toddi, Myiarchus, VIII:201  
 toddi, Passerina, XIII:239  
 toddi, Piranga, XIII:304  
 toddi, Sclateria, VII:229  
 toddi, Tangara, XIII:373  
 toddornis, Carduelis, XIV:243  
 toddornis, Spinus, XIV:243  
 Todidae, V:220  
 Todirhamphus, V:193  
 Todiostrostrum, VIII:87  
 todmordeni, Aphelocephala, XI:459  
 todmordeni, Samuela, X:233  
 Todoidea, V:220  
 Todopsis, XI:391  
 Todus, V:220  
 todus, Alcedo, V:220  
 todus, Todus, V:220  
 togata, Bonasa, II:39  
 togata, Tetrao, II:39  
 togianense, Trichastoma, X:255  
 togianensis, Malacocincla, X:255  
 togoensis, Baeopogon, IX:259  
 togoensis, Barbatula, VI:49  
 togoensis, Batis, XI:383  
 togoensis, Campethera, VI:120  
 togoensis, Corvinella, IX:341  
 togoensis, Crateropus, X:341  
 togoensis, Dendromus, VI:120  
 togoensis, Estrilda, XIV:331  
 togoensis, Lagonosticta, XIV:331  
 togoensis, Phyllastrephus, IX:259  
 togoensis, Spermotheca, XIV:321  
 togoensis, Spermospiza, XIV:321  
 togoensis, Steganura, XIV:396  
 togoensis, Trachylaemus, VI:61  
 togoensis, Trachyphonus, VI:61  
 togoensis, Turdoides, X:341  
 togoensis, Uraeginthus, XIV:333  
 togoensis, Vidua, XIV:396  
 tohkaidi, Phasianus, II:127  
 toitoi, Muscicapa, XI:567  
 toitoi, Petroica, XI:567

- toklao, Megalurus, XI:42  
 toklao, Turdus, XI:42  
 tokora, Pternistis, II:87  
 tokugawae, Garrulus, XV:235  
 tokunagai, Passer, XV:21  
 tolimae, Chalcostigma, V:122  
 tolimae, Cistothorus, IX:392  
 tolimae, Speotyto, IV:152  
 tolimae, Tangara, XIII:371  
 tolimensis, Mimus, IX:444  
 Tolmarchus, VIII:222  
 tolmiei, Geothlypis, XIV:47  
 tolmiei, Sylvia, XIV:47  
 Tolmomyias, VIII:100  
 tolucensis, Cistothorus, IX:395  
 tolucensis, Telmatodytes, IX:395  
 tolutilis, Megapodius, II:4  
 tombacea, Galbula, VI:6  
 tomensis, Ficedula, XI:337  
 tomensis, Muscicapa, XI:337  
 tomentosa, Crax, II:10  
 tomentosa, Mitu, II:10  
 tomineo, Trochilus, V:5  
 Tomirdus, II:171  
 tomlini, Otus, IV:104  
 tommasonis, Coracina, IX:191  
 tommasonis, Edoliisoma, IX:191  
 tomyris, Parus, XII:114  
 tonga, Cisticola, XI:107  
 tongensis, Bradypterus, XI:19  
 tongensis, Erythropygia, X:26  
 tongensis, Hyphantornis, XV:40  
 tongensis, Laniarius, IX:330  
 tongensis, Notopogonius, VI:52  
 tongensis, Oriolus, XV:40  
 tongensis, Ploceus, XV:40  
 tongensis, Tschagroides, IX:324  
 tongensis, Tychaeton, X:26  
 tongensis, Zosterops, XII:331  
 tongluensis, Carduelis, XIV:276  
 toni, Sylvia, XI:286  
 tonkeana, Cinnyris, XII:239  
 tonkeana, Coracina, IX:175  
 tonkeanus, Graucalus, IX:175  
 tonkinensis, Abornis, XI:263  
 tonkinensis, Aegithaliscus, XII:57  
 tonkinensis, Aethopyga, XII:279  
 tonkinensis, Alcippe, X:403  
 tonkinensis, Cyanops, VI:35  
 tonkinensis, Dendrocopos, VI:199  
 tonkinensis, Garrulax, X:354  
 tonkinensis, Heterophasia, X:418  
 tonkinensis, Leioptila, X:418  
 tonkinensis, Paradoxornis, X:439  
 tonkinensis, Pericrocotus, IX:214  
 tonkinensis, Pitta, VIII:313  
 tonkinensis, Pnoepyga, X:294  
 tonkinensis, Pomatorhinus, X:266  
 tonkinensis, Sitta, XII:133  
 tonkinensis, Stachyris, X:312  
 tonkinensis, Suthora, X:439  
 tonkinensis, Sylviparus, XII:124  
 tonkinensis, Tickellia, XI:263  
 tonkinensis, Tragon, II:109  
 tonkinensis, Tropicoperdix, II:102  
 tonkinensis, Yungipicus, VI:199  
 tonsa, Diaphorophya, XI:388  
 tonsa, Platysteira, XI:388  
 toohokuensis, Yungipicus, VI:202  
 tookaidonis, Dryobates, VI:191  
 Topaza, V:92  
 topela, Lonchura, XIV:376  
 topela, Munia, XIV:376  
 topiltzin, Trochilus, V:81  
 toradja, Rhipidura, XI:550  
 toratugumi, Turdus, X:157  
 toratugumi, Zosterops, X:157  
 torbayi, Charadrius, II:247  
 torda, Alca, II:351  
 Torgos, I:308  
 toriu, Halcyon, V:202  
 tormenti, Charadrius, II:250  
 tormenti, Cracticus, XV:167  
 tormenti, Dicaeum, XII:195  
 tormenti, Microeca, XI:559  
 tormenti, Micropus, IV:249  
 tormenti, Monarcha, XI:524  
 tormenti, Myiagra, XI:523, 524  
 tormenti, Pardalotus, XII:207  
 tormenti, Rhipidura, XI:538  
 tormenti, Sterna, II:341  
 toroensis, Camaroptera, XI:191  
 toroensis, Sylviella, XI:191  
 toroensis, Trochocercus, XI:469  
 toroensis, Zosterops, XII:330  
 toroi, Cynanthus, V:43  
 toroi, Iache, V:43  
 toroi, Pipilo, XIII:179  
 torotoro, Halcyon, V:203  
 torotoro, Syma, V:203

- torquata, Alcedo, V:166  
 torquata, Ceryle, V:166  
 torquata, Chaja, I:506  
 torquata, Chauna, I:506  
 torquata, Coeligena, V:100  
 torquata, Corythopis, VII:277  
 torquata, Emberiza, XIII:121  
 torquata, Embernagra, XIII:206  
 torquata, Garrula, XV:117  
 torquata, Grafisia, XV:87  
 torquata, Halcyon, V:199  
 torquata, Melanocorypha, IX:42  
 torquata, Melanopareia, VII:281  
 torquata, Motacilla, X:110  
 torquata, Myrmornis, VII:256  
 torquata, Ornismia, V:100  
 torquata, Pachycephala, XII:30  
 torquata, Palaeornis, III:243  
 torquata, Pernis, I:288  
 torquata, Poospiza, XIII:121  
 torquata, Saxicola, X:106  
 torquata, Setophaga, XIV:56  
 torquata, Streptocitta, XV:117  
 torquata, Streptopelia, III:92  
 torquata, Strix, IV:124, 127  
 torquata, Synallaxis, VII:282  
 torquatus, Acridotheres, XV:113  
 torquatus, Atlapetes, XIII:203  
 torquatus, Bucco, VI:16, 57  
 torquatus, Caprimulgus, IV:218  
 torquatus, Celeus, VI:127  
 torquatus, Charadrius, II:252  
 torquatus, Corvus, XV:277  
 torquatus, Cracticus, XV:166  
 torquatus, Formicarius, VII:256  
 torquatus, Gampsorhynchus, X:390  
 torquatus, Lanioturdus, IX:314  
 torquatus, Lanius, XV:167  
 torquatus, Lybius, VI:57  
 torquatus, Melidectes, XII:419  
 torquatus, Microbates, X:443  
 torquatus, Myioborus, XIV:56  
 torquatus, Neolestes, IX:299  
 torquatus, Pedionomus, II:150  
 torquatus, Pernis, I:288  
 torquatus, Phasianus, II:126  
 torquatus, Picus, VI:127, 157  
 torquatus, Pipilo, XIII:169  
 torquatus, Pteroglossus, VI:74  
 torquatus, Rallus, II:166  
 torquatus, Ramphastos, VI:74  
 torquatus, Spreo, XV:87  
 torquatus, Synallaxis, VII:281, 282  
 torquatus, Thamnophilus, VII:177  
 torquatus, Turdus, X:188  
 torqueola, Arborophila, II:98  
 torqueola, Perdix, II:98  
 torqueola, Siva, X:422  
 torqueola, Spermothila, XIII:138  
 torqueola, Sporophila, XIII:138  
 torqueola, Yuhina, X:422  
 torquilla, Jynx, VI:86  
 torrentium, Motacilla, IX:141  
 Torreornis, XIII:102  
 torresiana, Halcyon, V:212  
 torresii, Thalasseus, II:343  
 torreyi, Cassidix, XIV:189  
 torreyi, Quiscalus, XIV:189  
 torrida, Loxia, XIII:150  
 torrida, Mirafr, IX:14  
 torrida, Rhipidura, XI:554  
 torridus, Attila, VIII:187  
 torridus, Caprimulgus, IV:206  
 torridus, Furnarius, VII:71  
 torridus, Nystalus, VI:14  
 torridus, Oryzoborus, XIII:150  
 torridus, Selasphorus, V:142  
 torringtoni, Columba, III:68  
 torringtoni, Ptilotis, XII:384  
 torringtonii, Palumbus, III:68  
 tortugae, Amphispiza, XIII:89  
 tortugae, Vireo, XIV:116  
 tortugensis, Aratinga, III:190  
 tortugensis, Conurus, III:190  
 tortugensis, Sublegatus, VIII:19  
 tortugensis, Tiaris, XIII:157  
 toruensis, Melaenornis, XI:304  
 toruensis, Muscicapa, XI:304  
 toruensis, Numida, II:135  
 tosariensis, Lanius, IX:349  
 totanirostris, Oreopholus, II:256  
 Totanus, II:264  
 totanus, Scolopax, II:265  
 totanus, Tringa, II:265  
 totogo, Ctenoglaux, IV:141  
 totogo, Ninox, IV:141  
 totta, Loxia, XIV:230  
 totta, Serinus, XIV:230  
 touchena, Trochalopecton, X:369  
 Touit, III:208

- toulou, *Centropus*, IV:71  
 toulou, *Cuculus*, IV:71  
 toulsoni, *Apus*, IV:248  
 toulsoni, *Cypselus*, IV:248  
 touraudericus, *Parus*, XII:113  
 toussenelii, *Accipiter*, I:325  
 toussenelii, *Nisus*, I:325  
 tovarensis, *Diglossa*, XIII:407  
 tovarensis, *Ochthoeca*, VIII:153  
 townsendi, *Aphriza*, II:271  
 townsendi, *Cardinalis*, XIII:222  
 townsendi, *Collocalia*, IV:228  
 townsendi, *Dendroica*, XIV:26  
 townsendi, *Ducula*, III:44  
 townsendi, *Globicera*, III:44  
 townsendi, *Junco*, XIII:66  
 townsendi, *Lagopus*, II:33  
 townsendi, *Myadestes*, X:89  
 townsendi, *Myiagra*, XI:521  
 townsendi, *Plectrophanes*, XIII:43  
 townsendi, *Plectrophenax*, XIII:39  
 townsendi, *Ptiliogonys*, X:89  
 townsendi, *Richmondia*, XIII:222  
 townsendi, *Spindalis*, XIII:316  
 townsendi, *Sylvia*, XIV:26  
 townsendi, *Thalurania*, V:45  
 townsendi, *Zonotrichia*, XIII:43  
 townsendii, *Emberiza*, XIII:216  
 townsoni, *Gallirallus*, II:178  
 toxopei, *Acrocephalus*, XI:68  
 toxopei, *Charmosyna*, III:159  
 toxopei, *Hypocharmosyna*, III:159  
 toxopeusi, *Neositta*, XII:148  
 Toxorhamphus, XII:341  
 Toxostoma, IX:449  
 toxostomina, *Stactocichla*, X:368  
 toyoshimai, *Buteo*, I:373  
 toza, *Picus*, VI:133  
 tracheliotus, *Aegyptius*, I:308  
 tracheliotus, *Vultur*, I:308  
 trachelopyrus, *Megapicus*, VI:230  
 trachelopyrus, *Phloeoceastes*, VI:230  
 Trachelotis, II:222  
 trachycoma, *Timeliopsis*, XII:338  
 Trachycomus, IX:224  
 Trachylaemus, VI:60  
 Trachyphonus, VI:60  
 trachyrhynchus, *Pelecanus*, I:188  
 tractrac, *Cercomela*, X:99  
 tractrac, *Motacilla*, X:100  
 Tragopan, II:109  
 traillii, *Empidonax*, VIII:137  
 traillii, *Muscicapa*, VIII:137  
 traillii, *Oriolus*, XV:135  
 traillii, *Pastor*, XV:135  
 trangensis, *Aethopyga*, XII:280  
 trangensis, *Cyanops*, VI:35  
 trangensis, *Megalaima*, VI:35  
 tranquebarica, *Columba*, III:97  
 tranquebarica, *Streptopelia*, III:97  
 tranquilla, *Geopelia*, III:101  
 transamazonicus, *Crypturellus*, I:33  
 transandeanus, *Taraba*, VII:158  
 transandeanus, *Thamnophilus*, VII:158  
 transandinus, *Leptopogon*, VIII:61  
 transbaicalicus, *Lagopus*, II:33  
 transbaicalicus, *Phylloscopus*, XI:241  
 transcaepius, *Fringilla*, XIV:206  
 transcaspica, *Aedon*, X:23  
 transcaspica, *Ficedula*, XI:338  
 transcaspica, *Fringilla*, XIV:206  
 transcaspica, *Otocorys*, IX:73  
 transcaspicus, *Monticola*, X:139  
 transcaspicus, *Passer*, XV:12  
 transcaspicus, *Tetraogallus*, II:60  
 transcaspicus, *Dendrocopus*, VI:186  
 transcaspicus, *Podoces*, XV:255  
 transcaspicus, *Turdus*, X:208  
 transcaucasia, *Philomela*, X:41  
 transcaucasicus, *Bubo*, IV:114  
 transcaucasicus, *Dendrocopos*, VI:187  
 transcaucasicus, *Dendrocopus*, VI:187  
 transcaucasicus, *Dryobates*, VI:189  
 transcaucasicus, *Passer*, XV:20  
 transfasciatus, *Crypturellus*, I:27  
 transfasciatus, *Crypturus*, I:27  
 transfasciatus, *Dendrocolaptes*, VII:34  
 transfasciatus, *Picumnus*, VI:93  
 transfinis, *Thryothorus*, IX:410  
 transfluvialis, *Cyphorhinus*, IX:439  
 transfluvialis, *Leucolepis*, IX:439  
 transfluvialis, *Paradoxornis*, X:441  
 transfluvialis, *Scaeorhynchus*, X:441  
 transfluvialis, *Terenura*, VII:212

- transfluvialis, Veniliornis, VI:173  
 transfuga, Gymnoris, XV:23  
 transfuga, Petronia, XV:23  
 transilens, Capito, VI:26  
 transilis, Aratinga, III:187  
 transitiva, Camaroptera, XI:189  
 transitiva, Chelidon, IX:105  
 transitiva, Hirundo, IX:105  
 transitiva, Myrmotherula, VII:197  
 transitiva, Spina, XIII:21  
 transitivus, Dryobates, VI:197  
 transitivus, Sittasomus, VII:21  
 transitus, Ramphocelus, XIII:313  
 transkeiensis, Anthus, IX:146  
 transpositus, Baeolophus, XII:120  
 transpositus, Parus, XII:120  
 transsylvanicus, Parus, XII:77  
 transvaalensis, Afrochichla, X:181  
 transvaalensis, Anacorys, IX:18  
 transvaalensis, Bradypterus, XI:19  
 transvaalensis, Certhilauda, IX:25  
 transvaalensis, Colius, V:147  
 transvaalensis, Dendropicos, VI:178  
 transvaalensis, Euplectes, XV:69  
 transvaalensis, Laniarius, IX:330  
 transvaalensis, Mirafr, IX:12  
 transvaalensis, Numida, II:137  
 transvaalensis, Pogonochichla, X:31  
 transvaalensis, Poicephalus, III:228  
 transvaalensis, Poliospiza, XIV:226  
 transvaalensis, Serinus, XIV:214  
 transvaalensis, Sphenocacus, XI:37  
 transvaalensis, Sylvietta, XI:213  
 transvaalensis, Tarsiger, X:31  
 transvaalensis, Turdus, X:181  
 transvolgensis, Cryptoglaux, IV:172  
 tranvancoreensis, Machlolophus, XII:112  
 trapnelli, Mirafr, IX:17  
 travancoreensis, Ceryle, V:167  
 travancoreensis, Parus, XII:112  
 travancoreensis, Ploceus, XV:53  
 travancoreensis, Pomatorhinus, X:270  
 travancoriensis, Anthus, IX:156  
 traversi, Miro, XI:569  
 traversi, Petroica, XI:569  
 traversi, Phalacrocorax, I:176  
 Traversia, VIII:332  
 traversii, Euplectes, XV:70  
 traversii, Urobrachia, XV:70  
 traviesi, Diphlogaena, V:103  
 traylori, Cisticola, XI:118  
 traylori, Crypturellus, I:25  
 traylori, Nectarinia, XII:225  
 treacheri, Garrulax, X:367  
 treacheri, Ianthocincla, X:367  
 treganzai, Ardea, I:198  
 tregellasi, Aegintha, XIV:353  
 tregellasi, Anthochaera, XII:447  
 tregellasi, Artamus, XV:164  
 tregellasi, Charadrius, II:247  
 tregellasi, Dacelo, V:190  
 tregellasi, Lathamus, III:167  
 tregellasi, Meliphaga, XII:436  
 tregellasi, Pachycephala, XII:10  
 tregellasi, Pomatorhinus, X:279  
 tregellasi, Pomatostomus, X:279  
 tregellasi, Sericornis, XI:417  
 tregellasi, Spiloglaux, IV:140  
 tregellasi, Stipiturus, XI:403  
 Tregellasia, XI:569  
 tregellasi, Capito, XI:569  
 tremula, Cinclocerthia, IX:455  
 tremulus, Ramphocinclus, IX:455  
 trepidus, Empidonax, VIII:141  
 Treron, III:14  
 Treroninae, III:11  
 tresmariae, Amazona, III:221  
 tresmariae, Myiarchus, VIII:196  
 tresmariae, Zenaidura, III:84  
 triangularis, Dendrocolaptes, VII:46  
 triangularis, Xiphorhynchus, VII:46  
 Tribonyx, II:199  
 tribulationis, Anthus, IX:148  
 tribulationis, Zosterops, XII:310  
 Tribura, XI:17  
 tricarunculata, Procnias, VIII:305  
 tricarunculatus, Casuarinus, I:9  
 tricarunculatus, V:305  
 Trichas, XIV:38  
 trichas, Geothlypis, XIV:38  
 trichas, Turdus, XIV:38  
 Trichastoma, X:247  
 Trichites, IX:259  
 Trichixos, X:65  
 Trichocichla, XI:47  
 Trichodere, XII:345  
 Trichoglossus, III:147

- Trichogramoptila, XIV:372  
 Tricholaema, VI:51  
 Tricholestes, IX:283  
 Tricholimnas, II:167  
 tricholopha, Popelairia, V:34  
 Trichoparadisea, XV:199  
 Trichopicus, VI:169  
 trichopsis, Otus, IV:103  
 trichopsis, Scops, IV:103  
 trichorrhos, Macronous, X:325  
 trichorrhos, Timalia, X:325  
 Trichostoma, X:247  
 Trichothraupis, XIII:295  
 Trichroa, XIV:363  
 trichroa, Erythrura, XIV:364  
 trichroa, Fringilla, XIV:365  
 Triclaria, III:224  
 tricollaris, Charadrius, II:253  
 tricolor, Agelaius, XIV:173  
 tricolor, Alectrurus, VIII:182  
 tricolor, Ara, III:182  
 tricolor, Ardea, I:209  
 tricolor, Atlapetes, XIII:195  
 tricolor, Buarremon, XIII:195  
 tricolor, Cebalepyris, IX:198  
 tricolor, Certhiola, XIV:89  
 tricolor, Charadrius, II:242  
 tricolor, Coereba, XIV:89  
 tricolor, Copsychus, X:70  
 tricolor, Coracina, IX:192  
 tricolor, Corvus, VIII:305  
 tricolor, Digenea, XI:352  
 tricolor, Dryoscopus, IX:319  
 tricolor, Edolisoma, IX:192  
 tricolor, Egretta, I:208  
 tricolor, Ephthianura, XI:462  
 tricolor, Erythrura, XIV:363  
 tricolor, Ficedula, XI:352  
 tricolor, Fringilla, XIV:363  
 tricolor, Furnarius, VII:71, 72  
 tricolor, Gallita, VIII:182  
 tricolor, Hyphantornis, XV:50  
 tricolor, Icterus, XIV:173  
 tricolor, Ixos, IX:240  
 tricolor, Lalage, IX:198  
 tricolor, Lanius, IX:350  
 tricolor, Muscicapa, XI:338  
 tricolor, Muscipapula, XI:338  
 tricolor, Muscipeta, XI:480  
 tricolor, Myiarchus, VIII:197  
 tricolor, Pastor, XV:112  
 tricolor, Perissocephalus, VIII:305  
 tricolor, Phaenicophaeus, IV:56  
 tricolor, Phyllostrephus, IX:271  
 tricolor, Ploceus, XV:50  
 tricolor, Podiceps, I:145  
 tricolor, Poecilotriccus, VIII:77  
 tricolor, Prionops, IX:313  
 tricolor, Pycnonotus, IX:240  
 tricolor, Rallina, II:173  
 tricolor, Rogibyx, II:238  
 tricolor, Steganopus, II:292  
 tricolor, Sturnus, XV:112  
 tricolor, Sylbeocyclus, I:145  
 tricolor, Tachybaptus, I:145  
 tricolor, Tanagra, XIII:359  
 tricolor, Tchitrea, XI:480  
 tricolor, Terpsiphone, XI:480  
 tricolor, Todiostrostrum, VIII:77  
 tricolor, Tricophorus, IX:271  
 tricolor, Turdus, X:70  
 tricolor, Vanellus, II:238  
 tricolor, Zonifer, II:242  
 tricolora, Motacilla, XIV:34  
 tridactyla, Alcedo, V:184  
 tridactyla, Galbula, VI:5  
 tridactyla, Jacamaralcyon, VI:5  
 tridactyla, Rissa, II:325  
 tridactyla, Strix, IV:165  
 tridactylus, Larus, II:325  
 tridactylus, Picoidea, VI:215  
 tridactylus, Picus, VI:215  
 trifasciatus, Basileuterus, XIV:74  
 trifasciatus, Carpodacus, XIV:278  
 trifasciatus, Hemispingus, XIII:268  
 trifasciatus, Microspingus, XIII:268  
 trifasciatus, Nesomimus, IX:447  
 trifasciatus, Orpheus, IX:447  
 trigeminus, Centropus, IV:76  
 trigeminus, Ptilinopus, III:32  
 trigeminus, Ptilonopus, III:32  
 trigonera, Columba, III:64  
 Trionocephus, I:308  
 trigonostigma, Certhia, XII:182  
 trigonostigma, Dicaeum, XII:182  
 trimaculatus, Scotornis, IV:214  
 Trimenornis, V:241  
 Tringa, II:264, 280  
 Tringinae, II:258  
 Tringoides, II:269

tringorum, Halcyon, V:204  
 trinitae, Chlorocharis, XII:325  
 trinitatis, Chiromachaeris, VIII:263  
 trinitatis, Chloronerpes, VI:112  
 trinitatis, Elaenia, VIII:22  
 trinitatis, Euphonia, XIII:343  
 trinitatis, Fregata, I:163  
 trinitatis, Geotrygon, III:132  
 trinitatis, Icterus, XIV:152  
 trinitatis, Manacus, VIII:263  
 trinitatis, Muscicapa, XI:346  
 trinitatis, Myiopagis, VIII:22  
 trinitatis, Oreopeleia, III:132  
 trinitatis, Piculus, VI:112  
 trinitatis, Pitangus, VIII:208  
 trinitatis, Pulsatrix, IV:124  
 trinitatis, Ramphocaenus, X:446  
 trinitatis, Sakesphorus, VII:160  
 trinitatis, Synallaxis, VII:85  
 trinitatis, Tangara, XIII:372  
 trinitatis, Thamnophilus, VII:160  
 trinitatis, Toxostoma, IX:454  
 trinkutensis, Excalfactoria, II:95  
 trinotatus, Accipiter, I:329  
 triostegus, Turdus, VIII:324  
 Triphaena, V:133  
 Tripsurus, VI:157  
 Triptorhinus, VII:288  
 trischittae, Accipiter, I:347  
 tristanensis, Fregettornis, I:109  
 tristigma, Caprimulgus, IV:214  
 tristigmata, Columba, III:134  
 tristigmata, Gallicolumba, III:134  
 tristigmata, Phlegaeas, III:134  
 tristis, Acridotheres, XV:112  
 tristis, Anas, I:470  
 tristis, Carduelis, XIV:245  
 tristis, Corvus, XV:266  
 tristis, Cyanopica, XV:244  
 tristis, Fringilla, XIV:245  
 tristis, Meiglyptes, VI:148  
 tristis, Melias, IV:52  
 tristis, Merula, X:222  
 tristis, Pachyramphus, VIII:234  
 tristis, Paradisea, XV:112  
 tristis, Phylloscopus, XI:230  
 tristis, Picus, VI:148  
 tristis, Psaris, VIII:234  
 tristis, Regulus, XI:290  
 tristis, Rhopodytes, IV:52

tristissima, Lonchura, XIV:378  
 tristissima, Munia, XIV:378  
 tristrami, Dicaeum, XII:193  
 tristrami, Emberiza, XIII:21  
 tristrami, Gallinago, II:273  
 tristrami, Halcyon, V:210  
 tristrami, Micropsitta, III:169  
 tristrami, Myzomela, XII:363  
 tristrami, Nasiterna, III:169  
 tristrami, Oceanodroma, I:116  
 tristrami, Ptilinopus, III:29  
 tristrami, Ptilopus, III:29  
 tristramii, Amydrus, XV:89  
 tristramii, Onychognathus, XV:89  
 tristrani, Pterodroma, I:74  
 tristriatus, Basileuterus, XIV:72  
 tristriatus, Myiodiodes, XIV:73  
 tristriatus, Serinus, XIV:227  
 triton, Cacatua, III:174  
 triton, Kakatoe, III:174  
 triurus, Mimus, IX:447  
 triurus, Turdus, IX:447  
 trivialis, Alauda, IX:157  
 trivialis, Anthus, IX:157  
 trivialis, Philemon, XII:409  
 trivirgata, Conopias, VIII:215  
 trivirgata, Drymophila, XI:509  
 trivirgata, Muscicapa, VIII:215  
 trivirgatus, Accipiter, I:324  
 trivirgatus, Aegithalos, XII:56  
 trivirgatus, Falco, I:324  
 trivirgatus, Megisturus, XII:56  
 trivirgatus, Monarcha, XI:508  
 trivirgatus, Parus, XII:56  
 trivirgatus, Phylloscopus, XI:251  
 trivirgatus, Pomatorhinus, X:279  
 trivirgatus, Pomatostomus, X:279  
 triznae, Cinclus, IX:376  
 trizonatus, Buteo, I:373  
 trobriandi, Cacatua, III:174  
 trobriandi, Colluricincla, XII:40  
 trobriandi, Kakatoe, III:174  
 trobriandi, Lalage, IX:200  
 trobriandi, Manucodia, XV:185  
 trobriandi, Pachycephala, XII:40  
 trocaz, Columba, III:62  
 Trochalopteron, X:348  
 Trochalopteron, X:349  
 Trocheligone, XI:222

- trochila, Chamaepelia, III:106  
 trochila, Columbbigallina, III:106  
 trochilea, Certhia, XII:199  
 trochileum, Dicaeum, XII:199  
 Trochili, V:3  
 Trochilidae, V:3  
 trochilirostris, Campylorhamphus, VII:56  
 trochilirostris, Dendrocolaptes, VII:56  
 trochiloidea, Aethopyga, XII:274  
 trochiloides, Acanthiza, XI:243, 255  
 trochiloides, Acanthorhynchus, XII:437  
 trochiloides, Icterus, XIV:158  
 trochiloides, Phylloscopus, XI:242  
 trochiloides, Sericornis, XI:255  
 Trochilus, V:56, 134  
 trochilus, Cinnyris, XII:337  
 trochilus, Motacilla, XI:227  
 trochilus, Phylloscopus, XI:227  
 Trochocercus, XI:468  
 Troglodytes, IX:415  
 troglodytes, Caprimulgus, IV:199  
 troglodytes, Cisticola, XI:113  
 troglodytes, Collocalia, IV:229  
 troglodytes, Drymoica, XI:113  
 troglodytes, Estrilda, XIV:341  
 troglodytes, Fringilla, XIV:342  
 troglodytes, Gallirallus, II:178  
 troglodytes, Icterus, XIV:156  
 troglodytes, Leptopogon, VIII:62  
 troglodytes, Motacilla, IX:421  
 troglodytes, Rallus, II:178  
 troglodytes, Speotyto, IV:151  
 troglodytes, Troglodytes, IX:415  
 Troglodytidae, IX:379  
 troglodytoides, Pnoepyga, X:297  
 troglodytoides, Spelaecornis, X:296  
 Trogon, V:150, 152  
 Trogonidae, V:148  
 Trogoniformes, V:148  
 Trogonurus, V:153  
 troile, Uria, II:352  
 tropaea, Henicorhina, IX:431  
 trophis, Pericrocotus, IX:211  
 tropica, Anas, I:478  
 tropica, Coliuspasser, XV:73  
 tropica, Fregetta, I:108  
 tropica, Streptopelia, III:95  
 tropica, Thalassidroma, I:108  
 tropica, Turtur, III:95  
 tropicalis, Accipiter, I:337  
 tropicalis, Cerchneis, I:402  
 tropicalis, Falco, I:402  
 tropicalis, Icteria, XIV:81  
 tropicalis, Melanopepla, XI:305  
 tropicalis, Mirafra, IX:10  
 tropicalis, Thyrothorus, IX:410  
 tropicalis, Turdus, X:184  
 Tropicoperdix, II:102  
 Tropicranus, V:260  
 tropicus, Corvus, XV:155, 278  
 tropicus, Dicurus, XV:155  
 Tropidorhynchus, XII:403  
 trothae, Bubo, IV:118  
 trothae, Cinnamopterix, XV:34  
 trothae, Dioptrornis, XI:303  
 trothae, Francolinus, II:75  
 trothae, Ploceus, XV:50  
 trouessarti, Pterodroma, I:69  
 trougtoni, Tyto, IV:83  
 trudeaui, Sterna, II:334  
 Trugon, III:137  
 Tryngites, II:288  
 Tryphaena, V:133  
 tsaidamensis, Lanius, IX:347  
 tsanae, Acrocephalus, XI:75  
 tsanae, Calamoceter, XI:75  
 tsanae, Melanobucco, VI:55  
 tsaratananae, Saxicola, X:111  
 tsavoensis, Cinnyris, XII:264  
 tsavoensis, Nectarinia, XII:264  
 tschadensis, Centropus, IV:74  
 tschadensis, Estrilda, XIV:341  
 tschadensis, Francolinus, II:79  
 tschadensis, Lanius, IX:359  
 Tschagroides, IX:320  
 tschardjuensis, Phasianus, II:123  
 tschebaiewi, Calliope, X:45  
 tschebaiewi, Erithacus, X:45  
 tschegrava, Hydroprogne, II:331  
 tschegrava, Sterna, II:331  
 tscherskii, Dendrocopos, VI:184  
 tscherskii, Dendrocopus, VI:184  
 tschiliensis, Chloris, XIV:236  
 tschiliensis, Parus, XII:109  
 tschimenensis, Tetraogallus, II:60  
 tschitscherini, Sitta, XII:140  
 tschudii, Ampelioides, VIII:291



- tschudii, Chamaepetes, II:22  
 tschudii, Cotinga, VIII:291  
 tschudii, Hemipipo, VIII:250  
 tschudii, Ortygonax, II:168  
 tschudii, Pardirallus, II:168  
 tschudii, Piprites, VIII:250  
 tschudii, Thalurania, V:46  
 tschudii, Thamnophilus, VII:168  
 tschuiensis, Corvus, XV:280  
 tschusii, Carduelis, XIV:248  
 tschusii, Corvus, XV:267  
 tschusii, Emberiza, XIII:35  
 tschusii, Jynx, VI:86  
 tschusii, Lyrurus, II:27  
 tschusii, Parus, XII:73  
 tschusii, Prunella, X:4  
 tschusii, Scops, IV:90  
 tschusii, Tetrao, II:27  
 tschutschensis, Motacilla, IX:134  
 tshororo, Chamaeza, VII:244  
 tsingtauensis, Limnobaenus, II:186  
 tsinlingensis, Dryonastes, X:350  
 tsipi, Dicrurus, XV:141  
 tsbame, Collocalia, IV:221  
 tsumebensis, Aethocichla, X:346  
 tsumebensis, Anacorys, IX:18  
 tuberculatus, Merops, XII:411  
 tuberculifer, Myiarchus, VIII:195  
 tuberculifer, Tyrannus, VIII:197  
 tubiger, Glaucidium, IV:133  
 tubulata, Fregetta, I:109  
 tucanus, Ramphastos, VI:85  
 tucinkae, Capito, VI:29  
 tucinkae, Eubucco, VI:29  
 tuckeri, Dendrocitta, XV:247  
 tucopiae, Aplonis, XV:77  
 tucopiae, Myzomela, XII:360  
 tucumana, Amazona, III:218  
 tucumana, Carduelis, XIV:242  
 tucumana, Chrysotis, III:218  
 tucumana, Columba, III:68  
 tucumana, Ochthoeca, VIII:159  
 tucumanum, Glaucidium, IV:131  
 tucumanus, Chloronerpes, VI:113  
 tucumanus, Chlorostilbon, V:37  
 tucumanus, Cinclodes, VII:67  
 tucumanus, Cistothorus, IX:393  
 tucumanus, Cyanocorax, XV:224  
 tucumanus, Phrygilus, XIII:106  
 tucumanus, Phylloscartes, VIII:67  
 tucumanus, Piculus, VI:113  
 tucumanus, Picumnus, VI:94  
 tucumanus, Spinus, XIV:242  
 tucuyensis, Dysithamnus, VII:186  
 tudjuensis, Zosterops, XII:304  
 tuidara, Strix, IV:81  
 tuidara, Tyto, IV:81  
 tuipara, Brotogeris, III:207  
 tuipara, Psittacus, III:207  
 tukki, Meiglyptes, VI:148  
 tukki, Picus, VI:148  
 tullbergi, Campethera, VI:120  
 tullbergi, Campothera, VI:120  
 tumbezana, Phaeomyias, VIII:17  
 tumbezana, Phyllomyias, VIII:17  
 Tumbezia, VIII:183  
 tumultuosus, Pionus, III:215  
 tumultuosus, Psittacus, III:215  
 tumulus, Megapodius, II:5  
 tundrac, Aegialitis, II:247  
 tundrae, Charadrius, II:247  
 tundrius, Falco, I:421  
 tuneti, Apus, IV:245  
 tuneti, Pisorhina, IV:90  
 tunguskensis, Phylloscopus, XI:244  
 tunkanensis, Poecile, XII:79  
 tunneyi, Cracticus, XV:168  
 tunneyi, Ephthianura, XI:463  
 tunneyi, Ephthianura, XI:463  
 tunneyi, Puffinus, I:100  
 Turacoena, III:74  
 Turacus, IV:3  
 turanica, Pisorhina, IV:90  
 turanicus, Lanius, IX:353  
 turanicus, Otus, IV:90  
 turati, Dendrocopos, VI:210  
 turati, Picus, VI:210  
 turatii, Dryoscopus, IX:328  
 turatii, Laniarius, IX:328  
 turcestanica, Hippolais, XI:80  
 turcestanicus, Myiophoneus, X:142  
 turcestanicus, Phasianus, II:123  
 turcmenica, Asio, IV:167  
 turcmenica, Sylvia, XI:283  
 turcomana, Perdix, II:89  
 turcomana, Strix, IV:115  
 turcomanus, Bubo, IV:115  
 turcosa, Cyanocitta, XV:217  
 turcosa, Cyanolyca, XV:217  
 turcosa, Cyornis, XI:369

- turcosa, Irena, IX:308  
 turcosa, Niltava, XI:368  
 turdina, Chamaeza, VII:245  
 turdina, Chamaezosa, VII:245  
 turdina, Dendrocincla, VII:15  
 turdina, Muscicapa, VIII:249  
 Turdinae, X:13  
 Turdinulus, X:286  
 Turdinus, X:286  
 turdinus, Anabates, VII:138  
 turdinus, Automolus, VII:138  
 turdinus, Campylorhynchus, IX:383  
 turdinus, Dendrocolaptes, VII:15  
 turdinus, Opetiorhynchus, IX:384  
 turdinus, Ptyrticus, X:262  
 turdinus, Schiffornis, VIII:246  
 Turdoides, X:331  
 turdoides, Acrocephalus, XI:56  
 turdoides, Cataponera, X:161  
 Turdus, X:177  
 turensis, Alcippe, X:411  
 turensis, Tetrao, II:26  
 turgidus, Euplectes, XV:68  
 turi, Pipromorpha, VIII:58  
 turipavae, Cichlornis, XI:47  
 turipavae, Zoothera, X:159  
 turkana, Cercomela, X:103  
 turkanae, Cinnyris, XII:260  
 turkanae, Dryodromus, XI:172  
 turkanae, Nectarinia, XII:260  
 turkanae, Passer, XV:17  
 turkanae, Thripias, VI:222  
 turkestanensis, Apus, IV:247  
 turkestanensis, Loxia, XIV:290  
 turkestanensis, Sterna, II:332  
 turkestanica, Carduelis, XIV:236  
 turkestanica, Columba, III:57  
 turkestanica, Fulica, II:211  
 turkestanica, Gallinula, II:203  
 turkestanica, Oriolus, XV:127  
 turkestanica, Tchitrea, XI:486  
 turkestanicus, Chloris, XIV:236  
 turkestanicus, Monticola, X:137  
 turkestanicus, Panurus, X:430  
 turkestanicus, Parus, XII:110  
 turkestanicus, Phoenicurus, X:77  
 turkmenica, Sylvia, XI:277  
 Turnagra, XII:52  
 turneri, Anthus, IX:150  
 turneri, Colius, V:146  
 turneri, Eremomela, XI:204  
 turneri, Gennaeus, II:113  
 turneri, Merganetta, I:459  
 turneri, Parus, XII:80  
 turneri, Trochilus, V:60  
 Turnices, II:142  
 Turnicidae, II:142  
 Turnix, II:142  
 turonensis, Emberiza, XIII:31  
 turrium, Monedula, XV:262  
 Turtur, III:88, 112  
 turtur, Columba, III:89  
 turtur, Pachyptila, I:83  
 turtur, Procellaria, I:83  
 turtur, Streptopelia, III:89  
 Turturaena, III:56  
 turuchanensis, Turdus, X:203  
 Tusalia, III:75  
 tusalia, Columba, III:75  
 tusalia, Macropygia, III:75  
 tusimensis, Dryobates, VI:185  
 tuta, Alcedo, V:214  
 tuta, Halcyon, V:214  
 tuta, Ploceus, XV:37  
 tutuilae, Aplonis, XV:78  
 tutuilae, Halcyon, V:213  
 tweeddalei, Irena, IX:308  
 tweeddalei, Megalurus, XI:38  
 tweeddalii, Irena, IX:308  
 tweedi, Atrichornis, VIII:335  
 tweedi, Manorina, XII:440  
 tweedi, Opopsitta, III:166  
 tweedi, Sericornis, XI:418  
 twomeyi, Arremonops, XIII:188  
 Tychaedon, X:19  
 Tylas, IX:299  
 tyleri, Elaenia, VIII:34  
 Tylibyx, II:237  
 tymbonomus, Cuculus, IV:25  
 Tympanistria, III:111  
 tympanistria, Columba, III:112  
 tympanistria, Tympanistria, III:112  
 tympanistrigus, Ixos, IX:227  
 tympanistrigus, Pycnonotus, IX:227  
 Tympanuchus, II:41  
 tyoosenensis, Periparus, XII:91  
 tyoosenica, Emberiza, XIII:12  
 typhicola, Geothlypis, XIV:39  
 typhla, Dendrocincla, VII:16  
 typhoea, Porzana, II:185

typica, Abeillia, V:30  
 typica, Columba, III:70  
 typica, Coracina, IX:184  
 typica, Deconychura, VII:18  
 typica, Ellisia, XI:33  
 typica, Gazzola, XV:265  
 typica, Malacoptila, VI:18  
 typica, Nesillas, XI:33  
 typica, Osmotreron, III:16  
 typica, Pristoptera, IX:125  
 typica, Psittacella, III:251  
 typica, Saucerottia, V:68  
 typicus, Corvus, XV:265  
 typicus, Gecinus, VI:140  
 typicus, Helotarsus, I:311  
 typicus, Melittophagus, V:232  
 typicus, Mesopicos, VI:220  
 typicus, Nyctibius, IV:181  
 typicus, Oxynotus, IX:184  
 typicus, Phaethornis, V:14  
 typicus, Phasianus, II:122  
 typus, Ducorpsius, III:176  
 typus, Polyboroides, I:316  
 Tyranneutes, VIII:255  
 Tyranni, VII:13, VIII:1  
 Tyrannidae, VIII:1  
 tyrannina, Cercomacra, VII:215  
 tyrannina, Dendrocincla, VII:13  
 tyrannina, Pyriglena, VII:215  
 Tyranninae, VIII:186  
 Tyranniscus, VIII:3  
 Tyrannoidea, VIII:1  
 Tyrannopsis, VIII:221  
 tyrannula, Yuhina, X:426  
 Tyrannulus, VIII:21  
 tyrannulus, Herpornis, X:426  
 tyrannulus, Muscicapa, VIII:204  
 tyrannulus, Myiarchus, VIII:203  
 Tyrannus, VIII:221  
 tyrannus, Falco, I:388  
 tyrannus, Lanius, VIII:226  
 tyrannus, Muscicapa, VIII:226  
 tyrannus, Spizaetus, I:388  
 tyrannus, Tyrannus, VIII:226  
 tyrianthina, Diglossa, XIII:405  
 tyrianthina, Metallura, V:120  
 tyrianthinus, Trochilus, V:120  
 tyro, Dacelo, V:191  
 tyrrhenica, Fringilla, XIV:204  
 tyrrhenica, Muscicapa, XI:315

tyrrhenicus, Aegithalos, XII:54  
 tysoni, Centurus, VI:164  
 tysoni, Melanerpes, VI:164  
 tytleri, Aplonis, XV:83  
 tytleri, Calornis, XV:83  
 tytleri, Cisticola, XI:123  
 tytleri, Hirundo, IX:106  
 tytleri, Hypothymis, XI:473  
 tytleri, Myiagra, XI:473  
 tytleri, Palaeornis, III:245  
 tytleri, Phylloscopus, XI:245  
 tytleri, Psittacula, III:245  
 Tyto, IV:77  
 Tytonidae, IV:77  
 Tytoninae, IV:77  
 tzacatl, Amazilia, V:74  
 tzacatl, Trochilus, V:74  
 tzitzihoa, Anas, I:473

uaireni, Lepidocolaptes, VII:49  
 uamensis, Apalis, XI:161  
 uamensis, Crateropus, X:341  
 uamensis, Poliospiza, XIV:225  
 uamensis, Tachornis, IV:256  
 uamensis, Turdoides, X:341  
 ubendeensis, Turdus, X:180  
 ubonense, Pellorneum, X:244  
 ucayalae, Anachilus, VII:127  
 ucayalae, Glaucidium, IV:130  
 ucayalae, Simoxenops, VII:127  
 uchidae, Dryobates, VI:191  
 uchidae, Parus, XII:108  
 uchidai, Dicaeum, XII:187  
 uchidai, Hirundapus, IV:232  
 uchidai, Pyrrhula, XIV:294  
 uelensis, Ortygospiza, XIV:352  
 uelensis, Paludipasser, XIV:352  
 uellensis, Alethe, X:63

- uellensis, Cinnyris, XII:258  
 uellensis, Treron, III:21  
 uellensis, Vinago, III:21  
 ufipae, Alethe, X:64  
 ufipae, Bradypterus, XI:23  
 ufipae, Dioptrornis, XI:304  
 ufipae, Melaenornis, XI:304  
 ufipae, Sathrocercus, XI:23  
 ugandae, Agapornis, III:254  
 ugandae, Andropadus, IX:253  
 ugandae, Anthreptes, XII:219  
 ugandae, Bleda, IX:274  
 ugandae, Buccanodon, VI:45  
 ugandae, Camaroptera, XI:190  
 ugandae, Caprimulgus, IV:211  
 ugandae, Estrilda, XIV:336  
 ugandae, Granatina, XIV:336  
 ugandae, Halcyon, V:197  
 ugandae, Lagonosticta, XIV:328  
 ugandae, Lybius, VI:57, 58  
 ugandae, Macrosphenus, XI:216  
 ugandae, Melaenornis, XI:305  
 ugandae, Myioceyx, V:177  
 ugandae, Ortygospiza, XIV:350  
 ugandae, Otus, IV:94  
 ugandae, Passer, XV:18  
 ugandae, Phyllastrephus, IX:269  
 ugandae, Pisorhina, IV:94  
 ugandae, Poliospiza, XIV:227  
 ugandae, Pycnonotus, IX:253  
 ugandae, Pyrenestes, XIV:320  
 ugandae, Trichastoma, X:260  
 ugandae, Turacus, IV:5  
 ugandae, Turdinus, X:260  
 ugandae, Uraeginthus, XIV:333  
 ugandensis, Colius, V:144  
 ugandensis, Dicrurus, XV:140  
 ugandensis, Francolinus, II:79  
 ugandensis, Hypargus, XIV:322  
 ugiensis, Monarcha, XI:506  
 ugiensis, Pomarea, XI:506  
 ugiensis, Rhipidura, XI:551  
 ugiensis, Tephros, XII:313  
 ugiensis, Zosterops, XII:313  
 ugogensis, Uraeginthus, XIV:334  
 ugogoensis, Uraeginthus, XIV:334  
 uhehensis, Columba, III:64  
 uhehensis, Dioptrornis, XI:303  
 uhehensis, Numida, II:136  
 uhehensis, Ploceus, XV:35  
 uintaensis, Sitta, XII:138  
 uis, Mirafra, IX:22  
 ujhelyii, Chrysoptilus, VI:107  
 ukamba, Bradornis, XI:303  
 ukamba, Cisticola, XI:94  
 ukambensis, Erythropgyia, X:20  
 ukraina, Cynchramus, XIII:33  
 ukraina, Emberiza, XIII:33  
 ulietanus, Cyanoramphus, III:272  
 ulietanus, Psittacus, III:272  
 uliginosus, Seiurus, XIV:36  
 ultima, Batis, XI:379  
 ultima, Carduelis, XIV:250  
 ultima, Cercomela, X:102  
 ultima, Elaenia, VIII:33  
 ultima, Lalage, IX:201  
 ultima, Loxioides, XIV:102  
 ultima, Pterodroma, I:72  
 ultima, Telespiza, XIV:102  
 ultima, Zosterops, XII:308  
 ultimus, Phrygilus, XIII:107  
 ultimus, Trypanocorax, XV:267  
 ultimus, Xiphorhynchus, VII:45  
 ultracollaris, Corvus, XV:261  
 ultramarina, Aphelocoma, XV:214  
 ultramarina, Dacnis, XIII:389  
 ultramarina, Fringilla, XIV:392  
 ultramarina, Vidua, XIV:392  
 ultramarina, Vini, III:157  
 ultramarinus, Corvus, XV:214  
 ultramarinus, Parus, XII:115  
 ultramarinus, Psittacus, III:157  
 ultramontana, Certhia, XII:156  
 ultramontanus, Dicrurus, XV:149  
 ultrapilaris, Turdus, X:203  
 uluensis, Francolinus, II:75  
 uluensis, Hyphantornis, XV:44  
 uluensis, Ploceus, XV:44  
 ulugurensis, Laniarius, IX:332  
 uluguru, Apalis, XI:155  
 uluguru, Lioptilus, X:412  
 uluguru, Turdus, X:183  
 ulula, Strix, IV:126  
 ulula, Surnia, IV:126  
 umbellata, Muscicapa, XI:536  
 umbelloides, Bonasa, II:39  
 umbelloides, Tetrao, II:39  
 umbellus, Bonasa, II:40  
 umbellus, Tetrao, II:40  
 umboi, Philemon, XII:410

- umbra, Otus, IV:93  
 umbra, Pisorhina, IV:93  
 umbraticola, Pipilo, XIII:173  
 umbraticus, Cettia, XI:16  
 umbraticus, Horeites, XI:16  
 umbratile, Aethostoma, X:252  
 umbratile, Dicaeum, XII:197  
 umbratile, Trichostoma, X:252,  
 XI:310  
 umbratilis, Brachypteryx, X:252  
 umbratilis, Ephialtes, IV:98  
 umbratilis, Otus, IV:98  
 umbratilis, Rhinomyias, X:252,  
 XI:310  
 umbretta, Myiothera, VII:152  
 umbretta, Sclerurus, VII:152  
 umbretta, Scopus, I:244  
 umbrina, Ciccaba, IV:155  
 umbrina, Claravis, III:110  
 umbrina, Leucosticte, XIV:260  
 umbriniceps, Chloropeta, XI:83  
 umbrinodorsalis, Lagonosticta,  
 XIV:329  
 umbrinum, Surnium, IV:155  
 umbrinus, Arremonops, XIII:189  
 umbrinus, Automolus, VII:135  
 umbrinus, Buteo, I:370  
 umbrinus, Corvus, XV:278  
 umbrinus, Melanorhectes, XII:10  
 umbrinus, Thryothorus, IX:405  
 umbrinus, Turdus, X:220  
 umbriventer, Lagonosticta, XIV:329  
 umbrosa, Melanocharis, XII:169  
 umbrosa, Muscicapa, XI:320  
 umbrosa, Ptiloprora, XII:414  
 umbrosa, Sitta, XII:138  
 umbrosa, Stachyris, X:312  
 umbrosa, Thringorhina, X:312  
 umbrosus, Formicarius, VII:240  
 umbrosus, Lepidocolaptes, VII:47  
 umbrosus, Manacus, VIII:263  
 umbrosus, Serinus, XIV:214  
 umbrovirens, Ficedula, XI:226  
 umbrovirens, Phylloscopus, XI:225  
 umbrovirens, Sylvia, XI:226  
 unalaschcensis, Emberiza, XIII:43  
 unalaschcensis, Zonotrichia, XIII:43  
 unappendiculatus, Casuarius, I:9  
 unchall, Columba, III:76  
 unchall, Macropygia, III:76  
 uncinatus, Chondrohierax, I:285  
 uncinatus, Falco, I:285  
 uncinatus, Lanius, IX:359  
 uncirostris, Ecchaunornis, VI:14  
 uncirostris, Nystalus, VI:14  
 uncus, Ploceus, XV:57  
 undata, Motacilla, XI:128, 285  
 undata, Sylvia, XI:285  
 undatus, Celeus, VI:126  
 undatus, Picus, VI:126  
 undatus, Pogonias, VI:55  
 underbooli, Ptilotis, XII:383  
 underwoodi, Selasphorus, V:143  
 underwoodi, Trogon, V:155  
 underwoodii, Ocreatus, V:113  
 underwoodii, Ornismya, V:113  
 undina, Aptenodytes, I:132  
 undina, Cinclus, IX:378  
 undosa, Drymoeca, XI:192  
 undosus, Calamonastes, XI:192  
 undulata, Anas, I:470  
 undulata, Ardea, I:237  
 undulata, Capella, II:277  
 undulata, Certhia, XII:430  
 undulata, Chlamydotis, II:221  
 undulata, Muscicapa, XI:313  
 undulata, Ninox, IV:136, 140  
 undulata, Phylidonyris, XII:430  
 undulata, Psophia, II:221  
 undulata, Scolopax, II:277  
 undulata, Strix, IV:140  
 undulatus, Aceros, V:265  
 undulatus, Buceros, V:265  
 undulatus, Celeus, VI:125  
 undulatus, Crypturellus, I:26  
 undulatus, Hylexetastes, VII:26  
 undulatus, Lanius, VII:155  
 undulatus, Melopsittacus, III:272  
 undulatus, Picumnus, VI:91  
 undulatus, Psittacus, III:272  
 undulatus, Thamnophilus, VII:155  
 undulatus, Tinamus, I:27  
 undulatus, Zebirulus, I:237  
 unduliger, Thamnophilus, VII:157  
 unduligera, Frederickena, VII:157  
 unduliventer, Accipiter, I:325  
 unduliventer, Astur, I:325  
 unduliventer, Falco, I:325  
 ungavus, Lagopus, II:30  
 ungujaensis, Tchitrea, XI:485

ungujaensis, Terpsiphone, XI:485  
 uniamwesica, Campethera, VI:117  
 uniamwesica, Dendromus, VI:117  
 unibrunnea, Cinnycerthia, IX:390  
 unibrunneus, Limnornis, IX:390  
 unibrunneus, Thryothorus, IX:390  
 unica, Pipra, VIII:270  
 unica, Zosterops, XII:296  
 unicincta, Columba, III:63  
 unicincta, Diglossa, XIII:401  
 unicinctus, Falco, I:359  
 unicinctus, Parabuteo, I:358  
 unicolor, Amblyospiza, XV:31  
 unicolor, Aphelocoma, XV:215  
 unicolor, Apus, IV:250  
 unicolor, Brachypterus, XI:30  
 unicolor, Campylorhynchus, IX:384  
 unicolor, Chamaepetes, II:22  
 unicolor, Chloropipo, VIII:254  
 unicolor, Cinclus, IX:378  
 unicolor, Collocalia, IV:223  
 unicolor, Corvus, XV:264  
 unicolor, Cosmopsarus, XV:102  
 unicolor, Cyanocorax, XV:215  
 unicolor, Cyanoramphus, III:270  
 unicolor, Cyornis, XI:363  
 unicolor, Cypselus, IV:250  
 unicolor, Dicaeum, XII:187  
 unicolor, Dysithamnus, VII:170  
 unicolor, Emberiza, XIII:106  
 unicolor, Gazzola, XV:264  
 unicolor, Haematopus, II:233  
 unicolor, Haplospiza, XIII:110  
 unicolor, Heteromorpha, X:432  
 unicolor, Heteropelma, VIII:249  
 unicolor, Hirundo, IV:223  
 unicolor, Melanocharis, XII:168  
 unicolor, Meliphaga, XII:386  
 unicolor, Mesites, II:142  
 unicolor, Mesoenas, II:142  
 unicolor, Myadestes, X:93  
 unicolor, Myrmothera, VII:198  
 unicolor, Myrmotherula, VII:198  
 unicolor, Niltava, XI:320, 363  
 unicolor, Paradoxornis, X:432  
 unicolor, Philentoma, XI:472  
 unicolor, Phrygilus, XIII:105  
 unicolor, Platycercus, III:270  
 unicolor, Pseudotharraleus, XI:30  
 unicolor, Ptilotis, XII:386

unicolor, Pyrenestes, XV:31  
 unicolor, Ramphocelus, XIII:313  
 unicolor, Scytalopus, VII:283  
 unicolor, Sterna, II:346  
 unicolor, Sturnus, XV:110  
 unicolor, Thamnophilus, VII:170  
 unicolor, Turdus, X:187  
 unicus, Pycnopygius, XII:402  
 uniformis, Chalmydera, XV:181  
 uniformis, Chloropipo, VIII:253  
 uniformis, Haplospiza, XIII:110  
 uniformis, Harpactes, V:163  
 uniformis, Hylexetastes, VII:26  
 uniformis, Neocrex, II:194  
 uniformis, Pyrotrogon, V:163  
 unimoda, Coracina, IX:173  
 unimodus, Artamides, IX:173  
 unirufa, Cinnycerthia, IX:389  
 unirufa, Pseudoseisura, VII:122  
 unirufa, Synallaxis, VII:90  
 unirufa, Terpsiphone, XI:489  
 unirufus, Anabates, VII:122  
 unirufus, Centropus, IV:76  
 unirufus, Limnornis, IX:389  
 unirufus, Lipaugus, VIII:295  
 unirufus, Pyrrhocentor, IV:76  
 unisplendens, Nectarinia, XII:262  
 unitatis, Cecropis, II:114  
 unitatis, Hirundo, IX:114  
 unwini, Caprimulgus, IV:205  
 upembae, Phyllastrephus, IX:264  
 upembae, Ploceus, XV:44  
 upembae, Ptyrticus, X:262  
 upembae, Pyrrhurus, IX:264  
 upembae, Textor, XV:44  
 Upucerthia, VII:61  
 Upupa, V:247  
 Upupidae, V:247  
 Uraeginthus, XIV:331  
 Uragus, XIV:265  
 uralensis, Cinclus, IX:375  
 uralensis, Dendrocopos, VI:190  
 uralensis, Hierofalco, I:420  
 uralensis, Parus, XII:77  
 uralensis, Picoides, VI:216  
 uralensis, Picus, VI:190  
 uralensis, Sitta, XII:126  
 uralensis, Strix, IV:163  
 uralensis, Tetrao, II:25  
 uralensis, Turdus, X:207

- uraniae, Rhipidura, XI:555  
 uranie, Geobasileus, XI:433  
 Uranomitra, V:61  
 Uranornis, XV:199  
 Uratelornis, V:241  
 urbanoi, Cyphorhinus, IX:439  
 urbanoi, Leucolepis, IX:439  
 urbica, Delichon, IX:123  
 urbica, Hirundo, IX:123  
 urgensis, Petronia, XV:25  
 Uria, II:352  
 urichi, Mecocerculus, VIII:5  
 urichi, Phyllomyias, VIII:5  
 urile, Pelecanus, I:173  
 urile, Phalacrocorax, I:173  
 urinator, Pelecanoides, I:120  
 urinator, Pelecanus, I:193  
 urinatrix, Procellaria, I:120  
 Uroaetus, I:378  
 Urobrachya, XV:64  
 Urocharis, XII:167  
 Urochroa, V:94  
 Urochroma, III:208  
 urochrysia, Chalybura, V:80  
 urochrysia, Hypuroptila, V:80  
 Urocichla, X:295  
 Urocissa, XV:240  
 Urococyx, IV:54  
 Urocolius, V:146  
 Urocolus, IV:184  
 Urocynchramus, XIV:266  
 Urodrepanis, XII:271  
 Urodynamis, IV:40  
 Urogalba, VI:5  
 urogallus, Tetrao, II:24  
 Uroglau, IV:135  
 Urolais, XI:153  
 Urolestes, IX:341  
 Uroleuca, XV:221  
 Uroloncha, XIV:372  
 Uromitris, IX:105  
 Uromitrus, IX:105  
 Uromitus, IX:105  
 Uromyias, VIII:45  
 Uropelia, III:104  
 urophasianus, Centrocerus, II:42  
 urophasianus, Tetrao, II:42  
 uropigialis, Emberiza, XIII:124  
 Uropsalis, IV:219  
 Uropsila, IX:430  
 uropygialis, Acanthiza, XI:439  
 uropygialis, Barbatula, VI:47  
 uropygialis, Cacicus, XIV:145  
 uropygialis, Carduelis, XIV:245  
 uropygialis, Carpodacus, XIV:215  
 uropygialis, Cassicus, XIV:146  
 uropygialis, Centurus, VI:160  
 uropygialis, Chirocylla, VIII:296  
 uropygialis, Chloronerpes, VI:111  
 uropygialis, Chrysomitris, XIV:245  
 uropygialis, Cisticola, XI:116  
 uropygialis, Coereba, XIV:91  
 uropygialis, Collocalia, IV:231  
 uropygialis, Cotyle, IX:93  
 uropygialis, Drymoica, XI:116  
 uropygialis, Ducula, III:54  
 uropygialis, Eupetes, X:237  
 uropygialis, Fringilla, XIV:215  
 uropygialis, Garrulax, X:355  
 uropygialis, Lanius, IX:361  
 uropygialis, Lathria, VIII:296  
 uropygialis, Lonchura, XIV:386  
 uropygialis, Mecocerculus, VIII:8  
 uropygialis, Melanerpes, VI:160  
 uropygialis, Nigrita, XIV:309  
 uropygialis, Pachyrhamphus, VIII:236  
 uropygialis, Pardalotus, XII:207  
 uropygialis, Pheucticus, XIII:218  
 uropygialis, Phyllomyias, VIII:8  
 uropygialis, Piculus, VI:111  
 uropygialis, Pitohui, XII:48  
 uropygialis, Pogoniulus, VI:47  
 uropygialis, Ptilorrhoa, X:237  
 uropygialis, Ramphocelus, XIII:313  
 uropygialis, Rectes, XII:48  
 uropygialis, Sicalis, XIII:123  
 uropygialis, Stelgidopteryx, IX:93  
 uropygialis, Tachyphonus, XIII:292  
 uropygialis, Zosterops, XII:305  
 uropygiata, Muscicapa, VIII:190  
 uropygiatus, Attila, VIII:190  
 Urospatha, V:224  
 Urosphena, XI:6  
 urosticta, Formicivora, VII:198  
 urosticta, Myrmotherula, VII:198  
 Urosticte, V:85  
 urostictus, Brachypus, IX:243  
 urostictus, Pycnonotus, IX:243  
 Urothraupis, XIII:208  
 Urotriorchis, I:349

- urschi, Lophotibis, I:262  
 ursulae, Cyanomitra, XII:228  
 ursulae, Nectarinia, XII:228  
 urubambae, Elaenia, VIII:29  
 urubambae, Formicivora, VII:208  
 urubambae, Hemispingus, XIII:265  
 urubambae, Ochthoeca, VIII:159  
 urubambae, Scytalopus, VII:287  
 urubambae, Synallaxis, VII:82  
 urubambae, Tangara, XIII:369  
 urubambae, Thraupis, XIII:321  
 urubambensis, Asthenes, VII:110  
 urubambensis, Carduelis, XIV:241  
 urubambensis, Siptornis, VII:110  
 urubambensis, Spinus, XIV:241  
 Urubitinga, I:356  
 urubitinga, Buteogallus, I:358  
 urubitinga, Cathartes, I:277  
 urubitinga, Falco, I:358  
 Urubitornis, I:360  
 urumutum, Crax, II:9  
 urumutum, Nothocrax, II:9  
 urungensis, Barbatula, VI:50  
 urungensis, Pogoniulus, VI:50  
 urupensis, Pinicola, XIV:285  
 usa, Pyrotrogon, V:162  
 usafuae, Hirundo, IX:112  
 usambara, Hyliota, XI:220  
 usambarae, Alethe, X:62  
 usambarae, Erithacus, X:35  
 usambarae, Francolinus, II:82  
 usambarae, Geocichla, X:152  
 usambarae, Phyllastrephus, IX:257  
 usambarae, Pycnonotus, IX:257  
 usambarae, Sheppardia, X:35  
 usambarae, Thamnotaea, X:120  
 usambarae, Zosterops, XII:331  
 usambarica, Nectarinia, XII:256  
 usambaricus, Cinnyris, XII:256  
 usambaricus, Laniarius, IX:332  
 usambiro, Trachyphonus, VI:62  
 useguhae, Pytelia, XIV:315  
 usheri, Asthenes, VII:104  
 usheri, Pomatorhinus, X:276  
 ussheri, Andropadus, IX:259  
 ussheri, Artomyias, XI:324  
 ussheri, Chaetura, IV:239  
 ussheri, Indicator, VI:68  
 ussheri, Laniarius, IX:324  
 ussheri, Muscicapa, XI:324  
 ussheri, Pholidornis, XIV:390  
 ussheri, Pitta, VIII:320  
 ussheri, Scotopelia, IV:123  
 ussheri, Tchagra, IX:324  
 ussuriana, Phoyx, I:203  
 ussurianus, Cettia, XI:7  
 ussurianus, Corvus, XV:280  
 ussurianus, Dryobates, VI:190  
 ussuriensis, Anthus, IX:147  
 ussuriensis, Bombycilla, IX:370  
 ussuriensis, Bubo, IV:115  
 ussuriensis, Carduelis, XIV:236  
 ussuriensis, Chloris, XIV:236  
 ussuriensis, Coturnix, II:92  
 ussuriensis, Dendrocopos, VI:190  
 ussuriensis, Dendrocopos, VI:190  
 ussuriensis, Emberiza, XIII:12  
 ussuriensis, Garrulus, XV:232  
 ussuriensis, Lyrurus, II:28  
 ussuriensis, Ninox, IV:140  
 ussuriensis, Otus, IV:98  
 ussuriensis, Phasianus, II:125  
 ussuriensis, Scops, IV:98  
 ussuriensis, Tarsiger, X:47  
 ussuriensis, Tetrao, II:28  
 ussuriensis, Tetrastes, II:38  
 ussuriensis, Uragus, XIV:265  
 usta, Otus, IV:107  
 usta, Scops, IV:107  
 usticollis, Eremomela, XI:205  
 ustulata, Phlegopsis, VII:254  
 ustulatus, Catharus, X:171  
 ustulatus, Microcerculus, IX:436  
 ustulatus, Turdus, X:172  
 usukumae, Lybius, VI:58  
 usumbarae, Bradypterus, XI:23  
 usumburae, Ploceus, XV:48  
 utahensis, Agelaius, XIV:168  
 utahensis, Eremophila, IX:77  
 utahensis, Otocoris, IX:77  
 utahicola, Geothlypis, XIV:41  
 utakwensis, Edoliisoma, IX:192  
 utakwensis, Meliphaga, XII:391  
 utakwensis, Ptilotis, XII:391  
 utanoi, Troglodytes, IX:417  
 utilensis, Buteogallus, I:357  
 utingi, Halcyon, V:203  
 utingu, Rhipidura, XI:537  
 utsurioensis, Parus, XII:118  
 utupuae, Halcyon, V:211



utupuae, Pachycephala, XII:29  
 utupuae, Rhipidura, XI:556  
 uvaecensis, Eunymphicus, III:269  
 uvaecensis, Nymphicus, III:269  
 uvaecensis, Columba, III:70  
 uvaecensis, Myiagra, XI:520  
 uzungwensis, Francolinus, II:82

vaalensis, Anthus, IX:151  
 vaalensis, Zosterops, XII:328  
 vaccinia, Hylocichla, X:173  
 vacillans, Heterhyphantes, XV:39  
 vacillans, Streptopelia, III:98  
 vafer, Cettia, XI:14  
 vafer, Homochlamys, XI:14  
 vafer, Rallus, II:158  
 vafrum, Glaucidium, IV:131  
 vaga, Strix, IV:159  
 vagabunda, Coracias, XV:246  
 vagabunda, Dendrocitta, XV:246  
 vagans, Alcedo, V:205  
 vagans, Arachnothera, XII:340  
 vagans, Cuculus, IV:15  
 vagans, Emberiza, XIII:12  
 vagans, Halcyon, V:205  
 vagans, Laterallus, II:190  
 vagans, Lonchura, XIV:375  
 vagans, Melilestes, XII:340  
 vagans, Munia, XIV:375  
 vagans, Porzana, II:190  
 vagans, Spinus, XIV:239  
 vaillantii, Chloropicus, VI:132  
 vaillantii, Picus, VI:132  
 vaillantii, Trachyphonus, VI:61  
 valachus, Corvus, XV:272  
 valdizani, Dendrobates, VI:175  
 valdizani, Veniliornis, VI:175  
 valenciana, Certhiaxis, VII:94

valenciobuenoi, Icterus, XIV:150  
 valens, Erithacus, X:38  
 valentinae, Alcippe, X:401  
 valentini, Cryptolopha, XI:258  
 valentini, Seicercus, XI:258  
 valeryi, Pyrrota, XIII:288, XIV:185  
 valia, Cyrtostomus, XII:247  
 valida, Drymoeca, XI:107  
 valida, Drymoica, XI:140  
 valida, Prinia, XI:139  
 valida, Sicalis, XIII:126  
 validirostris, Dendrocoptes, VI:203  
 validirostris, Haematops, XII:398  
 validirostris, Lanius, IX:351  
 validirostris, Melithreptus, XII:398  
 validirostris, Ochethorhynchus, VII:63  
 validirostris, Picus, VI:203  
 validirostris, Pteruthius, X:386  
 validirostris, Upucerthia, VII:63  
 validissimus, Corvus, XV:266  
 validus, Chrysocolaptes, VI:225  
 validus, Corvus, XV:266  
 validus, Cuculus, IV:14  
 validus, Dendrocolaptes, VII:34  
 validus, Lanius, VIII:240  
 validus, Myiarchus, VIII:205  
 validus, Pachycoccyx, IV:14  
 validus, Pachyramphus, VIII:240  
 validus, Picus, VI:225  
 valisineria, Anas, I:483  
 valisineria, Aythya, I:483  
 vallicola, Callipepla, II:45  
 valuensis, Zosterops, XII:318  
 vamberyi, Galerida, IX:60  
 vana, Lonchura, XIV:382  
 vana, Munia, XIV:382  
 vanbemmeli, Accipiter, I:338  
 vandepolli, Carpophaga, III:47  
 vandepolli, Pachycephala, XII:12  
 vanderbilti, Malacocincla, X:257  
 vanderbilti, Serinus, XIV:231  
 vanderbilti, Trichastoma, X:257  
 vandewateri, Otus, IV:89  
 vandewateri, Pisorhina, IV:89  
 Vanellinae, II:234  
 Vanellochettusia, II:235  
 Vanellus, II:235  
 vanellus, Tringa, II:235  
 vanellus, Vanellus, II:235  
 Vanga, IX:366

- Vangidae, IX:365  
 vanheurni, Pitta, VIII:320  
 vanheurni, Spizaetus, I:386  
 vanheysti, Brachylophus, VI:141  
 vanheysti, Cyornis, XI:361  
 vanheysti, Dicaeum, XII:198  
 vanheysti, Picus, VI:141  
 vanhöffeni, Phalacrocorax, I:176  
 vanikorensis, Collocalia, IV:226  
 vanikorensis, Hirundo, IV:226  
 vanikorensis, Lalage, IX:202  
 vanikorensis, Myiagra, XI:521  
 vanikorensis, Pachycephala, XII:29  
 vanikorensis, Platyrhynchos, XI:521  
 vanikorensis, Turdus, X:197  
 vanmarli, Chloris, XIV:235  
 vanrossemi, Aramides, II:174  
 vanrossemi, Chloroceryle, V:168  
 vanrossemi, Eumomota, V:223  
 vanrossemi, Gelochelidon, II:330  
 vanrossemi, Momotus, V:225  
 vanrossemi, Myiarchus, VIII:202  
 vanrossemi, Polioptila, X:451  
 vansomereni, Erythropygia, X:20  
 vansonii, Serinus, XIV:219  
 vantynei, Aimophila, XIII:96  
 vantynei, Arachnothera, XII:283  
 vantynei, Pycnonotus, IX:229  
 vanuensis, Merula, X:198  
 van wyckii, Carpophaga, III:48  
 vanwyckii, Ducula, III:48  
 varennei, Dryonastes, X:358  
 varennei, Garrulax, X:358  
 vargasi, Ceyx, V:184  
 vargus, Ixos, IX:290  
 varia, Anytis, XI:405  
 varia, Certhia, XII:427  
 varia, Grallaria, VII:265  
 varia, Mniotilta, XIV:4  
 varia, Motacilla, XIV:4  
 varia, Muscicapa, VIII:220  
 varia, Otomela, IX:345  
 varia, Perdix, II:148  
 varia, Strix, IV:161  
 varia, Tanagra, XIII:372  
 varia, Tangara, XIII:372  
 varia, Turnix, II:148  
 varia, Upupa, XV:104  
 variabilis, Emberiza, XIII:29  
 variabilis, Eudyptula, I:132  
 variabilis, Parra, II:228  
 variabilis, Xenicus, VIII:333  
 varians, Corvus, XV:249  
 varians, Crypsirina, XV:250  
 varians, Pheugopedius, IX:405  
 variegata, Anas, I:451, 479  
 variegata, Drymophila, VII:209  
 variegata, Elaenia, VIII:219  
 variegata, Eos, III:146  
 variegata, Erolia, II:282  
 variegata, Geococcyx, IV:60  
 variegata, Mesites, II:141  
 variegata, Mesoenas, II:141  
 variegata, Noctua, IV:145  
 variegata, Saxicola, X:107  
 variegata, Spatula, I:479  
 variegata, Sula, I:184  
 variegata, Tadorna, I:451  
 variegaticeps, Alcippe, X:399  
 variegaticeps, Anabacerthia, VII:127  
 variegaticeps, Anabazenops, VII:127  
 variegatum, Cinclosoma, X:361  
 variegatus, Camarhynchus, XIII:164  
 variegatus, Certhionyx, XII:364  
 variegatus, Crypturellus, I:33  
 variegatus, Dysporus, I:184  
 variegatus, Garrulax, X:361  
 variegatus, Indicator, VI:68  
 variegatus, Legatus, VIII:219  
 variegatus, Melittophagus, V:230  
 variegatus, Merops, V:230  
 variegatus, Numenius, II:261  
 variegatus, Odontophorus, II:55  
 variegatus, Parus, X:107  
 variegatus, Rallus, II:169  
 variegatus, Schoeniparus, X:405  
 variegatus, Tantalus, II:261  
 variegatus, Tetrao, I:33, III:7  
 variegatus, Trogon, V:158  
 variolosus, Cacomantis, IV:25  
 variolosus, Cuculus, IV:25  
 varius, Corvus, XV:279  
 varius, Cuculus, IV:15  
 varius, Empidonomus, VIII:220  
 varius, Formicarius, VII:265  
 varius, Fregilupus, XV:104  
 varius, Gallus, II:119  
 varius, Lanius, IX:345  
 varius, Parus, XII:117

- varius, Pelecanus, I:168  
 varius, Phalacrocorax, I:168  
 varius, Phasianus, II:119  
 varius, Picus, VI:168  
 varius, Psephotus, III:266  
 varius, Sphyracticus, VI:168  
 varius, Turdus, X:144, 155,  
     XII:440  
 varnak, Perisoreus, XV:239  
 varzeae, Picumnus, VI:96  
 vasa, Coracopsis, III:230  
 vasa, Psittacus, III:230  
 vassali, Dryonastes, X:360  
 vassali, Garrulax, X:360  
 vassorii, Euphonia, XII:383  
 vassorii, Tanagra, XIII:383  
 vassorii, Tangara, XIII:383  
 vasta, Microligea, XIV:48  
 vastitas, Pterocles, III:6  
 vasvárii, Loxia, XIV:288  
 vatensis, Clytorhynchus, XI:497  
 vatensis, Zosterops, XII:318  
 vatwana, Clytorhynchus, XI:498  
 vauana, Lalage, IX:203  
 vauhani, Acrocephalus, XI:73  
 vauhani, Lamprocolius, XV:92  
 vauhani, Lamprotornis, XV:92  
 vauhani, Tarete, XI:73  
 vauhani, Zosterops, XII:337  
 vauhan-jonesi, Cinnerys, XII:261  
 vauhanjonesi, Pycnonotus, IX:241  
 vauriei, Calandrella, IX:48  
 vauriei, Oenanthe, X:128  
 vauriei, Parus, XII:107  
 Vauriella, XI:308  
 vauxi, Chaetura, IV:236  
 vauxi, Cypselus, IV:236  
 vealeae, Bowdleria, XI:44  
 vealeae, Megalurus, XI:44  
 vegae, Larus, II:317  
 vegeta, Pnoepyga, X:294  
 vegeta, Zosterops, XII:317  
 vegetus, Macrocorax, XV:266  
 vegetus, Reguloides, XI:237  
 velata, Dryophila, XI:472  
 velata, Geothlypis, XIV:45  
 velata, Muscivora, VIII:164  
 velata, Sylvia, XIV:45  
 velata, Xolmis, VIII:164  
 velatum, Philentoma, XI:472  
 velatus, Enicurus, X:86  
 velatus, Ploceus, XV:44  
 Veles, IV:192  
 velia, Motacilla, XIII:386  
 velia, Tangara, XIII:386  
 veliei, Contopus, VIII:131  
 velizhanini, Lanius, IX:345  
 vellalavella, Zosterops, XII:312  
 velox, Accipiter, I:343  
 velox, Cuculus, IV:61  
 velox, Falco, I:343  
 velox, Geococcyx, IV:61  
 velox, Hemipodius, II:149  
 velutina, Pipra, VIII:272  
 velutinus, Surniculus, IV:36  
 venatica, Ninio, IV:140  
 venatica, Noctua, IV:140  
 venator, Accipiter, I:344  
 venerata, Alcedo, V:214  
 venerata, Gracula, XV:120  
 venerata, Halcyon, V:214  
 veneta, Agrytra, V:67  
 veneta, Amazilia, V:67  
 venezuelae, Camptostoma, VIII:14  
 venezuelae, Momotus, V:227  
 venezuelae, Myrmeciza, VII:235  
 venezuelae, Piranga, XIII:308  
 venezuelae, Zonotrichia, XIII:55  
 venezuelana, Anabacerthia, VII:128  
 venezuelana, Chamaeza, VII:243  
 venezuelana, Compsocoma, XIII:334  
 venezuelana, Serpophaga, VIII:40  
 venezuelana, Tangara, XIII:364  
 venezuelanus, Anisognathus,  
     XIII:334  
 venezuelanus, Automolus, VII:136  
 venezuelanus, Chlorospingus,  
     XIII:256  
 venezuelanus, Cnemotriccus,  
     VIII:175  
 venezuelanus, Knipolegus, VIII:175  
 venezuelanus, Leptopogon, VIII:59  
 venezuelanus, Myiobius, VIII:119  
 venezuelanus, Myiodynastes,  
     VIII:216  
 venezuelanus, Myiophobus, VIII:119  
 venezuelanus, Philydor, VII:128  
 venezuelanus, Phylloscartes, VIII:65  
 venezuelanus, Pogonotriccus, VIII:65  
 venezuelanus, Thryothorus, IX:413

- venezuelensis, *Atalotriccus*, VIII:76  
 venezuelensis, *Campylorhamphus*, VII:54  
 venezuelensis, *Diglossa*, XIII:403  
 venezuelensis, *Geotrygon*, III:131  
 venezuelensis, *Henicorhina*, IX:434  
 venezuelensis, *Laniisoma*, VIII:282  
 venezuelensis, *Leptopogon*, VIII:62  
 venezuelensis, *Merula*, X:176  
 venezuelensis, *Mionectes*, VIII:55  
 venezuelensis, *Molothrus*, XIV:197  
 venezuelensis, *Myadestes*, X:93  
 venezuelensis, *Myiarchus*, VIII:199  
 venezuelensis, *Nothocercus*, I:19  
 venezuelensis, *Piaya*, IV:47  
 venezuelensis, *Picumnus*, VI:88  
 venezuelensis, *Pipraeidea*, XIII:339  
 venezuelensis, *Pipridea*, XIII:339  
 venezuelensis, *Platycichla*, X:176  
 venezuelensis, *Poecilurus*, VII:97  
 venezuelensis, *Ramphocelus*, XIII:314  
 venezuelensis, *Ramphotrigon*, VIII:96  
 venezuelensis, *Synallaxis*, VII:97  
 venezuelensis, *Terenotriccus*, VIII:115  
 venezuelensis, *Threnetes*, V:7  
 venezuelensis, *Xiphorhynchus*, VII:54  
 Veniliornis, VI:169  
 venningi, *Napothera*, X:289  
 venningi, *Turdinulus*, X:289  
 ventorum, *Montifringilla*, XV:29  
 ventorum, *Pyrgilauda*, XV:29  
 ventosus, *Threnetes*, V:6  
 ventralis, *Accipiter*, I:344  
 ventralis, *Amazona*, III:217  
 ventralis, *Buteo*, I:369  
 ventralis, *Eriocnemis*, V:109  
 ventralis, *Hypsipetes*, IX:290  
 ventralis, *Ixos*, IX:290  
 ventralis, *Muscicapa*, VIII:67  
 ventralis, *Phylloscartes*, VIII:67  
 ventralis, *Platyrinchus*, VIII:108  
 ventralis, *Psittacus*, III:217  
 venturiana, *Columba*, III:63  
 venturii, *Phrygilus*, XIII:108  
 venus, *Acanthiza*, XI:435  
 venusta, *Apalis*, XI:157  
 venusta, *Calliste*, XIII:367  
 venusta, *Certhia*, XII:250  
 venusta, *Chloropsis*, IX:307  
 venusta, *Dacnis*, XIII:389  
 venusta, *Muscicapa*, XI:368  
 venusta, *Nectarinia*, XII:250  
 venusta, *Neophema*, III:268  
 venusta, *Phyllornis*, IX:307  
 venusta, *Pitta*, VIII:320  
 venusta, *Tangara*, XIII:367  
 venusta, *Thalurania*, V:45  
 venusta, *Trochilus*, V:45  
 venustula, *Cisticola*, XI:98  
 venustula, *Eremomela*, XI:204  
 venustulus, *Parus*, XII:94  
 venustus, *Apalis*, XI:157  
 venustus, *Artamus*, XV:164  
 venustus, *Charadrius*, II:250  
 venustus, *Granatellus*, XIV:79  
 venustus, *Penthoceryx*, IV:22  
 venustus, *Platycercus*, III:262  
 venustus, *Psittacus*, III:262  
 vepres, *Turdoides*, X:339  
 veraecrucis, *Melanerpes*, VI:162  
 veraecrucis, *Phaethornis*, V:9  
 veraepacis, *Automolus*, VII:135  
 verae-pacis, *Heteropelma*, VIII:246  
 veraepacis, *Myadestes*, X:93  
 veraepacis, *Schiffornis*, VIII:246  
 veraguensis, *Anthracothonax*, V:26  
 veraguensis, *Basileuterus*, XIV:76  
 veraguensis, *Dendrocolaptes*, VII:34  
 veraguensis, *Diglossa*, XIII:400  
 veraguensis, *Doryfera*, V:3  
 veraguensis, *Geotrygon*, III:129  
 veraguensis, *Heliomaster*, V:130  
 veraguensis, *Lampornis*, V:26  
 veraguensis, *Odontophorus*, II:55  
 veraguensis, *Oreopeleia*, III:129  
 veraguensis, *Phaeothlypis*, XIV:76  
 veraguensis, *Sittasomus*, VII:20  
 verecundus, *Atlapietes*, XIII:203  
 verecundus, *Buarremon*, XIII:203  
 verecundus, *Odontophorus*, II:53  
 veredus, *Charadrius*, II:255  
 veredus, *Eupoda*, II:255  
 veredus, *Ochthodromus*, II:255  
 vergens, *Pteroglossus*, VI:76  
 vermiculata, *Stachyris*, X:311  
 vermiculatus, *Antristomus*, IV:200

- vermiculatus, Burhinus, II:295  
 vermiculatus, Caprimulgus, IV:200  
 vermiculatus, Crypturellus, I:26  
 vermiculatus, Megascops, IV:105  
 vermiculatus, Oedipod, II:295  
 vermiculatus, Otus, IV:105  
 vermiculatus, Tinamus, I:26  
 Vermivora, XIV:4  
 vermivora, Motacilla, XIV:37  
 vermivorus, Basileuterus, XIV:59  
 vermivorus, Helminthos, XIV:37  
 vernalis, Loriculus, III:256  
 vernalis, Psittacus, III:256  
 vernans, Columba, III:19  
 vernans, Treron, III:19  
 vernayi, Alauda, IX:70  
 vernayi, Cecropis, IX:118  
 vernayi, Cyornis, XI:362  
 vernayi, Dendrocitta, XV:246  
 vernayi, Francolinus, II:72  
 vernayi, Gymnobucco, VI:41  
 vernayi, Hirundo, IX:118  
 vernayi, Leiothrix, X:381  
 vernayi, Leucocircus, XI:534  
 vernayi, Lonchura, XIV:377  
 vernayi, Mesia, X:381  
 vernayi, Niltava, XI:362  
 vernayi, Ortygornis, II:72  
 vernayi, Rhipidura, XI:534  
 vernayi, Tephrodornis, IX:219  
 vernayi, Uroloncha, XIV:377  
 verneyi, Tephrodornis, IX:219  
 veronica, Nectarinia, XII:241  
 veroxii, Cinnyris, XII:228  
 veroxii, Nectarinia, XII:228  
 verreauxi, Turdus, X:183  
 verreauxi, Cinnycichla, XV:399  
 verreauxi, Coua, IV:66  
 verreauxi, Criniger, IX:276  
 verreauxi, Leptoptila, III:123  
 verreauxi, Leptoptila, III:123  
 verreauxi, Micropteryx, II:192  
 verreauxi, Nectarinia, XII:228  
 verreauxi, Paradoxornis, X:438  
 verreauxi, Pholidauges, XV:99  
 verreauxi, Rhipidura, XI:548  
 verreauxi, Suthora, X:438  
 Verreauxia, VI:98  
 verreauxii, Alcedo, V:174  
 verreauxii, Amadina, XIV:323  
 verreauxii, Aquila, I:382  
 verreauxii, Aviceda, I:280  
 verreauxii, Carpodacus, XIV:278  
 verreauxii, Celeopiscus, VI:125  
 verreauxii, Celeus, VI:125  
 verreauxii, Lophornis, V:32  
 verreauxii, Musophaga, IV:7  
 verreauxii, Polemistria, V:32  
 verreauxii, Propasser, XIV:278  
 verreauxii, Tauraco, IV:7  
 verreauxii, Trochilus, V:32  
 verrillorum, Mimocichla, X:209  
 verroxii, Nectarinia, XII:228  
 verrucosus, Halieus, I:176  
 verrucosus, Hypoleucus, I:176  
 verrucosus, Phalacrocorax, I:176  
 versicolor, Amazilia, V:64  
 versicolor, Amazona, III:223  
 versicolor, Anas, I:475  
 versicolor, Bucco, VI:29, 34  
 versicolor, Calliste, XIII:376  
 versicolor, Cardellina, XIV:52  
 versicolor, Columba, III:69  
 versicolor, Columbignallina, III:133  
 versicolor, Corvus, XV:171  
 versicolor, Ergaticus, XIV:52  
 versicolor, Eubucco, VI:29  
 versicolor, Fringilla, XIV:336  
 versicolor, Geotrygon, III:133  
 versicolor, Lanius, XIII:285  
 versicolor, Mayornis, XI:495  
 versicolor, Meliphaga, XII:375  
 versicolor, Pachyrhamphus, VIII:230  
 versicolor, Passerina, XIII:243  
 versicolor, Phasianus, II:127  
 versicolor, Pitta, VIII:327  
 versicolor, Psittacus, III:151, 223  
 versicolor, Psittacops, III:152  
 versicolor, Ptilotis, XII:376  
 versicolor, Quiscalus, XIV:190  
 versicolor, Rhipidura, XI:556  
 versicolor, Spiza, XIII:243  
 versicolor, Strepera, XV:171  
 versicolor, Tachyphonus, XIII:285  
 versicolor, Tangara, XIII:376  
 versicolor, Tachyphonus, VI:62  
 versicolor, Trichoglossus, III:152  
 versicolor, Trochilus, V:64  
 versicolor, Vireo, VIII:230  
 versicolurus, Brotogeris, III:206

- versicolorus, Psittacus, III:206  
 versigularis, Chalcostigma, V:121  
 versteegi, Turdus, X:195  
 versteri, Melanocharis, XII:169  
 versteri, Poicephalus, III:227  
 versteri, Pristorhamphus, XII:169  
 versuricola, Macronous, X:320  
 versuricola, Mixornis, X:320  
 verticalis, Amazilia, V:75  
 verticalis, Arremonops, XIII:187  
 verticalis, Certhia, XII:231  
 verticalis, Coccythraustes, XIV:300  
 verticalis, Creurgops, XIII:287  
 verticalis, Embrynagra, XIII:187  
 verticalis, Eremopterix, IX:30  
 verticalis, Hemispingus, XIII:267  
 verticalis, Megalotis, IX:30  
 verticalis, Monarcha, XI:511  
 verticalis, Myioborus, XIV:55  
 verticalis, Nectarinia, XII:231  
 verticalis, Nemosia, XIII:267  
 verticalis, Prioniturus, III:237  
 verticalis, Psittacus, III:270  
 verticalis, Setophaga, XIV:55  
 verticalis, Trochilus, V:75  
 verticalis, Tyrannus, VIII:224  
 verticalis, Vireolanius, XIV:109  
 verticata, Serpophaga, VIII:42  
 verticeps, Thalurania, V:46  
 verticeps, Trochilus, V:46  
 vescus, Prionotelus, V:150  
 vescus, Priotelus, V:150  
 vesey-fitzgeraldi, Mirafra, IX:21  
 vesper, Ornismya, V:131  
 vesper, Rhodopis, V:131  
 vespertina, Fringilla, XIV:304  
 vespertinus, Coccythraustes, XIV:304  
 vespertinus, Falco, I:411  
 Vestiaria, XIV:95  
 vestiaria, Certhia, XIV:95  
 Vestipedes, V:108  
 vestita, Collocalia, IV:227  
 vestita, Ornismya, V:109  
 vestitus, Eriocnemis, V:109  
 vestitus, Lanius, VII:167  
 Vetula, II:263  
 vetula, Cuculus, IV:50  
 vetula, Muscicapa, VIII:186  
 vetula, Muscipira, VIII:186  
 vetula, Ortalis, II:19  
 vetula, Penelope, II:19  
 vetula, Saurothera, IV:50  
 vetula, Toxostoma, IX:449  
 vexillarius, Semeiophorus, IV:217  
 vibex, Garrulax, X:357  
 Vibrissosylvia, X:33  
 vicaria, Poecilodryas, XI:580  
 vicarius, Anisoterus, V:12  
 vicarius, Peneothello, XI:580  
 vicarius, Spizaetus, I:388  
 vicina, Cercomacra, VII:215  
 vicina, Cinnyrus, XII:240  
 vicina, Ducula, III:47  
 vicina, Halcyon, V:211  
 vicina, Meliphaga, XII:371  
 vicina, Ptilotis, XII:371  
 vicina, Zosterops, XII:295  
 vicinalis, Aratinga, III:189  
 vicinalis, Eupsittula, III:189  
 vicinalis, Xiphorhynchus, VII:43  
 vicinior, Cisticola, XI:98  
 vicinior, Crypturellus, I:31  
 vicinior, Myiodynastes, VIII:219  
 vicinior, Scytalopus, VII:285  
 vicinior, Vireo, XIV:117  
 vicinitas, Tetrastes, II:38  
 vicinus, Chordeiles, IV:188  
 vicinus, Dicrurus, XV:151  
 vicinus, Drymocataphus, X:247  
 vicinus, Muscadivores, III:47  
 vicinus, Passer, XV:16  
 vicinus, Ptilinopus, III:36  
 vicinus, Ptilopus, III:36  
 vicinus, Pycnonotus, IX:236  
 victa, Rallina, II:172  
 victor, Chrysoena, III:40  
 victoria, Cisticola, XI:94  
 victoria, Gouira, III:141  
 victoria, Lophyrus, III:141  
 victoriae, Acanthorhynchus, XII:438  
 victoriae, Aethopyga, XII:275  
 victoriae, Alcyon, V:182  
 victoriae, Babax, X:347, 372  
 victoriae, Certhia, XII:159  
 victoriae, Climacteris, XII:164  
 victoriae, Colluricincla, XII:43  
 victoriae, Coracina, IX:182  
 victoriae, Drymodes, X:29  
 victoriae, Eurostopodus, IV:190

- victoriae, Excalfactoria, II:96  
 victoriae, Garrulax, X:372  
 victoriae, Ianthocinclia, X:372  
 victoriae, Lamprolia, XI:527  
 victoriae, Lesbia, V:114  
 victoriae, Malurus, XI:397  
 victoriae, Microeca, XI:558  
 victoriae, Ninox, IV:137  
 victoriae, Pellorneum, X:243  
 victoriae, Platycercus, III:260  
 victoriae, Podargus, IV:176  
 victoriae, Ptiloris, XV:187  
 victoriae, Pyrrhula, XIV:294  
 victoriae, Rhipidura, XI:545  
 victoriae, Sitta, XII:134  
 victoriae, Siva, X:396  
 victoriae, Sphenura, XI:409  
 victoriae, Trochilus, V:114  
 victoriae, Vireo, XIV:127  
 victoriana, Orthonyx, X:228  
 victorini, Anisognathus, XIII:334  
 victorini, Bradypterus, XI:24  
 victorini, Tachyphonus, XIII:334  
 vidali, Halcyon, V:207  
 vidalii, Athene, IV:147  
 vidgeni, Cacomantis, IV:26  
 Vidgenia, IV:23  
 Vidua, XIV:391, 394  
 vidua, Emberiza, XIV:394  
 vidua, Harpactes, V:162  
 vidua, Hylophylax, VII:253  
 vidua, Hypocnemis, VII:253  
 vidua, Motacilla, IX:140  
 vidua, Piezorhynchus, XI:512  
 vidua, Rhipidura, XI:539  
 vidua, Selasphorus, V:142  
 viduata, Anas, I:429  
 viduata, Dendrocygna, I:429  
 Viduinae, XIV:390  
 viduus, Monarcha, XI:512  
 vieilloti, Calliste, XIII:360  
 vieilloti, Lybius, VI:56  
 vieilloti, Mellisuga, V:136  
 vieilloti, Pogonius, VI:56  
 vieilloti, Saurothera, IV:50  
 vieilloti, Sphecotheres, XV:136  
 vieilloti, Strepera, XV:171  
 vieilloti, Tangara, XIII:360  
 vieillotoides, Muscicapa, VIII:125  
 vieillotoides, Pyrrhomyias, VIII:125  
 vieillotti, Pyrrhula, XIV:297  
 vieirae, Parus, XII:92  
 vieirae, Telophorus, IX:337  
 vieilloti, Trochilus, V:136  
 vigensis, Empidonax, VIII:142  
 vigil, Buceros, V:271  
 vigil, Rhinoplax, V:271  
 vigilans, Lanius, IX:362  
 vigilante, Glaucidium, IV:128  
 vigilantis, Limnopardalis, II:169  
 vigilax, Accipiter, I:330  
 vigilax, Astur, I:330  
 vigorsi, Cincloramphus, XI:45  
 vigorsi, Petroica, XI:566  
 vigorsii, Aethopyga, XII:278  
 vigorsii, Cinnyris, XII:278  
 vigorsii, Eupodotis, II:223  
 vigorsii, Otis, II:223  
 vigorsii, Pitta, VIII:328  
 vigorsii, Saltator, XIII:230  
 vigua, Hydrocorax, I:170  
 Viguacarbo, I:164  
 viguieri, Dacnis, XIII:391  
 vilasboasi, Pipra, VIII:274  
 vilissima, Elainia, VIII:9  
 vilissimus, Zimmerius, VIII:9  
 villai, Melospiza, XIII:52  
 villai, Zonotrichia, XIII:52  
 villaviscensio, Campylopterus, V:20  
 villaviscensio, Trochilus, V:20  
 villosa, Sitta, XII:137  
 villosus, Dendrocopos, VI:206  
 villosus, Myiobius, VIII:116  
 villosus, Phaethornis, V:11  
 villosus, Picus, VI:206  
 vina, Columba, III:66  
 vinacea, Amazona, III:223  
 vinacea, Columba, III:96  
 vinacea, Emberiza, XIII:19  
 vinacea, Estrela, XIV:331  
 vinacea, Habia, XIII:296  
 vinacea, Lagonosticta, XIV:331  
 vinacea, Mecistura, XII:55  
 vinacea, Myzomela, XII:354  
 vinacea, Phaenicothraupis, XIII:296  
 vinacea, Streptopelia, III:96  
 vinacea-brunneus, Caprimulgus, IV:212  
 vinaceigula, Egretta, I:208  
 vinaceigula, Melanophoyx, I:208

- vinaceigularis, Prionops, IX:311  
 vinaceiventris, Engyptila, III:127  
 vinaceo-rufa, Zenaida, III:86  
 vinaceo-rufa, Zenaidura, III:86  
 vinaceus, Aegithalos, XII:55  
 vinaceus, Bradornis, XI:301  
 vinaceus, Carpodacus, XIV:275  
 vinaceus, Megascops, IV:103  
 vinaceus, Otus, IV:103  
 vinaceus, Psittacus, III:223  
 Vinago, III:14  
 vicens, Dicaeum, XII:179  
 vicens, Euphonia, XIII:348  
 vicens, Prionochilus, XII:179  
 vincenti, Anacorys, IX:18  
 vincenti, Cisticola, XI:89  
 vincenti, Cyanomitra, XII:226  
 vincenti, Emberiza, XIII:18  
 vincenti, Fringillaria, XIII:18  
 vincenti, Mirafra, IX:18  
 vincenti, Phyllastrephus, IX:268  
 vincenti, Pirenestes, XIV:321  
 vincentis, Coccyzus, IV:43  
 vinctura, Actinodura, X:392  
 vindhiana, Aquila, I:379  
 Vini, III:156  
 Vinia, III:156  
 vinifer, Carpodacus, XIV:271  
 vinipectus, Alcippe, X:400  
 vinipectus, Mesia, X:401  
 vinipectus, Siva, X:401  
 vinitincta, Merula, X:198  
 vinitinctus, Melithreptus, XII:396  
 vinitinctus, Turdus, X:198  
 vinotincta, Turnix, II:149  
 vinotinctus, Alisteranus, XIV:361  
 vintsioides, Alcedo, V:176  
 viola, Amazilia, V:68  
 viola, Amizilis, V:68  
 viola, Heliangelus, V:107  
 viola, Heliotrypha, V:107  
 violacea, Ardea, I:227  
 violacea, Certhia, XII:260  
 violacea, Columba, III:130  
 violacea, Euphonia, XIII:344  
 violacea, Fringilla, XIII:344  
 violacea, Hyliota, XI:220  
 violacea, Jacana, II:228  
 violacea, Loxia, XIII:158  
 violacea, Loxigilla, XIII:158  
 violacea, Musophaga, IV:8  
 violacea, Nectarinia, XII:260  
 violacea, Nyctanassa, I:227  
 violacea, Oreopeleia, III:130  
 violacea, Parra, II:228  
 violacea, Sturnia, XV:106  
 violacea, Tchitrea, XI:485  
 violaceum, Dicaeum, XII:191  
 violaceus, Centropus, IV:67  
 violaceus, Corvus, XV:265  
 violaceus, Cyanerpes, XIII:397  
 violaceus, Cyanocorax, XV:221  
 violaceus, Lampropsar, XIV:185  
 violaceus, Mino, XV:115  
 violaceus, Psittacus, III:223  
 violaceus, Ptilonorhynchus, XV:179  
 violaceus, Pyrrhocorax, XV:179  
 violaceus, Trogon, V:158  
 violajugulum, Trochilus, V:135  
 violetae, Pachycephala, XII:24  
 violicauda, Trochilus, V:24, 25  
 violiceps, Amazilia, V:75  
 violiceps, Cyanomyia, V:75  
 violiceps, Goldmania, V:56  
 violicolis, Heliangelus, V:107  
 violifer, Coeligena, V:102  
 violifer, Trochilus, V:102  
 violilavata, Tanagra, XIII:323  
 violilavata, Thraupis, XIII:323  
 vioscae, Columba, III:67  
 vipio, Grus, II:152  
 virago, Cyclopsittacus, III:166  
 virago, Melanocharis, XII:169  
 virago, Oenanthe, X:125  
 virago, Opopsitta, III:166  
 virago, Pistorhamphus, XII:169  
 virata, Lagonosticta, XIV:328  
 virens, Andropadus, IX:252  
 virens, Bucco, VI:32  
 virens, Certhia, XIV:97  
 virens, Contopus, VIII:132  
 virens, Dendroica, XIV:26  
 virens, Hypargos, XIV:316  
 virens, Icteria, XIV:81  
 virens, Loxia, XIII:320  
 virens, Megalaima, VI:32  
 virens, Motacilla, XIV:26  
 virens, Muscicapa, VIII:132  
 virens, Phylloscopus, XI:237  
 virens, Pycnonotus, IX:252



- virens, Sylvieta, XI:207  
 virens, Turdus, XIV:81  
 virens, Viridonia, XIV:96  
 virens, Zosterops, XII:333  
 virenticeps, Amazona, III:222  
 virenticeps, Atlapetes, XIII:203  
 virenticeps, Buarremon, XIII:203  
 virenticeps, Chrysotis, III:222  
 virenticeps, Cyclarhis, XIV:106  
 virenticeps, Cyclorhis, XIV:106  
 Vireo, XIV:110  
 vireo, Nicator, IX:274  
 Vireolaniinae, XIV:108  
 Vireolanius, XIV:108  
 Vireonidae, XIV:103  
 Vireoninae, XIV:110  
 Vireosylva, XIV:121  
 virescens, Agelaius, XIV:181  
 virescens, Ardea, I:219  
 virescens, Ardeola, I:219  
 virescens, Aulacorhynchus, VI:71  
 virescens, Brotogerys, III:206  
 virescens, Cacomantis, IV:24  
 virescens, Cotinga, VIII:100  
 virescens, Cuculus, IV:24  
 virescens, Dicaeum, XII:187  
 virescens, Empidonax, VIII:136  
 virescens, Formicarius, VII:241  
 virescens, Gecinus, VI:131  
 virescens, Hypsipetes, IX:291  
 virescens, Iole, IX:283  
 virescens, Ixocinclia, IX:299  
 virescens, Ixos, IX:292  
 virescens, Meliphaga, XII:345, 373  
 virescens, Melithreptus, XII:345, 373  
 virescens, Muscicapa, VIII:5, 249  
 virescens, Phyllomyias, VIII:5  
 virescens, Phylloscartes, VIII:69  
 virescens, Pipilo, XIII:174  
 virescens, Pipra, VIII:255  
 virescens, Platyrhynchus, VIII:136  
 virescens, Poicephalus, III:228  
 virescens, Psephotus, III:265  
 virescens, Pseudoleistes, XIV:181  
 virescens, Ptilochloris, VIII:249  
 virescens, Ptilotis, XII:345  
 virescens, Schiffornis, VIII:249  
 virescens, Sublegatus, VIII:4  
 virescens, Tyranneutes, VIII:255  
 virescens, Vireo, XIV:122  
 virgata, Aphriza, II:271  
 virgata, Asthenes, VII:109  
 virgata, Ciccaba, IV:154  
 virgata, Crateroscelis, XI:421  
 virgata, Formicivora, VII:205  
 virgata, Microhoppas, VII:205  
 virgata, Sterna, II:334  
 virgata, Synallaxis, VII:109  
 virgata, Tringa, II:271  
 virgata, Zenaida, III:85  
 virgata, Zenaidura, III:85  
 virgaticeps, Thripadectes, VII:143  
 virgatum, Synnium, IV:154  
 virgatum, Trochalopteron, X:372  
 virgatus, Accipiter, I:337  
 virgatus, Falco, I:339  
 virgatus, Garrulax, X:372  
 virgatus, Hylocistis, VII:123  
 virgatus, Lanius, IX:220  
 virgatus, Philydor, VII:123  
 virgatus, Sericornis, XI:421  
 virgatus, Xiphocolaptes, VII:28  
 virgicapitus, Ceyx, V:179  
 virginalis, Lampornis, V:26  
 virginalis, Pitta, VIII:327  
 virginalis, Trogon, V:155  
 virginiae, Helminthophaga, XIV:9  
 virginiae, Hypargos, XIV:316  
 virginiae, Mandingoa, XIV:316  
 virginiae, Vermivora, XIV:9  
 virginiana, Strix, IV:112  
 virginianus, Bubo, IV:112  
 virginianus, Caprimulgus, IV:187  
 virginianus, Cardinalis, XIII:220  
 virginianus, Colinus, II:47  
 virginianus, Ortyx, II:47  
 virginianus, Tetrao, II:47  
 virginis, Melospiza, XIII:47  
 virgo, Anthropoides, II:153  
 virgo, Ardea, II:153  
 virgo, Phlegoenas, III:136  
 virgultorum, Taraba, VII:159  
 viridanum, Todiostomum, VIII:93  
 viridanus, Gecinulus, VI:147  
 viridanus, Lyrurus, II:27  
 viridanus, Phylloscopus, XI:242, 244  
 viridanus, Picus, VI:134  
 viridanus, Tetrao, II:27  
 viridescens, Basileuterus, XIV:68

viridescens, Calornis, XV:85  
 viridescens, Euscarthmus, VIII:80  
 viridescens, Hypsipetes, IX:283  
 viridescens, Iole, IX:283  
 viridescens, Rhamphocharis, XII:171  
 viridescens, Smicronis, XI:443  
 viridescens, Pycnonotus, IX:261  
 Viridibucco, VI:44  
 viridi-canus, Picus, VI:135  
 viridicata, Arremonops, XIII:189  
 viridicata, Myiopagis, VIII:24  
 viridicata, Pyrrhura, III:197  
 viridicata, Sylvia, VIII:26  
 viridicata, Zosterops, XII:298  
 viridicatus, Arremonops, XIII:189  
 viridicauda, Aethopyga, XII:279  
 viridicauda, Leucippus, V:60  
 viridicauda, Pipreola, VIII:288  
 viridicaudatus, Phaethornis, V:16  
 viridiceps, Acrochordopus, VIII:5  
 viridiceps, Amazilia, V:67  
 viridiceps, Apalis, XI:161  
 viridiceps, Eugenes, V:91  
 viridiceps, Euscarthmus, VIII:88  
 viridiceps, Hylophilus, XIV:130  
 viridiceps, Mionectes, VIII:54  
 viridiceps, Pachysylvia, XIV:130  
 viridiceps, Pharomachrus, V:149  
 viridiceps, Phyllastrephus, IX:269  
 viridiceps, Phyllomyias, VIII:5  
 viridiceps, Rhynchocyclus, VIII:106  
 viridiceps, Thaumantias, V:67  
 viridiceps, Todiostrostrum, VIII:88  
 viridiceps, Tolmomyias, VIII:106  
 viridiceps, Touit, III:209  
 viridiceps, Vireolanius, XIV:109  
 viridicollis, Calliste, XIII:384  
 viridicollis, Orthotomus, XI:176  
 viridicollis, Tangara, XIII:384  
 viridicordatus, Anthracothorax, V:25  
 viridicoronatus, Vireolanius, XIV:109  
 viridicrissalis, Domicella, III:155  
 viridicrissalis, Lorius, III:155  
 viridicyana, Cyanolyca, XV:216  
 viridi-cyanus, Garrulus, XV:217  
 virididorsale, Todiostrostrum, VIII:92  
 virididorsalis, Anisognathus, XIII:334

virididorsalis, Compsocoma, XIII:334  
 viridifacies, Erythrura, XIV:363  
 viridiflava, Elaenia, VIII:12  
 viridiflava, Eremomela, XI:202  
 viridiflava, Microeca, XI:561  
 viridiflavus, Hylophilus, XIV:134  
 viridiflavus, Zimmerius, VIII:11  
 viridifrons, Cyanomyia, V:75  
 viridifrons, Meliphaga, XII:391  
 viridifrons, Micropsitta, III:169  
 viridifrons, Nasiterna, III:169  
 viridifrons, Treron, III:23  
 viridifusca, Mimeta, XV:124  
 viridifuscus, Oriolus, XV:123  
 viridigaster, Amazilia, V:71  
 viridigaster, Trochilus, V:71  
 viridigenalis, Amazona, III:218  
 viridigenalis, Chrysotis, III:218  
 viridigula, Anthracothorax, V:24  
 viridigula, Trochilus, V:24  
 viridigularis, Gavia, I:138  
 viridinitens, Dicruropsis, XV:152  
 viridinitens, Dicrurus, XV:152  
 viridinitens, Myiagra, XI:520  
 viridinucha, Chloropsis, IX:305  
 viridinucha, Phyllornis, IX:305  
 viridior, Chloropipo, VIII:253  
 viridior, Dicrurus, XV:140  
 viridior, Eopsaltria, XI:572  
 viridior, Eutoxeres, V:16  
 viridior, Hylophilus, XIV:136  
 viridior, Pachycephala, XI:572  
 viridior, Pachysylvia, XIV:136  
 viridior, Ptilinopus, III:28  
 viridior, Ptilopus, III:28  
 viridior, Sericornis, XI:422  
 viridior, Sittasomus, VII:21  
 viridi-pallens, Lampornis, V:82  
 viridi-pallens, Trochilus, V:82  
 viridipectus, Lamprotornis, XV:97  
 viridipectus, Micropsitta, III:168  
 viridipectus, Nasiterna, III:168  
 viridipectus, Pachycephala, XII:32  
 viridipennis, Chaetura, IV:236  
 viridipennis, Phylloscopus, XI:248  
 viridipennis, Tanygnathus, III:240  
 viridirostris, Rhopodytes, IV:53  
 viridirostris, Zanclostomus, IV:53  
 viridis, Aegithina, IX:302

- viridis, Alcedo, V:169  
 viridis, Ampelis, VIII:287  
 viridis, Androphilus, X:229  
 viridis, Androphobus, X:229  
 viridis, Anthracothorax, V:26  
 viridis, Bucco, VI:33  
 viridis, Calyptomena, VII:12  
 viridis, Calyptorhynchus, III:172  
 viridis, Carpococcyx, IV:64  
 viridis, Centropus, IV:71  
 viridis, Cettia, XI:9  
 viridis, Chrysoena, III:40  
 viridis, Coccythraustes, XIII:224  
 viridis, Cochoa, X:89  
 viridis, Columba, III:36  
 viridis, Coracina, XV:173  
 viridis, Cuculus, IV:71  
 viridis, Cyclarhis, XIV:106  
 viridis, Electron, V:222  
 viridis, Eroessa, X:300  
 viridis, Erythrura, XIV:362  
 viridis, Frederickena, VII:156  
 viridis, Fringilla, XIV:336  
 viridis, Galbula, VI:6  
 viridis, Gecinulus, VI:147  
 viridis, Gracula, XV:123  
 viridis, Gymnomyza, XII:423  
 viridis, Hirundo, XIII:409  
 viridis, Horeites, XI:9  
 viridis, Hypsipetes, IX:286  
 viridis, Jora, IX:302  
 viridis, Laniarius, IX:337  
 viridis, Lanius, IX:367  
 viridis, Laterallus, II:192  
 viridis, Leptopterus, IX:367  
 viridis, Manorina, XII:439  
 viridis, Megalaima, VI:33  
 viridis, Merops, V:237  
 viridis, Monachella, XI:571  
 viridis, Muscicapa, XI:483  
 viridis, Neomixis, X:300  
 viridis, Oriolus, XIV:140  
 viridis, Pachyrhamphus, VIII:229  
 viridis, Philemon, XII:399  
 viridis, Picus, VI:131  
 viridis, Pitylus, XIII:224  
 viridis, Porphyrio, II:208  
 viridis, Psarocolius, XIV:140  
 viridis, Pseudoleistes, XIV:181  
 viridis, Psophia, II:156  
 viridis, Pteroglossus, VI:77  
 viridis, Ptilinopus, III:36  
 viridis, Rallus, II:192  
 viridis, Ramphastos, VI:77  
 viridis, Saltator, XIV:106  
 viridis, Sittasomus, VII:21  
 viridis, Sphecothera, XV:137  
 viridis, Sphecotheres, XV:137  
 viridis, Tanagra, XIII:283, 355  
 viridis, Tatara, XII:423  
 viridis, Telophorus, IX:260, 337  
 viridis, Terpsiphone, XI:483  
 viridis, Tersina, XIII:409  
 viridis, Thamnophilus, VII:156  
 viridis, Tityra, VIII:229  
 viridis, Todus, V:220  
 viridis, Trichophoropsis, IX:286  
 viridis, Trochilus, V:26  
 viridis, Trogon, V:152  
 viridis, Upupa, V:251  
 viridisplendens, Cinnerys, XII:231  
 viridisplendens, Nectarinia, XII:231  
 viridissima, Aegithina, IX:302  
 viridissima, Aglaia, XIII:373  
 viridissima, Galbula, VI:8  
 viridissima, Hirundo, IX:109  
 viridissima, Jora, IX:302  
 viridissima, Ornismya, V:65  
 viridissima, Psittacula, III:203  
 viridissima, Tangara, XIII:373  
 viridissimus, Forpus, III:203  
 viridissimus, Hylophilus, XIV:136  
 viridissimus, Merops, V:236  
 viridissimus, Piculus, VI:112  
 viridissimus, Psittacus, III:213  
 viridissimus, Trochilus, V:58  
 viridissimus, Tyranniscus, VIII:9  
 viridissimus, Zimmerius, VIII:9  
 viriditincta, Eremomela, XI:199  
 viridiventris, Hylocharis, V:53  
 viridiventris, Manacus, VIII:261  
 Viridonia, XIV:96  
 viridulus, Criniger, IX:277  
 visayanus, Pardaliparus, XII:95  
 visayanus, Parus, XII:95  
 viscivora, Tanagra, XIII:347  
 viscivorus, Turdus, X:206  
 Visendavis, XV:202  
 visi, Meliphaga, XII:387  
 visi, Ptilotis, XII:387

- visitori, Stercorarius, II:311  
 vitellina, Dendroica, XIV:28  
 vitellina, Fringilla, XV:44  
 vitellina, Pipra, VIII:261  
 vitellinus, Cacicus, XIV:144  
 vitellinus, Cassicus, XIV:144  
 vitellinus, Manacus, VIII:261  
 vitellinus, Ploceus, XV:44  
 vitellinus, Ramphastos, VI:82  
 vitellinus, Tarsiger, X:48  
 Vitia, XI:8  
 vitiensis, Aplonis, XV:77  
 vitiensis, Clytorhynchus, XI:497  
 vitiensis, Columba, III:70  
 vitiensis, Dacelo, V:212  
 vitiensis, Halcyon, V:212  
 vitiensis, Merula, X:199  
 vitiensis, Myiolestes, XI:497  
 vitiensis, Pachycephala, XII:29  
 vitiensis, Phlegoenas, III:136  
 vitiensis, Porphyrio, II:210  
 vitiensis, Porzana, II:187  
 vitiensis, Turdus, X:198  
 vitiosus, Cometornis, VIII:75  
 vitiosus, Lophotriccus, VIII:74  
 vitocensis, Picumnus, VI:94  
 vitriolina, Callispiza, XIII:377  
 vitriolina, Tangara, XIII:377  
 vitryi, Garrulax, X:379  
 vittata, Amazona, III:218  
 vittata, Amazonetta, I:458  
 vittata, Coracina, IX:191  
 vittata, Erismatura, I:504  
 vittata, Eudytes, I:129  
 vittata, Euphonia, XIII:354  
 vittata, Graueria, XI:196  
 vittata, Muscicapa, XI:567  
 vittata, Oxyura, I:504  
 vittata, Pachyptila, I:80  
 vittata, Petroica, XI:567  
 vittata, Procellaria, I:80  
 vittata, Saxicola, X:129  
 vittata, Sterna, II:333  
 vittatum, Edolisoma, IX:191  
 vittatum, Glaucidium, IV:129  
 vittatum, Hapaloderma, V:160  
 vittatus, Heterotrogon, V:160  
 vittatus, Lanius, IX:348  
 vittatus, Picus, VI:134  
 vittatus, Psittacus, III:194, 218  
 vitticeps, Chlorostilbon, V:37  
 vitticeps, Prasitis, V:37  
 vivax, Trochocercus, XI:470  
 vivax, Yuhina, X:424  
 vivida, Cyornis, XI:359  
 vivida, Niltava, XI:359  
 vivida, Psittacula, III:204  
 vivida, Sporophila, XIII:140  
 vivida, Tropicoperdix, II:103  
 vivida, Xanthiscus, IX:246  
 vivida, Xanthoura, XV:224  
 vividior, Vireo, XIV:124  
 vividum, Pellorneum, X:244  
 vividus, Cyanocorax, XV:224  
 vividus, Forpus, III:204  
 vividus, Mitrephanes, VIII:127  
 vividus, Perecrocotus, IX:210  
 vividus, Pericrocotus, IX:210  
 vividus, Platyrinchus, VIII:111  
 vividus, Pycnonotus, IX:246  
 vlangalii, Phasianus, II:124  
 vlasowae, Plectrophenax, XIII:39  
 v-nigra, Somateria, I:488  
 vocale, Pellorneum, X:242  
 vocifer, Aedionemus, II:296  
 vocifer, Burhinus, II:296  
 vocifer, Falco, I:300  
 vocifer, Haliaeetus, I:300  
 vociferans, Donacobius, IX:456  
 vociferans, Lipaugus, VIII:294  
 vociferans, Muscicapa, VIII:295  
 vociferans, Turdus, X:50  
 vociferans, Tyrannus, VIII:224  
 vociferoides, Haliaeetus, I:300  
 vociferoides, Haliaeetus, I:300  
 vociferus, Caprimulgus, IV:199  
 vociferus, Charadrius, II:252  
 vociferus, Corvus, XV:227  
 vociferus, Elanus, I:291  
 vociferus, Falco, I:291  
 vociferus, Psilorhinus, XV:227  
 voelckeri, Phylloscopus, XI:224  
 voelckeri, Seicercus, XI:224  
 voeltzkowi, Nectarinia, XII:268  
 voeltzkowi, Saxicola, X:111  
 voeltzkowi, Zosterops, XII:335  
 voeltzkowiana, Terpsiphone, XI:491  
 vogti, Hirundo, IX:123  
 Volatinia, XIII:132  
 volcanius, Aulacothynchus, VI:72

- volgae, *Emberiza*, XIII:34  
 volgae, *Erithacus*, X:43  
 volgensis, *Carduelis*, XIV:247  
 volgensis, *Passer*, XV:19  
 volgensis, *Sylvia*, XI:274  
 volgensis, *Tetrao*, II:25  
 volgensis, *Tetrastes*, II:37  
 volitans, *Calamanthella*, XI:124  
 volitans, *Cisticola*, XI:124  
 volkmanni, *Chalcopelia*, III:113  
 volkmanni, *Turtur*, III:113  
 völtkowi, *Cinnyris*, XII:268  
 völtkowi, *Zosterops*, XII:335  
 Volvocivora, IX:168  
 volzi, *Dendrocopos*, VI:200  
 volzi, *Dryobates*, VI:200  
 vönöczkyi, *Pinicola*, XIV:284  
 voousi, *Malacocincla*, X:256  
 vorax, *Tyrannus*, VIII:227  
 vordermani, *Abroscopus*, XI:266  
 vordermani, *Coracina*, IX:177  
 vordermani, *Cryptolopha*, XI:266  
 vordermani, *Gaucaulus*, IX:177  
 vordermani, *Siphia*, XI:340  
 vordermani, *Treron*, III:17  
 vorhiesi, *Pipilo*, XIII:179  
 vorhiesi, *Troglodytes*, IX:423  
 Vosea, XII:421  
 vosmaeri, *Larus*, III:232  
 vosmaeri, *Lorius*, III:232  
 vosseleri, *Bubo*, IV:119  
 voznesenskii, *Dendrocopos*, VI:190  
 voznesenskii, *Dendrocopus*, VI:190  
 vulcani, *Chalcostigma*, V:122  
 vulcani, *Dendrobiastes*, XI:345  
 vulcani, *Ficedula*, XI:345  
 vulcani, *Junco*, XIII:63  
 vulcani, *Ramphomicron*, V:122  
 vulcani, *Tanysiptera*, V:218  
 vulcani, *Vireo*, XIV:113  
 vulcani, *Zonotrichia*, XIII:63  
 vulcani, *Zosterops*, XII:301  
 vulcania, *Cettia*, XI:12  
 vulcania, *Sylvia*, XI:13  
 vulcanica, *Aimophila*, XIII:97  
 vulcanius, *Campylorhynchus*, IX:385  
 vulcanius, *Heleodytes*, IX:385  
 vulcanorum, *Apalis*, XI:167  
 vulcanorum, *Cinnyris*, XII:230  
 vulcanorum, *Collocalia*, IV:222  
 vulcanorum, *Nectarinia*, XII:267  
 vulcanorum, *Pipilo*, XIII:174  
 vulcanorum, *Podiceps*, I:145  
 vulcanorum, *Ptilinopus*, III:35  
 vulcanorum, *Tachybaptus*, I:145  
 vulgaris, *Buteo*, I:366  
 vulgaris, *Conopophaga*, VII:274  
 vulgaris, *Francolinus*, II:68  
 vulgaris, *Gyps*, I:305  
 vulgaris, *Meliphaga*, XII:376  
 vulgaris, *Sturnus*, XV:107  
 vulnerata, *Myzomela*, XII:363  
 vulnerata, *Nectarinia*, XII:363  
 vulneratum, *Dicaeum*, XII:189  
 vulneratus, *Oriolus*, XV:135  
 vulpecula, *Calandrella*, IX:51  
 vulpecula, *Cranioleuca*, VII:100  
 vulpecula, *Emberiza*, XIII:25  
 vulpecula, *Synallaxis*, VII:100  
 vulpes, *Heteroscops*, IV:88  
 vulpes, *Otus*, IV:88  
 vulpes, *Rhipidura*, XI:544  
 vulpina, *Cranioleuca*, VII:100  
 vulpina, *Erythropygia*, X:20  
 vulpina, *Stizorhina*, X:95  
 vulpina, *Synallaxis*, VII:100  
 vulpina, *Tchitrea*, XI:491  
 vulpina, *Terpsiphone*, XI:491  
 vulpinus, *Bathmocercus*, XI:31  
 vulpinus, *Buteo*, I:372  
 vulpinus, *Falco*, I:372  
 vulsini, *Anhinga*, I:181  
 Vultur, I:277  
 Vulturidae, I:274  
 vulturina, *Gypopsitta*, III:213  
 vulturina, *Numida*, II:139  
 vulturinum, *Acryllium*, II:139  
 vulturinus, *Psittacus*, III:213  
 vulturna, *Muscicapa*, XI:333  
 vulturnus, *Macronyx*, IX:143  
 vumbae, *Apalis*, XI:169  
 vylderi, *Treron*, III:22

- waalia, Columba, III:22  
 waalia, Treron, III:22  
 wachei, Apatelornis, VI:60  
 waddelli, Babax, X:347  
 waddelli, Garrulax, X:355  
 waddelli, Lewinornis, XII:34  
 wagae, Myiopatris, VIII:17  
 wagae, Phaeomyias, VIII:17  
 wagleri, Aratinga, III:186  
 wagleri, Aulacorhynchus, VI:71  
 wagleri, Cacicus, XIV:142  
 wagleri, Conurus, III:186  
 wagleri, Dendrocolaptes, VII:52  
 wagleri, Icterus, XIV:163  
 wagleri, Lepidocolaptes, VII:52  
 wagleri, Melanerpes, VI:165  
 wagleri, Ortalida, II:18  
 wagleri, Ortalis, II:18  
 wagleri, Psarocolius, XIV:142  
 wagleri, Pteroglossus, VI:71  
 wagleri, Pygosceles, I:125  
 wagneri, Dendrocoptes, VI:195  
 wagneri, Dryobates, VI:195  
 wagneri, Lullula, IX:65  
 wagneri, Parus, XII:114  
 wagneri, Poospiza, XIII:119  
 wagstaffei, Alcippe, X:399  
 wahgiensis, Artamus, XV:163  
 wahgiensis, Elanus, I:292  
 wahgiensis, Lonchura, XIV:383  
 wahgiensis, Megalurus, XI:40  
 wahgiensis, Myzomela, XII:363  
 wahgiensis, Neositta, XII:147  
 wahgiensis, Saxicola, X:114  
 wahgiensis, Tregellasia, XI:570  
 wahgiensis, Zosterops, XII:309  
 wahlbergi, Aquila, I:380  
 wahlbergi, Centropus, IV:73  
 wahnesi, Charmosyna, III:161  
 wahnesi, Gerygone, XI:446  
 wahnesi, Parotia, XV:196  
 wahnesi, Pseudogerygone, XI:446  
 waibeli, Mirafra, IX:22  
 waibeli, Upupa, V:248  
 waigeuense, Edolisoma, IX:191  
 waigeuense, Oedistoma, XII:343  
 waigeuensis, Aviceda, I:282  
 waigeuensis, Collocalia, IV:226  
 waigeuensis, Coracina, IX:191  
 waigeuensis, Pachycephala, XII:17  
 waigiouensis, Eurystomus, V:247  
 waigiouensis, Anas, I:462  
 waigiouensis, Cryptolopha, XI:448  
 waigiouensis, Melidora, V:192  
 waigiouensis, Salvadorina, I:462  
 waigoui, Cuculus, IV:19  
 waitei, Anthus, IX:147  
 waitei, Climacteris, XII:164  
 waiti, Penthoceryx, IV:22  
 wakefieldii, Treron, III:21  
 wakefieldii, Vinago, III:21  
 wakensis, Hypotaenidia, II:166  
 wakensis, Rallus, II:166  
 wakoloensis, Myzomela, XII:358  
 waldeni, Aceros, V:264  
 waldeni, Actinodura, X:392  
 waldeni, Cranorrhinus, V:264  
 waldenii, Dicrurus, XV:141  
 waldroni, Anthoscopus, XII:65  
 Waldronia, V:58  
 walgetti, Ptilotis, XII:374  
 wallaceana, Alcyon, V:181  
 wallaceanus, Ceyx, V:181  
 wallacei, Chalcophaps, III:116  
 wallacei, Columba, III:73  
 wallacei, Dissemurus, XV:155  
 wallacei, Eos, III:145  
 wallacei, Eulipoa, II:7  
 wallacei, Megapodius, II:7  
 wallacei, Mionectes, VIII:58  
 wallacei, Mulleripicus, VI:150  
 wallacei, Pipromorpha, VIII:58  
 wallacei, Semioptera, XV:188  
 wallacei, Zosterops, XII:302  
 wallacii, Accipiter, I:329  
 wallacii, Aegotheles, IV:183  
 wallacii, Astur, I:329  
 wallacii, Ceyx, V:180  
 wallacii, Dendrochelidon, IV:258  
 wallacii, Habroptila, II:178  
 wallacii, Hemiprocne, IV:258  
 wallacii, Heteropelma, VIII:248  
 wallacii, Malurus, XI:392  
 wallacii, Munia, XIV:379  
 wallacii, Paradisea, XV:188  
 wallacii, Picumnus, VI:93  
 wallacii, Ptilinopus, III:38  
 wallacii, Ptilonopus, III:38  
 wallacii, Schiffornis, VIII:248  
 wallacii, Todopsis, XI:392

- walleri, Amydrus, XV:88  
 walleri, Onychognathus, XV:87  
 walleri, Strix, IV:85  
 walleri, Tyto, IV:85  
 wallichensis, Falco, I:424  
 wallichii, Catreus, II:121  
 wallichii, Lophophorus, II:121  
 wallichii, Phasianus, II:121  
 wallicus, Neonanodes, III:268  
 wallicus, Pezoporus, III:272  
 wallicus, Psittacus, III:272  
 wallowa, Leucosticte, XIV:261  
 walteri, Leucosticte, XIV:258  
 walteri, Montifringilla, XIV:258  
 waltoni, Carpodacus, XIV:275  
 waltoni, Propasser, XIV:275  
 wambara, Cisticola, XI:121  
 wandamensis, Pitohui, XII:51  
 wapacuthu, Bubo, IV:111  
 wapacuthu, Strix, IV:111  
 warzewicz, Lampropsar, XIV:187  
 wardelli, Myiagra, XI:524  
 wardelli, Piezorhynchus, XI:524  
 wardi, Actinodura, X:393  
 wardi, Ardea, I:198  
 wardi, Harpactes, V:164  
 wardi, Palaeornis, III:242  
 wardi, Pseudobias, XI:378  
 wardi, Psittacula, III:242  
 wardi, Pyrotrogon, V:164  
 wardii, Turdus, X:146  
 wardii, Zoothera, X:146  
 wardlawi, Pyrrhula, XIV:297  
 warei, Tephrodornis, IX:221  
 warreni, Leggeornis, XI:401  
 warreni, Quoyornis, XI:573  
 warreni, Sericornis, XI:416  
 warreni, Zosterops, XII:315  
 Warsanglia, XIV:251  
 warsangliensis, Tschagra, IX:322  
 warscewicz, Amazilia, V:70  
 warscewicz, Hemithylaca, V:70  
 warscewicz, Lepidocolaptes, VII:52  
 warscewicz, Thripobrotus, VII:52  
 warscewicz, Dives, XIV:187  
 wasatchensis, Parus, XII:85  
 waschanensis, Certhia, XII:152  
 washingtoniensis, Falco, I:301  
 washingtoniensis, Haliaeetus, I:301  
 watersi, Sarothrura, II:197  
 watersi, Zapornia, II:197  
 waterstradti, Cryptolopha, XI:253  
 waterstradti, Phylloscopus, XI:253  
 waterstradti, Prinia, XI:133  
 waterstradti, Prioniturus, III:237  
 waterstradti, Pyrrhula, XIV:294  
 waterstradti, Suya, XI:133  
 watertonii, Thalurania, V:48  
 watertonii, Trochilus, V:48  
 watkinsi, Automolus, VII:137  
 watkinsi, Grallaria, VII:269  
 watkinsi, Incaspiza, XIII:117  
 watsoni, Dacelo, V:189  
 watsoni, Neopoeophila, XIV:360  
 watsoni, Pseudogerygone, XI:446  
 watsoni, Tropicorhynchus, XII:412  
 watsoni, Xanthotis, XII:388  
 watsonii, Ephialtes, IV:107  
 watsonii, Otus, IV:107  
 wattersi, Alauda, IX:70  
 wattersi, Dendrocopos, VI:200  
 wattersi, Iyngipicus, VI:200  
 wayensis, Calamanthus, XI:428  
 wayensis, Gerygone, XI:453  
 wayensis, Myzantha, XII:441  
 wayensis, Zonaeginthus, XIV:358  
 waynei, Cistothorus, IX:394  
 waynei, Dendroica, XIV:27  
 waynei, Rallus, II:157  
 waynei, Telmatodytes, IX:394  
 waynei, Thryospiza, XIII:74  
 weatherilli, Ethelornis, XI:455  
 webberi, Ixidia, IX:230  
 webbiana, Suthora, X:434  
 webbianus, Paradoxornis, X:434  
 weberi, Cettia, XI:15  
 weberi, Gecinus, VI:134  
 weberi, Horeites, XI:15  
 weberi, Ixidia, IX:225  
 weberi, Picus, VI:134  
 weberi, Psittaculoides, III:148  
 weberi, Pycnonotus, IX:230  
 weberi, Trichoglossus, III:148  
 websteri, Alcyon, V:182  
 websteri, Cacomantis, IV:25  
 websteri, Ceyx, V:182  
 websteri, Sula, I:186  
 weddelli, Dendroornis, VII:40  
 weddelli, Gymnopsittacus, III:185  
 weddelli, Tinamus, I:13

- weddellii, Aratinga, III:188  
 weddellii, Conurus, III:188  
 wedeli, Lophostrix, IV:110  
 Weebongia, XIV:372  
 wei, Acanthagenys, XII:445  
 weigalli, Coracias, V:243  
 weigoldi, Alauda, IX:70  
 weigoldi, Carduelis, XIV:248  
 weigoldi, Emberiza, XIII:12  
 weigoldi, Lanius, IX:363  
 weigoldi, Luscinia, X:42  
 weigoldi, Motacilla, IX:135  
 weigoldi, Parus, XII:80, 97  
 weigoldi, Phylloscopus, XI:234  
 weigoldi, Ptilocorys, IX:56  
 weigoldi, Schoeniparus, X:406  
 weigoldi, Troglodytes, IX:421  
 weigoldicus, Parus, XII:80  
 weileri, Criniger, IX:275  
 weiskei, Cacomantis, IV:26  
 weiskei, Climacteris, XII:166  
 weiskei, Eutolmaetus, I:384  
 weiskei, Hieraaetus, I:384  
 weiskei, Syma, V:204  
 welchi, Lagopus, II:34  
 welchmani, Artamides, IX:174  
 welchmani, Coracina, IX:174  
 welchmani, Graucalus, IX:174  
 wellsi, Campethera, VI:120  
 wellsi, Cercococcyx, IV:21  
 wellsi, Climacteris, XII:165  
 wellsi, Engyptila, III:127  
 wellsi, Francolinus, II:70  
 wellsi, Halcyon, V:204  
 wellsi, Leptotila, III:127  
 wellsi, Liocichla, X:380  
 wellsi, Monarcha, XI:509  
 wellsi, Motacilla, IX:141  
 wellsi, Otocorys, IX:74  
 wellsi, Parus, XII:98  
 wellsi, Picus, VI:140  
 wellsi, Piezorhynchus, XI:509  
 wellsi, Saucerottia, V:71  
 wellsi, Syma, V:204  
 wellsi, Trochalopteron, X:380  
 wenmani, Nesomimus, IX:448  
 werae, Alectoris, II:64  
 werae, Budtyes, IX:135  
 werae, Caccabis, II:64  
 werae, Motacilla, IX:135  
 wertheri, Pyromelana, XV:68  
 wesleydalei, Ptilotis, XII:383  
 westermanni, Dendrocopos, VI:194  
 westermanni, Lorius, III:231  
 westermanni, Picus, VI:194  
 westermanni, Psittacodis, III:231  
 westermanni, Ficedula, XI:349  
 westermanni, Muscicapula, XI:350  
 westernensis, Dacnis, XII:316  
 westernensis, Dyottornis, XII:448  
 westernensis, Geobasileus, XI:438  
 westernensis, Gliciphila, XII:430  
 westernensis, Stipiturus, XI:403  
 westlandica, Procellaria, I:86  
 westoni, Quiscalus, XIV:190  
 westra, Gouldaeornis, XIV:367  
 westralasiana, Halcyon, V:205  
 westralensis, Coracina, IX:172  
 westralensis, Ducorpsius, III:177  
 westralensis, Epthianura, XI:461  
 westralensis, Oreoica, XII:5  
 westralensis, Petroica, XI:567  
 westralensis, Seisura, XI:526  
 westraliensis, Myzomela, XII:364  
 westraliensis, Pardalotus, XII:206  
 westralis, Diomedea, I:52  
 westralis, Pelecanus, I:191  
 westralis, Phaethon, I:157  
 westralis, Polytelis, III:247  
 westwoodia, Cuculus, IV:26  
 westwoodia, Meliphaga, XII:374  
 westwoodia, Ptilotis, XII:374  
 wetmorei, Acrochordopus, VIII:5  
 wetmorei, Ammodramus, XIII:74  
 wetmorei, Buthraupis, XIII:330  
 wetmorei, Chlorospingus, XIII:255  
 wetmorei, Columba, III:66  
 wetmorei, Eudromia, I:45  
 wetmorei, Habia, XIII:299  
 wetmorei, Myzomela, XII:361  
 wetmorei, Otus, IV:106  
 wetmorei, Passerculus, XIII:74  
 wetmorei, Phyllomyias, VIII:5  
 wetmorei, Pycnonotus, IX:236  
 wetmorei, Tephrophilus, XIII:330  
 wetmorei, Thamnophilus, VII:169  
 wetmorei, Todiostomus, VIII:92  
 wetmorei, Troglodytes, IX:429  
 wetmorei, Zosterops, XII:299  
 Wetmorethraupis, XIII:330



- wetterensis, Aprosmictus, III:248  
 wetterensis, Gerygone, XI:452  
 wetterensis, Neopsittacus, III:153  
 wetterensis, Pachycephala, XII:19  
 wetterensis, Psitteuteles, III:153  
 wetterensis, Ptistes, III:248  
 wettsteini, Lullula, IX:65  
 weylandi, Sericornis, XI:420  
 weynsi, Melanopteryx, XV:48  
 weynsi, Ploceus, XV:48  
 whartoni, Carpophaga, III:48  
 whartoni, Ducula, III:48  
 whistleri, Anthus, IX:159  
 whistleri, Cettia, XI:16  
 whistleri, Erithacus, X:48  
 whistleri, Garrulax, X:351  
 whistleri, Horeites, XI:16  
 whistleri, Nectarinia, XII:236  
 whistleri, Niltava, XI:358  
 whistleri, Parus, XII:90  
 whistleri, Pycnonotus, IX:232  
 whistleri, Seicercus, XI:257  
 whistleri, Sitta, XII:134  
 whistleri, Tarsiger, X:48  
 whitakeri, Ammomanes, IX:34  
 whitakeri, Cettia, XI:16  
 whitakeri, Galerida, IX:57  
 whitakeri, Garrulus, XV:231  
 whiteae, Calyptorhynchus, III:171  
 whiteae, Corcorax, XV:160  
 whiteae, Geopsittacus, III:273  
 whiteheadi, Calyptomena, VII:13  
 whiteheadi, Collocalia, IV:221  
 whiteheadi, Dicaeum, XII:182  
 whiteheadi, Dicrurus, XV:145  
 whiteheadi, Erythrocichla, X:252  
 whiteheadi, Gennaues, II:115  
 whiteheadi, Harpactes, V:162  
 whiteheadi, Hyloterpe, XI:12  
 whiteheadi, Merula, X:193  
 whiteheadi, Oreocinclla, X:155  
 whiteheadi, Orthnocichla, XI:7  
 whiteheadi, Otus, IV:97  
 whiteheadi, Scops, IV:97  
 whiteheadi, Sitta, XII:136  
 whiteheadi, Spizaetus, I:387  
 whiteheadi, Stachyris, X:308  
 whiteheadi, Syrnum, IV:157  
 whiteheadi, Turdus, X:193  
 whiteheadi, Turnix, II:143  
 whiteheadi, Urocissa, XV:242  
 whiteheadi, Urosphena, XI:7  
 whiteheadi, Zoothera, X:155  
 whiteheadi, Zosterops, XII:300  
 whiteheadi, Zosterornis, X:308  
 whitei, Acanthiza, XI:441, 442  
 whitei, Amytornis, XI:408  
 whitei, Apalis, XI:156  
 whitei, Aphelocephala, XI:458  
 whitei, Ashbyia, XI:464  
 whitei, Colluricincla, XII:44  
 whitei, Conopophila, XII:434  
 whitei, Cyornis, XI:366  
 whitei, Dasyornis, XI:410  
 whitei, Falcunculus, XII:4  
 whitei, Lacustroica, XII:434  
 whitei, Malurus, XI:397  
 whitei, Myzantha, XII:440  
 whitei, Niltava, XI:366  
 whitei, Platycercus, III:263  
 whitei, Polytelis, III:247  
 whitei, Porzana, II:184  
 whitei, Ptilotis, XII:381  
 whitei, Rhipidura, XI:545  
 whitei, Spheura, XI:410  
 whitei, Tephros, XII:344  
 whitei, Tribonyx, II:200  
 whitei, Trichoglossus, III:153  
 whitei, Tyto, IV:83  
 whiteleyana, Sperophila, XIII:136  
 whiteleyana, Sporophila, XIII:136  
 whiteleyi, Chelidon, IX:124  
 whitelanus, Aulacorhamphus, VI:71  
 whitelanus, Aulacorhynchus, VI:71  
 Whitellus, XV:7  
 whitelyana, Iolaema, V:89  
 whitelyana, Ionolaima, V:89  
 whitelyi, Amazilia, V:63  
 whitelyi, Antrostomus, IV:203  
 whitelyi, Athene, IV:134  
 whitelyi, Calliste, XIII:385  
 whitelyi, Caprimulgus, IV:203  
 whitelyi, Glaucidium, IV:134  
 whitelyi, Phaethornis, V:12  
 whitelyi, Pipreola, VIII:291  
 whitelyi, Tangara, XIII:385  
 whitelyi, Uranomitra, V:63  
 whitemanensis, Vosea, XII:421  
 Whiteornis, XI:562  
 whiteorum, Sacramela, XII:381

- whitesidei, Himantornis, II:180  
 whitii, Poecilurus, VII:97  
 whitii, Poospiza, XIII:119  
 whitii, Synallaxis, VII:97  
 whitleyi, Aratinga, III:193  
 whitleyi, Cyanoliseus, III:193  
 Whitlocka, XII:162  
 whitlocki, Acanthiza, XI:436  
 whitlocki, Charadrius, II:303  
 whitlocki, Ethelornis, XI:454  
 whitlocki, Gerygone, XI:454  
 whitlocki, Glossopsitta, III:157  
 whitlocki, Hylacola, XI:430  
 whitlocki, Melithreptus, XII:396  
 whitlocki, Neositta, XII:145  
 whitlocki, Ocyphaps, III:118  
 whitlocki, Pardalotus, XII:203  
 whitlocki, Peltodytes, II:303  
 whitlocki, Platycercus, III:262  
 whitmeei, Lalage, IX:203  
 whitneyi, Athene, IV:135  
 whitneyi, Cichlornis, XI:47  
 whitneyi, Micrathene, IV:135  
 whitneyi, Myiagra, XI:522  
 whitneyi, Pachycephala, XII:26  
 whitneyi, Pomarea, XI:494  
 whitneyi, Turdus, X:197  
 whitneyorum, Monarcha, XI:514  
 whittelli, Pachyptila, I:81  
 whympersi, Laiscopus, X:4  
 whympersi, Prunella, X:4  
 whytei, Cinnyris, XII:255  
 whytei, Francolinus, II:75  
 whytei, Nectarinia, XII:255  
 whytii, Serinus, XIV:228  
 whytii, Smilorhis, VI:44  
 whytii, Stactolaema, VI:44  
 whytii, Sylviella, XI:211  
 whytii, Sylvieta, XI:210  
 wickhami, Erithacus, X:47  
 wickhami, Gennaeus, II:115  
 wickhami, Larvivora, X:47  
 wiedenfeldi, Aegotheles, IV:183  
 wiedenfeldi, Alisterus, III:249  
 wiedi, Chlorostilbon, V:37  
 wiedi, Urochroma, III:209  
 wiedii, Pteroglossus, VI:76  
 wiepkeni, Strix, IV:157  
 wiepkeni, Synnium, IV:157  
 wigglesworthi, Nectarinia, XII:239  
 wigglesworthi, Anthreptes, XII:212  
 wigglesworthi, Clytorhynchus, XI:498  
 wigglesworthi, Coracina, IX:189  
 wigglesworthi, Edoliisoma, IX:189  
 wigglesworthi, Todirhamphus, V:214  
 wilcoxi, Atalotriccus, VIII:75  
 wilderi, Cinclus, IX:378  
 wilderi, Dendrocopos, VI:200  
 wilderi, Pyrrhula, XIV:296  
 wilderi, Yungipicus, VI:200  
 wilhelmi, Cryptolopha, XI:227  
 wilhelmi, Phylloscopus, XI:227  
 wilhelminae, Alisterus, III:249  
 wilhelminae, Aprosmictus, III:249  
 wilhelminae, Chamosyna, III:160  
 wilhelminae, Dicaeum, XII:194  
 wilhelminae, Trichoglossus, III:160  
 wilheminae, Lamprothorax, XV:203  
 wilkesii, Carpophaga, III:43  
 wilkinsi, Coracina, IX:182  
 wilkinsi, Nesospiza, XIII:113  
 wilkinsoni, Eulabeornis, II:164  
 wilkinsoni, Rallus, II:164  
 willcocksi, Indicator, VI:65  
 willetti, Oceanodroma, I:115  
 willi, Cisticola, XI:108  
 williamsi, Carpophaga, III:51  
 williamsi, Ducula, III:51  
 williamsi, Metallura, V:119  
 williamsi, Trochilus, V:119  
 williamsi, Turdus, X:181  
 williaminae, Leucopternis, I:354  
 williaminae, Lophoceros, V:256  
 williaminae, Niltava, XI:359  
 williaminae, Tockus, V:256  
 williamsi, Calandrella, IX:46  
 williamsi, Gennaeus, II:113  
 williamsi, Geokichla, X:151  
 williamsi, Mirafra, IX:8  
 williamsi, Phylloscopus, XI:226  
 williamsi, Pycnonotus, IX:256  
 williamsi, Zoothera, X:151  
 williamsoni, Malacocincla, X:255  
 williamsoni, Micropternus, VI:128  
 williamsoni, Mirafra, IX:5  
 williamsoni, Muscicapa, XI:319  
 williamsoni, Ploceus, XV:52  
 williamsoni, Trichastoma, X:255  
 williamsoni, Zosterops, XII:295  
 willisi, Habia, XIII:300

- willkenskii, Strix, IV:159  
 willkouskii, Syrnum, IV:159  
 willoughbyi, Camaroptera, XI:190  
 willoughbyi, Pitta, VIII:314  
 willsi, Apus, IV:245  
 willsi, Micropus, IV:245  
 Wilsonavis, XI:444  
 wilsoni, Acanthorhynchus, XII:438  
 wilsoni, Bowdleria, XI:44  
 wilsoni, Brachypterus, XI:24  
 wilsoni, Caffrillas, XI:24  
 wilsoni, Callaeas, XV:157  
 wilsoni, Catharacta, II:311  
 wilsoni, Coeligena, V:100  
 wilsoni, Crithagra, XIV:223  
 wilsoni, Erythropygia, X:26  
 wilsoni, Glaucopsis, XV:157  
 wilsoni, Hemignathus, XIV:99  
 wilsoni, Heterorhynchus, XIV:99  
 wilsoni, Himantopus, XIV:97  
 wilsoni, Hypochaera, XIV:394  
 wilsoni, Ithaginis, II:108  
 wilsoni, Macronectes, I:60  
 wilsoni, Megalurus, XI:43, 44  
 wilsoni, Myzantha, XII:443  
 wilsoni, Oestrelata, I:71  
 wilsoni, Pennula, II:188  
 wilsoni, Serinus, XIV:223  
 wilsoni, Trochilus, V:100  
 wilsoni, Tychaemon, X:26  
 wilsoni, Vidua, XIV:394  
 wilsoni, Viridonia, XIV:97  
 wilsonia, Charadrius, II:254  
 Wilsonia, XIV:49  
 wilsonianus, Asio, IV:167  
 wilsonianus, Otus, IV:167  
 wilsonii, Chondrohierax, I:286  
 wilsonii, Cymindis, I:286  
 wilsonii, Paradisea, XV:199  
 wilsonii, Procellaria, I:103  
 wilsonii, Turdus, X:172  
 winchelli, Halcyon, V:201  
 winchelli, Hyloterpe, XII:13  
 winchelli, Pachycephala, XII:13  
 windhoekensis, Cisticola, XI:99  
 windhoekensis, Drymodonta, XI:99  
 wingatei, Minla, X:395  
 wingatei, Siva, X:395  
 winiam, Calamanthus, XI:429  
 winiamida, Acanthiza, XI:432  
 winifredae, Artisornis, XI:32  
 winifredae, Bathmocercus, XI:32  
 winifredae, Zosterops, XII:333  
 winkleri, Muscadivora, III:43  
 winneba, Cisticola, XI:120  
 winterbottomi, Acrocephalus, XI:76  
 winterbottomi, Anthoscopus, XII:67  
 winterbottomi, Calamaecetes, XI:76  
 wintoni, Macronyx, IX:144  
 witherbyi, Emberiza, XIII:35  
 witherbyi, Erithacus, X:37  
 witmeri, Aethostoma, X:252  
 witputzi, Tephrocorys, IX:47  
 witti, Carduelis, XIV:246  
 witti, Spinus, XVI:246  
 wladivostokensis, Parus, XII:109  
 wolfei, Alauda, IX:70  
 wolfei, Aviceda, I:283  
 wolfgangi, Fringilla, XIV:204  
 wolfi, Aramides, II:175  
 wolfi, Circus, I:320  
 wolfi, Nucifraga, XV:256  
 wolhynica, Emberiza, XIII:6  
 wollastoni, Anthus, IX:166  
 wollastoni, Oceanites, I:103  
 wollweberi, Aphelocoma, XV:214  
 wollweberi, Lophophanes, XII:89  
 wollweberi, Parus, XII:89  
 woltersi, Amblyospiza, XV:32  
 woltersi, Carduelis, XVI:210  
 woltersi, Lonchura, XIV:372  
 woltersi, Serinus, XIV:210  
 woltersi, Vidua, XIV:395  
 Woltersia, IX:125  
 wolterstorffi, Accipiter, I:342  
 wondiwoi, Aegothales, IV:184  
 wondiwoi, Sericornis, XI:420  
 wongani, Eopsaltria, XI:572  
 wongani, Hallornis, XI:396  
 woodfordi, Accipiter, I:334  
 woodfordi, Ardeiralla, I:242  
 woodfordi, Astur, I:334  
 woodfordi, Corvus, XV:266  
 woodfordi, Erythrura, XIV:365  
 woodfordi, Ixobrychus, I:242  
 woodfordi, Macrocorax, XV:266  
 woodfordi, Nesoclopeus, II:177  
 woodfordi, Rallina, II:177  
 woodfordi, Syrnum, IV:153

- Woodfordia, XII:319  
 woodfordiana, Hemiprocne, IV:258  
 woodfordiana, Macropteryx, IV:258  
 woodfordii, Ciccaba, IV:156  
 woodfordii, Noctua, IV:156  
 woodhousei, Parmoptila, XIV:308  
 woodhouseii, Aphelocoma, XV:212  
 woodhouseii, Cyanocitta, XV:212  
 woodi, Babax, X:347  
 woodi, Brachypternus, VI:144  
 woodi, Cyrtostomus, XII:245  
 woodi, Garrulax, X:377  
 woodi, Lalage, IX:202  
 woodi, Leonardia, X:262  
 woodi, Leonardina, X:262  
 woodi, Macronous, X:323  
 woodi, Megalornis, II:152  
 woodi, Mixornis, X:323  
 woodi, Nectarinia, XII:245  
 woodi, Trichalopterum, X:377  
 woodi, Trochalopteron, X:377  
 woodlarkensis, Piezorhynchus, XI:525  
 woodwardi, Amytornis, XI:407  
 woodwardi, Anthochaera, XII:447  
 woodwardi, Bradyornis, XI:273  
 woodwardi, Colluricincla, XII:44  
 woodwardi, Dromiceius, I:10  
 woodwardi, Mirafra, IX:6  
 woodwardi, Porphyrio, II:209  
 woodwardi, Stactolaema, VI:43  
 woodwardi, Sylvia, XI:273  
 woolundra, Acanthogenys, XII:445  
 woolundra, Barnardius, III:264  
 woolundra, Nesoptilotis, XII:384  
 woosnami, Alethe, X:62  
 woosnami, Bleda, IX:273  
 woosnami, Cisticola, XI:89  
 worcesteri, Anous, II:347  
 worcesteri, Chibia, XV:153  
 worcesteri, Loriculus, III:257  
 worcesteri, Micranous, II:347  
 worcesteri, Turnix, II:145  
 wortheni, Oestrelata, I:72  
 wortheni, Spizella, XIII:84  
 wotan, Corvus, XV:280  
 wotiakorum, Schoeniclus, XIII:31  
 wrangeli, Oriturus, XIII:176  
 wrayi, Aethopyga, XII:278  
 wrayi, Brachypteryx, X:16  
 wrayi, Chrysophlegma, VI:139  
 wrayi, Heterophasia, X:420  
 wrayi, Pericrocotus, IX:212  
 wrayi, Picus, VI:139  
 wrayi, Sibia, X:420  
 wrightii, Empidonax, VIII:140  
 wuchereri, Euscarthmus, VIII:84  
 wuchereri, Hemitriccus, VIII:84  
 wulsini, Coracopsis, III:230  
 wulsini, Turdus, X:191  
 wumizusume, Synthliboramphus, II:356  
 wumizusume, Uria, II:356  
 würdemannii, Ardea, I:199  
 wuroi, Colluricincla, XII:38  
 wuroi, Myiolestes, XII:38  
 wuroi, Sericornis, XI:423  
 wuroi, Zosterops, XII:309  
 wyatti, Asthenes, VII:107  
 wyatti, Synallaxis, VII:107  
 wyldi, Sericornis, XI:418  
 wymani, Larus, II:319  
 wyndhami, Chrysococcyx, IV:32  
 wyndhami, Ptilotis, XII:378  
 wyvilliana, Anas, I:469  
 xanthetraea, Muscicapa, XII:34  
 xanthetraea, Pachycephala, XII:34  
 xanthippe, Automolus, VII:135  
 Xanthiscus, IX:225  
 Xanthixus, IX:225  
 xanthizurus, Trichophorus, IX:280  
 xanthocephala, Callospiza, XIII:368  
 xanthocephala, Tangara, XIII:367  
 Xanthocephalus, XIV:166  
 xanthocephalus, Chrysocolaptes, VI:227  
 xanthocephalus, Icterus, XIV:167

- xanthocephalus, Xanthocephalus,  
   XIV:167  
 xanthochlamys, Pyromelana, XV:66  
 xanthochlorus, Chloronertes, VI:114  
 xanthochlorus, Piculus, VI:114  
 xanthochlorus, Pteruthius, X:387  
 xanthochroa, Zosterops, XII:315  
 Xanthocinclia, X:348  
 xanthocollis, Fringilla, XV:24  
 xanthocollis, Petronia, XV:23  
 xanthocyclus, Streptopelia, III:92  
 xanthocyclus, Turtur, III:92  
 xanthodryas, Phyllopneste, XI:241  
 xanthodryas, Phylloscopus, XI:241  
 xanthogaster, Columba, III:29  
 xanthogaster, Erithacus, X:35  
 xanthogaster, Euphonia, XIII:354  
 xanthogaster, Euphonia, XIII:352  
 xanthogaster, Lanius, IX:217  
 xanthogaster, Pericrocotus, IX:217  
 xanthogaster, Pharomachrus, V:149  
 xanthogaster, Ptilinopus, III:29  
 xanthogaster, Stiphornis, X:35  
 xanthogastra, Calliste, XIII:369  
 xanthogastra, Carduelis, XIV:244  
 xanthogastra, Chrysomitris, XIV:244  
 xanthogastra, Tangara, XIII:369  
 xanthogenia, Aratinga, III:191  
 xanthogenius, Conurus, III:191  
 xanthogenys, Andropadus, IX:286  
 xanthogenys, Buarremon, XIII:203  
 xanthogenys, Machaerirhynchus,  
   XI:528  
 xanthogenys, Pachyramphus,  
   VIII:229  
 xanthogenys, Parus, XII:112  
 xanthogenys, Platycercus, III:262  
 Xanthogony, V:87  
 xanthogony, Heliodoxa, V:89  
 xanthogramma, Chlorospiza,  
   XIII:109  
 xanthogramma, Melanodera,  
   XIII:109  
 Xantholaema, VI:31  
 xantholaema, Amazona, III:221  
 xantholaemus, Brachypus, IX:245  
 xantholaemus, Pycnonotus, IX:245  
 xantholarynx, Melanerpes, VI:159  
 xantholemus, Icterus, XIV:154  
 xantholophus, Dendropicus, VI:223  
 xantholophus, Thripias, VI:223  
 xantholora, Amazona, III:217  
 xantholora, Chrysotis, III:217  
 xanthomelaena, Chrysomitris,  
   XIV:245  
 xanthomelaena, Pyromelana, XV:69  
 xanthomelana, Cissopica, XV:242  
 xanthomelana, Urocissa, XV:242  
 xanthomelas, Euplectes, XV:69  
 Xanthomelus, XV:177  
 xanthomeria, Caica, III:210  
 xanthomeria, Pionites, III:210  
 Xanthomiscus, IX:263  
 Xanthomixus, IX:263  
 Xanthomiza, XII:436  
 xanthomus, Agelaius, XIV:174  
 xanthomus, Icterus, XIV:174  
 Xanthomyias, VIII:3  
 Xanthomyza, XII:435  
 xanthonota, Terenura, VII:212  
 xanthonotus, Calyptorhynchus,  
   III:171  
 xanthonotus, Indicator, VI:69  
 xanthonotus, Oriolus, XV:125  
 xanthonotus, Parus, XII:112  
 xanthonura, Columba, III:136  
 xanthonura, Gallicolumba, III:136  
 Xanthophilus, XV:33  
 xanthophrys, Chlorospingus, XIV:62  
 xanthophrys, Estrilda, XIV:342  
 xanthophrys, Oxylabes, IX:272  
 xanthophrys, Phyllostrephus, IX:272  
 xanthophrys, Pseudonestor, XIV:101  
 xanthophthalmia, Dacnis, XIII:267  
 xanthophthalmus, Hemispingus,  
   XIII:267  
 Xanthoplectes, XV:34  
 Xanthoploceus, XV:34  
 xanthoprocta, Pachycephala, XII:23  
 xanthoprymna, Oenanthe, X:123  
 xanthoprymna, Saxicola, X:123  
 xanthops, Amazona, III:220  
 xanthops, Forpus, III:205  
 xanthops, Hyphantornis, XV:41  
 xanthops, Ploceus, XV:41  
 xanthops, Psittacula, III:205  
 xanthops, Psittacus, III:220  
 xanthops, Pycnonotus, IX:229  
 Xanthopsar, XIV:166  
 xanthopterus, Dasythamnus, VII:185

- xanthopterus, Dysithamnus, VII:185  
 xanthopterus, Hyphantornis, XV:42  
 xanthopterus, Ploceus, XV:42  
 xanthopteryx, Amazona, III:221  
 xanthopteryx, Chrysotis, III:221  
 xanthopus, Turdus, X:198  
 xanthopygaus, Brachylophus, VI:134  
 xanthopygaus, Picus, VI:134  
 Xanthopygia, XI:335  
 xanthopygia, Cryptolopha, XI:261  
 xanthopygium, Dicaeum, XII:185  
 xanthopygius, Chrysocolaptes, VI:225  
 xanthopygius, Heterospingus, XIII:288  
 xanthopygius, Prionochilus, XII:174  
 xanthopygius, Seicercus, XI:261  
 xanthopygius, Serinus, XIV:216  
 xanthopygius, Tachyphonus, XIII:288  
 xanthopygos, Ixus, IX:239  
 xanthopygos, Pycnonotus, IX:239  
 xanthopygus, Pardalotus, XII:203  
 Xanthorhynchus, V:255  
 xanthorhynchus, Chalcites, IV:31  
 xanthorhynchus, Cuculus, IV:31  
 xanthorhynchus, Turdus, X:179  
 xanthornoides, Lanicterus, IX:205  
 Xanthornus, XIV:149  
 xanthornus, Ammodramus, XIII:80  
 xanthornus, Coracias, XV:133  
 xanthornus, Oriolus, XV:133  
 xanthorrhoea, Jotreron, III:37  
 xanthorrhoea, Psephotus, III:265  
 xanthorrhoea, Ptilinopus, III:37  
 xanthorrhous, Pycnonotus, IX:233  
 xanthoscelus, Platycichla, X:176  
 xanthoscelus, Turdus, X:176  
 xanthoschistos, Phyllopneuste, XI:258  
 xanthoschistos, Seicercus, XI:258  
 xanthospila, Pucrasia, II:120  
 xanthosterna, Gymnoris, XV:24  
 xanthostictus, Barbatula, VI:48  
 xanthostictus, Pogoniulus, VI:48  
 xanthostomus, Parus, XII:101  
 xanthotera, Dendroica, XIV:19  
 xanthothorax, Erithacus, X:38  
 Xanthotis, XII:365  
 xanthotis, Aegithina, IX:303  
 xanthotis, Aethorhynchus, IX:303  
 Xanthoura, XV:221  
 xantusi, Buteo, I:362  
 xantusi, Megascops, IV:102  
 xantusi, Otus, IV:102  
 xantusii, Amazilia, V:52  
 xantusii, Hylocharis, V:52  
 xavieri, Phyllastrephus, IX:271  
 xavieri, Xenocichla, IX:271  
 Xema, II:326  
 Xenerpestes, VII:115  
 xenia, Treron, III:20  
 Xenicopsis, VII:124  
 Xenicopsoides, VII:127  
 Xenicornis, VIII:332  
 Xenicus, VIII:332  
 xenicus, Agelaius, XIV:174  
 Xenocichla, IX:273  
 Xenocopsychus, X:50  
 Xenoctistes, VII:124  
 Xenodacnis, XIII:397  
 Xenoligea, XIV:79  
 Xenonetta, I:461  
 Xenopicus, VI:180  
 Xenopipo, VIII:254  
 Xenopirostris, IX:366  
 xenopirostris, Vanga, IX:366  
 xenopirostris, Xenopirostris, IX:366  
 Xenops, VII:143  
 Xenopsaris, VIII:228  
 xenopterus, Tyrannus, VIII:224  
 Xenorhynchus, I:250  
 Xenornis, VII:180  
 Xenos, II:268  
 Xenospingus, XIII:115  
 Xenospiza, XIII:69  
 xenothorax, Leptasthenura, VII:76  
 Xenotriccus, VIII:124  
 xenoura, Tilmatus, V:133  
 xenurus, Ceriacleptes, VI:69  
 Xenus, II:268  
 Xeocephus, XI:479  
 xerampelinus, Pheugopedius, IX:399  
 xerampelinus, Thryothorus, IX:399  
 Xerophila, XI:458  
 xerophila, Montifringilla, XV:28  
 xerophila, Zosterops, XII:334  
 xerophilus, Amphispiza, XIII:91  
 xerophilus, Phoenicurus, X:76  
 xicotencal, Trochilus, V:52

xinguensis, Knipolegus, VIII:176  
 xinguensis, Paroaria, XIII:214  
 Xiphidiopicus, VI:218  
 Xiphidiopipo, VI:218  
 Xiphidiopterus, II:238  
 Xiphirhynchus, X:282  
 Xiphocolaptes, VII:26  
 Xipholena, VIII:299  
 Xiphorhamphus, X:282  
 Xiphorhynchus, VII:36, X:282  
 Xolmis, VIII:162  
 xuthus, Hylophilus, XIV:134  
 xyostictus, Chordeiles, IV:186

yaegeri, Dendroica, XIV:23  
 yairocho, Pitta, VIII:316  
 yakushimensis, Merula, X:200  
 yakushimensis, Parus, XII:118  
 yakutensis, Perisoreus, XV:238  
 yakutensis, Phylloscopus, XI:228  
 yalensis, Campethera, VI:122  
 yalensis, Corythaecola, IV:9  
 yalensis, Melittophagus, V:232  
 yalensis, Zosterops, XII:330  
 yamadae, Strix, IV:160  
 yamakanensis, Harpactes, V:163  
 yamamurae, Oriolus, XV:129  
 yamashinae, Acrocephalus, XI:70  
 yamashinae, Conopoderas, XI:70  
 yamashinae, Dryobates, VI:191  
 yamashinae, Sula, I:187  
 yamashinai, Bubo, IV:115  
 yamashinai, Tetrastes, II:38  
 yamashinai, Xylocopus, VI:197  
 yamdenae, Alcyone, V:181  
 yamdenae, Ceyx, V:181  
 yamethini, Anthus, IX:155  
 Yanacea, VIII:45

yanacensis, Leptasthenura, VII:77  
 yananchae, Thryothorus, IX:401  
 yangpiensis, Yuhina, X:424  
 yaoschanensis, Turdus, X:189  
 yaoshanensis, Pteruthius, X:389  
 yaoshanica, Siva, X:395  
 yapensis, Ixobrychus, I:240  
 yapensis, Phelgoenas, III:136  
 yapura, Crypturellus, I:26  
 yapura, Pezus, I:26  
 yarkandensis, Columba, III:60  
 yarkandensis, Oriolus, XV:129  
 yarra, Manorina, XII:440  
 yarra, Ptilotis, XII:386  
 yarrellii, Carduelis, XIV:240  
 yarrellii, Eulidia, V:139  
 yarrellii, Motacilla, IX:137  
 yarrellii, Trochilus, V:139  
 yaruqui, Phaethornis, V:8  
 yaruqui, Trochilus, V:8  
 yatii, Passer, XV:15  
 yavelloensis, Aethocorys, IX:53  
 yavelloensis, Calandrella, IX:53  
 yavii, Chamaeza, VII:243  
 yavii, Myrmotherula, VII:198  
 yavii, Synallaxis, VII:83  
 yavii, Troglodytes, IX:429  
 yelkouan, Procellaria, I:96  
 yelkouan, Puffinus, I:96  
 yeltoniensis, Alauda, IX:43  
 yeltoniensis, Melanocorypha, IX:43  
 yemenensis, Acanthis, XIV:256  
 yemenensis, Cryptolopha, XI:225  
 yemenensis, Lanius, IX:352  
 yemenensis, Phylloscopus, XI:225  
 yemenensis, Prinia, XI:137  
 yemenensis, Pseudacanthis, XIV:256  
 yemenensis, Rhynchostruthus, XIV:233  
 yemensis, Argya, X:334  
 yemensis, Turdoides, X:334  
 yeniseensis, Remiza, XII:63  
 yenisseensis, Bubo, IV:114  
 yenisseensis, Parus, XII:116  
 yenisseensis, Strix, IV:163  
 yersini, Garrulax, X:378  
 yersini, Trochalopteron, X:378  
 yesoensis, Zosterops, XII:291  
 yessoensis, Emberiza, XIII:20  
 yessoensis, Schoenicola, XIII:20

- yessupi, Grallaria, VII:272  
 yessupi, Hylophylax, VII:251  
 yessupi, Myrmotherula, VII:196  
 Yetapa, VIII:182  
 yetapa, Elanoides, I:289  
 yetapa, Gubernetes, VIII:182  
 yetapa, Milvus, I:289  
 yetapa, Muscicapa, VIII:182  
 yncas, Corvus, XV:226  
 yncas, Cyanocorax, XV:224  
 yncas, Xanthoura, XV:225  
 yokanae, Anthreptes, XII:210  
 yokanae, Bradypterus, XI:21  
 yonakuni, Zosterops, XII:292  
 yorki, Aprosmictus, III:248  
 yorki, Bruchigavia, II:322  
 yorki, Caprimulgus, IV:208  
 yorki, Certhionyx, XII:434  
 yorki, Chlamydera, XV:180  
 yorki, Collocalia, IV:226  
 yorki, Craspedophora, XV:188  
 yorki, Dicaeum, XII:195  
 yorki, Eulabeornis, II:165  
 yorki, Gallinula, II:201  
 yorki, Hydroprogne, II:331  
 yorki, Lalage, IX:200  
 yorki, Lichmera, XII:346  
 yorki, Megapodius, II:5  
 yorki, Melithreptus, XII:396  
 yorki, Micralcyone, V:183  
 yorki, Myiagra, XI:518  
 yorki, Ninox, IV:139  
 yorki, Pardalotus, XII:204  
 yorki, Philemon, XII:410  
 yorki, Phonygamus, XV:186  
 yorki, Pitta, VIII:318  
 yorki, Poecilodryas, XI:578  
 yorki, Polophilus, IV:69  
 yorki, Ptilinopus, III:29  
 yorki, Sericornis, XI:419  
 yorki, Sterna, II:335  
 yorki, Turnix, II:144  
 yorki, Vidgenia, IV:26  
 youngi, Apalis, XI:155  
 youngi, Bradypterus, XI:22  
 youngi, Crotema, IV:215  
 youngi, Cryptolopha, XI:261  
 youngi, Halcyon, V:214  
 youngi, Pachycephala, XII:22  
 youngi, Seicercus, XI:261  
 youngi, Todirhamphus, V:214  
 yourdini, Pycnonotus, IX:247  
 ypecaha, Aramides, II:176  
 ypecaha, Rallus, II:176  
 Ypsilophorus, II:94  
 ypsilophorus, Coturnix, II:95  
 ypsilophorus, Synoicus, II:95  
 Ypsipetes, IX:282, 283  
 yradii, Cypselus, IV:254  
 yucatanensis, Amazilia, V:73  
 yucatanensis, Campylopterus, V:18  
 yucatanensis, Cyclarhis, XIV:104  
 yucatanensis, Cyclorhis, XIV:104  
 yucatanensis, Icterus, XIV:155  
 yucatanensis, Myiarchus, VIII:195  
 yucatanensis, Nyctidromus, IV:193  
 yucatanensis, Pachyrhamphus, VIII:238  
 yucatanensis, Pampa, V:18  
 yucatanensis, Piculus, VI:110  
 yucatanensis, Picus, VI:110  
 yucatanensis, Platypsaris, VIII:238  
 yucatanensis, Saltator, XIII:231  
 yucatanensis, Thamnophilus, VII:163  
 yucatanensis, Trochilus, V:73  
 yucatanensis, Xiphorhynchus, VII:45  
 yucatanensis, Zenaida, III:86  
 yucatanensis, Zenaidura, III:84  
 yucatanica, Cissilopha, XV:220  
 yucatanica, Cyanocitta, XV:220  
 yucatanicus, Campylorhynchus, IX:380  
 yucatanicus, Caprimulgus, IV:195  
 yucatanicus, Cardinalis, XIII:222  
 yucatanicus, Heleodytes, IX:380  
 yucatanicus, Otophanes, IV:195  
 yugoslavicus, Garrulus, XV:230  
 Yuhina, X:420  
 yukonensis, Bonasa, II:39  
 yukonensis, Sayornis, VIII:148  
 yukonicola, Geothlypis, XIV:40  
 yumanensis, Dryobates, V:212  
 yumanensis, Rallus, II:159  
 yunanensis, Hypsipetes, IX:297  
 yungae, Anabacerthia, VII:128  
 yungae, Chamaeza, VII:245  
 yungae, Philydor, VII:128  
 yungae, Sporophila, XIII:143  
 yungae, Tanagra, XIII:351  
 Yungipicus, VI:180



- yunnanense, Trochalopterus, X:369, 373, 374  
yunnanensis, Actinodura, X:391  
yunnanensis, Alcippe, X:403, 409  
yunnanensis, Anthus, IX:157  
yunnanensis, Babax, X:347, 374  
yunnanensis, Certhia, XII:158  
yunnanensis, Corvus, XV:271  
yunnanensis, Emberiza, XIII:11  
yunnanensis, Erithacus, X:49  
yunnanensis, Lanius, IX:350  
yunnanensis, Lonchura, XIV:375  
yunnanensis, Minla, X:396  
yunnanensis, Nucifraga, XV:257  
yunnanensis, Paradoxornis, X:436  
yunnanensis, Parus, XII:111  
yunnanensis, Passer, XV:14  
yunnanensis, Picus, VI:136  
yunnanensis, Pratincola, X:108  
yunnanensis, Proparus, X:402  
yunnanensis, Pteruthius, X:386  
yunnanensis, Regulus, XI:290  
yunnanensis, Sitta, XII:136  
yunnanensis, Siva, X:396  
yunnanensis, Sphenocercus, III:12  
yunnanensis, Sphenurus, III:12  
yunnanensis, Stachyris, X:310  
yunnanensis, Suthora, X:436  
yunnanensis, Suya, XI:131  
yunnanensis, Tarsiger, X:49  
yunnanensis, Trochalopterus, X:369  
yuracares, Cassicus, XIV:143  
yuracares, Psarocolius, XIV:143  
yuriria, Melospiza, XIII:52  
yuriria, Zonotrichia, XIII:52  
yvettae, Pericrocotus, IX:213  
zabele, Crypturellus, I:30  
zabele, Pezus, I:30  
zaboria, Passerella, XIII:42  
zaboria, Zonotrichia, XIII:42  
zacapu, Melospiza, XIII:53  
zacapu, Zonotrichia, XIII:53  
zachlora, Zosterops, XII:303  
zacnecus, Copsychus, X:66  
zagrossiensis, Sylvia, XI:276  
zagrossiensis, Troglodytes, IX:420  
zaidamensis, Emberiza, XIII:35  
zaidamensis, Sturnus, XV:109  
zaissanensis, Bubo, IV:116  
zaissanensis, Budytes, IX:132  
zaissanensis, Emberiza, XIII:34  
zaissanensis, Motacilla, IX:132  
zaissanensis, Passer, XV:20  
zalepta, Dendrophassa, III:19  
zalepta, Treron, III:19  
zaleptus, Baeolophus, XII:120  
zaleptus, Parus, XII:120  
zaleucus, Chordeiles, IV:186  
zalingei, Cisticola, XI:102  
zalingei, Galerida, IX:58  
zamba, Colluricincla, XII:44  
zambesiae, Chlorocichla, IX:262  
zambesiae, Francolinus, II:73  
zambesiae, Prodotiscus, VI:64  
zambesiana, Anthodiaeta, XII:220  
zambesiana, Erythropygia, X:20  
zambesianus, Anthreptes, XII:220  
zambesiensis, Turtur, III:113  
zambesiensis, Xanthomelana, XV:69  
zamboanga, Rhabdornis, XII:162  
zamboanga, Rhinomyias, XI:310  
zamboanga, Sitta, XII:143  
zamelaena, Hydrocissa, V:267  
zamorae, Formicarius, VII:241  
zamorae, Platyrinchus, VIII:109  
zamorae, Platyticus, VIII:109  
zamorae, Sclerurus, VII:149  
zamorae, Tangara, XIII:370  
zamydra, Ducula, III:49  
zamydrus, Muscivores, III:49  
Zanclostomus, IV:54  
Zanda, III:171  
zanda, Gilbertornis, XII:11  
zanda, Meliphaga, XII:377  
zanda, Northiella, III:265  
zanda, Pagoda, II:254

- zanda, *Ptilotis*, XII:377  
 zantholeuca, *Erpornis*, X:426  
 zantholeuca, *Yuhina*, X:426  
 Zanthomiza, XII:435  
 Zanthomyza, XII:436  
 Zanthopygia, XI:335  
 zanthopygia, *Ficedula*, XI:338  
 zanthopygia, *Muscicapa*, XI:338  
 zanzibarica, *Chalcomitra*, XII:228  
 zanzibarica, *Nectarinia*, XII:228  
 zanzibarica, *Urobrachya*, XV:70  
 zanzibaricus, *Euplectes*, XV:70  
 zanzibaricus, *Eurillas*, IX:252  
 zanzibaricus, *Poicephalus*, III:226  
 zanzibaricus, *Pycnonotus*, IX:252  
 zanzibaricus, *Tauraco*, IV:6  
 zanzibaricus, *Turacus*, IV:6  
 zapega, *Cinnyris*, XII:244  
 zapercna, *Munia*, XIV:381  
 zaperissa, *Mixornis*, X:322  
 zaperissus, *Macronous*, X:322  
 zaphaeus, *Pycnonotus*, IX:250  
 zaphiroi, *Sycobrotus*, XV:36  
 zaphonota, *Aegithina*, IX:302  
 zaphotina, *Kittacincla*, X:72  
 zapluta, *Leptotila*, III:123  
 zapolius, *Pycnonotus*, IX:250  
 Zapornia, II:182  
 zappeyi, *Francolinus*, II:81  
 zappeyi, *Paradoxornis*, X:436  
 zappeyi, *Suthora*, X:436  
 zaptera, *Mixornis*, X:321  
 Zapterus, II:235  
 Zarapita, II:260  
 Zaratornis, VIII:285  
 zarda, *Ptilotis*, XII:380  
 zarhina, *Arachnothera*, XII:283  
 zarhabdota, *Mixornis*, X:321  
 Zarhynchus, XIV:138  
 zarudnoi, *Gecinus*, VI:133  
 zarudnyi, *Acrocephalus*, XI:66  
 zarudnyi, *Ammomanes*, IX:33  
 zarudnyi, *Lanius*, IX:345  
 zarudnyi, *Passer*, XV:18  
 zarudnyi, *Phasianus*, II:122  
 zarudnyi, *Pisorhina*, IV:90  
 zarudnyi, *Sitta*, XII:140  
 zarudnyi, *Streptopelia*, III:92  
 zarudnyi, *Turdus*, X:203  
 zarumae, *Contopus*, VIII:130  
 zarumae, *Grallaricula*, VII:258  
 zarumae, *Myiochanes*, VIII:130  
 zarumae, *Thamnophilus*, VII:164  
 zarumillanus, *Campylorhamphus*, VII:55  
 zavattarii, *Euplectes*, XV:68  
 Zavattariornis, XV:75, 254  
 zayrossiensis, *Parus*, XII:105  
 Zeafulix, I:482  
 zealandicus, *Cyanoramphus*, III:271  
 zealandicus, *Psittacus*, III:271  
 zebra, *Melanerpes*, VI:161  
 zebra, *Picus*, VI:161  
 Zebrilini, I:236  
 Zebrilus, I:236  
 zechi, *Dendrocopus*, VI:177  
 Zecoturnix, II:91  
 zedlitzi, *Barbatula*, VI:48  
 zedlitzi, *Cisticola*, XI:112  
 zedlitzi, *Erythrospiza*, XIV:263  
 zedlitzi, *Estrilda*, XIV:327  
 zedlitzi, *Passer*, XV:18  
 zedlitzi, *Pogoniulus*, VI:48  
 zedlitzi, *Rhodopechys*, XIV:363  
 zedlitzi, *Sylvietta*, XI:211  
 zedlitzi, *Trachyphonus*, VI:62  
 zeilae, *Pycnonotus*, IX:458  
 zelandica, *Aplonis*, XV:76  
 zelandicus, *Lamprotornis*, XV:76  
 zeledoni, *Aramides*, II:168  
 zeledoni, *Ortygonax*, II:168  
 zeledoni, *Cancroma*, I:233  
 zeledoni, *Chlorospingus*, XIII:259  
 zeledoni, *Cochlearius*, I:233  
 zeledoni, *Cyanocorax*, XV:223  
 zeledoni, *Myrmeciza*, VII:236  
 zeledoni, *Phyllomyias*, VIII:4  
 zeledoni, *Pittasoma*, VII:256  
 zeledoni, *Pogonotriccus*, VIII:4  
 zeledoni, *Thryophilus*, IX:412  
 zeledoni, *Thryothorus*, IX:412  
 Zeledonia, X:18  
 zelotes, *Certhia*, XII:154  
 zena, *Fringilla*, XIII:317  
 zena, *Spindalis*, XIII:316  
 Zenaida, III:86  
 zenaida, *Columba*, III:87  
 zenaida, *Zenaida*, III:87  
 Zenaidura, III:83  
 zenkeri, *Accipiter*, I:336

- zenkeri, Agapornis, III:255  
 zenkeri, Anthus, IX:150  
 zenkeri, Malignomon, VI:65  
 zenkeri, Phyllastrephus, IX:269  
 zenkeri, Rectirostrum, XI:217  
 zenkeri, Sarothrura, II:195  
 zenkeri, Smithornis, VII:5  
 zenkeri, Tauraco, IV:3  
 zenkeri, Turacus, IV:3  
 zenkerianus, Lanius, IX:352  
 zenobia, Cinnerys, XII:246  
 Zeecephus, XI:479  
 Zephyritis, V:136  
 zerafschanicus, Phasianus, II:123  
 zervasi, Garrulus, XV:231  
 Zesarkaca, I:450  
 zetarius, Rallus, II:160  
 zetlandicus, Sturnus, XV:107  
 zetlandicus, Troglodytes, IX:422  
 zeylanica, Megalaima, VI:33  
 zeylanicus, Bucco, VI:33  
 zeylanicus, Pycnonotus, IX:226  
 zeylanicus, Sturnus, IX:226  
 zeylonensis, Ketupa, IV:122  
 zeylonensis, Strix, IV:122  
 zeylonica, Certhia, XII:236  
 zeylonica, Nectarinia, XII:236  
 zeylonica, Porzana, II:185  
 zeylonicum, Dicaeum, XII:176  
 zeylonicum, Piprisoma, XII:176  
 zeylonicus, Amaurornis, II:185  
 zeylonus, Telophorus, IX:337  
 zeylonus, Turdus, IX:337  
 ziaratensis, Ianthocincla, X:371  
 ziaratensis, Parus, XII:106  
 zietzi, Acanthiza, XI:434  
 zietzi, Neophema, III:268  
 zietzi, Psephotus, III:268  
 zimneri, Agyrtrina, V:66  
 zimneri, Amazilia, V:66  
 zimneri, Atlapetes, XIII:200  
 zimneri, Basileuterus, XIII:264  
 zimneri, Buthraupis, XIII:329  
 zimneri, Culicicapa, XI:375  
 zimneri, Hemitriccus, VIII:80  
 zimneri, Leucopternis, I:353  
 zimneri, Metriopelia, III:102  
 zimneri, Microeca, XI:558  
 zimneri, Myrmotherula, VII:197  
 zimneri, Piranga, XIII:302  
 zimneri, Scytalopus, VII:287  
 zimneri, Thamnophilus, VII:173  
 zimneri, Tolmomyias, VIII:106  
 zimneri, Tyrannus, VIII:223  
 Zimmerius, VIII:8  
 zimnermanni, Picus, VI:136  
 zimnermanni, Sterna, II:343  
 zimnermanni, Thalasseus, II:343  
 zinjense, Halcyon, V:200  
 zion, Galerida, IX:60  
 zita, Dicaeum, XII:196  
 Zodialia, V:117  
 zoeae, Columba, III:54  
 zoeae, Ducula, III:54  
 zombae, Lybius, VI:56  
 zombae, Melanobucco, VI:56  
 zombae, Mirafra, IX:14  
 zombensis, Andropadus, IX:252  
 zombensis, Pycnonotus, IX:252  
 Zonaeginthus, XIV:354  
 zonaris, Hirundo, IV:234  
 zonaris, Streptoprocne, IV:234  
 zonarius, Cinnerys, XII:253  
 zonarius, Platycercus, III:263  
 zonarius, Psittacus, III:263  
 zonatus, Campylorhynchus, IX:385  
 zonatus, Picolaptes, IX:385  
 Zonerodius, I:236  
 Zonibyx, II:257  
 Zonifer, II:242  
 Zonitrichia, XIII:41  
 zoniventris, Falco, I:410  
 zoniventris, Hypotriorchis, I:410  
 Zonoenas, III:42  
 Zonogastis, XIV:312  
 zononota, Dichrozona, VII:200  
 Zonophaps, III:42  
 zonorhyncha, Anas, I:471  
 zonothorax, Climacocercus, I:395  
 zonothorax, Micrastur, I:395  
 Zonotrichia, XIII:41  
 zonura, Phaethornis, V:16  
 zonurus, Chizaerhis, IV:10  
 zonurus, Crinifer, IV:10  
 zonurus, Ptilinopus, III:39  
 zonurus, Ptilopus, III:39  
 zoonava, Collocalia, IV:228  
 Zoonava, IV:221  
 Zoonavena, IV:241  
 Zoothera, X:144

zophera, Mixornis, X:322  
 zopherus, Macronous, X:322  
 zopholega, Euphonia, XIII:345  
 zopholega, Tanagra, XIII:345  
 zopholegus, Empidonax, VIII:137  
 Zosteropidae, XII:289  
 Zosteropisylva, XII:290  
 Zosterops, XII:290, 327  
 zosterops, Bernieria, IX:272  
 zosterops, Chloropsis, IX:303  
 zosterops, Euscarthmus, VIII:81  
 zosterops, Hemitriccus, VIII:81  
 zosterops, Phyllastrephus, IX:271  
 zosterops, Telophorus, IX:336  
 Zosterornis, X:302  
 zottae, Tyto, IV:81  
 zugmayeri, Corvus, XV:263  
 zugmayeri, Halcyon, V:196

zuliae, Chrysoptilus, VI:107  
 zuliae, Columba, III:72  
 zuliae, Lepidopyga, V:51  
 zuliae, Myiopagis, VIII:25  
 zuliae, Tiaris, XIII:157  
 zulianus, Machaeropterus,  
 VIII:258  
 zuliensis, Thryothorus, IX:413  
 zuliensis, Tinamus, I:16  
 zuluense, Tricholaema, VI:52  
 zuluensis, Acrocephalus, XI:76  
 zuluensis, Anthodiaeta, XII:221  
 zuluensis, Anthreptes, XII:221  
 zuluensis, Calamocichla, XI:76  
 zuluensis, Dendroperdix, II:74  
 zuluensis, Mirafr, IX:12  
 zuluensis, Notopogonius, VI:52  
 zuluensis, Phoeniculus, V:251

## ADDENDA

Vol. X, p. 45. Add to synonymy of *Erithacus obscurus*:

*Heteroxenicus joannae* La Touche, 1922, Bull. Brit. Ornith. Club, 43:21—Mengtz, southeastern Yunnan.

Vol. XI, p. 5. Add to synonymy of *Oligura c. castaneocoronata*:

*Cryptolopha dejeani* Oustalet, 1896, Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, 2:316—Tatsienlu [Kangting], Szechwan.

*Tesia grallator* Thayer and Bangs, 1912, Mem. Mus. Comp. Zool., 40:169—Washan Mountains, 10,000 ft., Szechwan.

Vol. XI, p. 48. Add as a synonym of *Chaetornis striatus*:

*Dasyornis locustelloides* Blyth, 1842, Journ. Asiatic Soc. Bengal, 11:602—Faridpore.

# CHECK-LIST OF BIRDS OF THE WORLD INDEX TO FAMILIES AND SUBFAMILIES

- Acanthisittidae, VIII:331  
 Acanthizidae, XI:409  
 Acanthizinae, XI:409  
 Accipitridae, I:278  
 Accipitrinae, I:280  
 Aegithalidae, XII:52  
 Aegothelidae, IV:181  
 Alaudidae, IX:3  
 Alcedinidae, V:165  
 Alcedininae, V:170  
 Alcidae, II:350  
 Anatidae, I:425  
 Anatinae, I:453  
 Anhimidae, I:505  
 Anhinginae, I:179  
 Anseranatinae, I:426  
 Anserinae, I:431  
 Apodidae, IV:220  
 Apodinae, IV:244  
 Apterygidae, I:10  
 Aramidae, II:155  
 Ardeidae, I:193  
 Ardeinae, I:194  
 Arenariinae, II:271  
 Artamidae, XV:160  
 Artrichornithidae, VIII:335  
 Balearicinae, II:154  
 Belaenicipitidae, I:252  
 Bombycillidae, IX:369  
 Bombycillinae, IX:369  
 Botaurinae, I:236  
 Brachypteraciinae, V:240  
 Bubalornithinae, XV:3  
 Buboninae, IV:86  
 Bucconidae, VI:10  
 Bucerotidae, V:254  
 Buphaginae, XV:120  
 Burhinidae, II:293  
 Callaeidae, XV:157  
 Calyptomeninae, VII:12  
 Campephagidae, IX:167  
 Capitonidae, VI:24  
 Caprimulgidae, IV:184  
 Caprimulginae, IV:189  
 Cardinalinae, XIII:216  
 Carduelinae, XIV:207  
 Cariamidae, II:216  
 Casuariidae, I:7  
 Catamblyrhynchinae,  
     XIII:215  
 Cathartidae, I:274  
 Centropodinae, IV:66  
 Certhiidae, XII:150  
 Certhiinae, XII:150  
 Cerylinae, V:165  
 Chaeturinae, IV:220  
 Charadriidae, II:234  
 Charadriinae, II:243  
 Chionididae, II:308  
 Chordeilinae, IV:184  
 Ciconiidae, I:245  
 Cinclidae, IX:374  
 Climacteridae, XII:162  
 Cnemophilinae, XV:181  
 Coliidae, V:143  
 Columbidae, III:11  
 Columbiniae, III:56  
 Conopophagidae, VII:273  
 Coraciidae, V:240  
 Coraciinae, V:241  
 Corcoracinae, XV:160  
 Corvidae, XV:204  
 Cotingidae, VIII:281  
 Couinae, IV:64  
 Cracidae, II:9  
 Cractiidae, XV:166  
 Crotophaginae, IV:57  
 Cuculidae, IV:12  
 Cuculinae, IV:12  
 Cursoriinae, II:298  
 Cyclarhinae, XIV:103  
 Daceloninae, V:186  
 Daphoenosittinae, XII:145  
 Dendrocolaptidae, VII:13  
 Dendrocygninae, I:427  
 Dicaeidae, XII:166  
 Dicruridae, XV:137  
 Didunculinae, III:141  
 Diomedidae, I:48  
 Dolichonychinae, XIV:201  
 Drepanididae, XIV:93  
 Dromadidae, II:293  
 Dromaiidae, I:9  
 Dulidae, IX:373  
 Elaeniinae, VIII:3  
 Emberizidae, XIII:3  
 Emberizinae, XIII:3  
 Eopsaltriidae, XI:556  
 Erolinae, II:280  
 Estrildidae, XIV:306  
 Eurylaimidae, VII:3  
 Eurylaiminae, VII:3  
 Eurypygidae, II:215  
 Falconidae, I:390  
 Falconinae, I:397  
 Fluvicolinae, VIII:112  
 Formicariidae, VII:153  
 Fregatidae, I:159  
 Fringillidae, XIV:202  
 Fringillinae, XIV:202  
 Fulicinae, II:211  
 Furnariidae, VII:58  
 Galbulidae, VI:3  
 Gaviidae, I:135  
 Glareolidae, II:298  
 Glareolinae, II:303  
 Gōurinae, III:140  
 Grallinidae, XV:159  
 Grallininae, XV:159  
 Gruidae, II:150  
 Gruinae, II:150  
 Haematopodidae, II:213  
 Heliornithidae, II:213  
 Hemiprocridae, IV:257  
 Hirundinidae, IX:80  
 Hirundininae, IX:81  
 Hydrobatidae, I:102  
 Hypocoliinae, IX:373  
 Ibisorhynchinae, II:288  
 Icteridae, XIV:138  
 Icterinae, XIV:138  
 Indicatoridae, VI:63  
 Irenidae, IX:300  
 Jacanidae, II:226  
 Jynginae, VI:86  
 Kakatoeinae, III:170  
 Laniidae, IX:309  
 Laniinae, IX:341  
 Laridae, II:312  
 Larinae, II:312  
 Leptosomatidae, V:239  
 Loriinae, III:143  
 Malaconotinae, IX:314  
 Maluridae, XI:390  
 Megapodiidae, II:3  
 Meleagrididae, II:139  
 Meliphagidae, XII:338  
 Menuridae, VIII:333  
 Merginae, I:487  
 Meropidae, V:229

- Mesoenatidae, II:141  
 Micropsittinae, III:167  
 Mimidae, IX:440  
 Mohouinae, XI:460  
 Momotidae, V:221  
 Monarchidae, XI:464  
 Monarchinae, XI:464  
 Motacillidae, IX:129  
 Muscicapidae (*sensu lato*),  
     X:13, XII:3  
 Muscicapidae (*sensu stricto*),  
     XI:295  
 Musophagidae, IV:3  
 Nectariniidae, XII:208  
 Neodrepanidinae, VIII:330  
 Neomorphinae, IV:58  
 Nectarinae, III:142  
 Numididae, II:133  
 Nyctibiidae, IV:179  
 Nycticoracinae, I:227  
 Odontophorinae, II:42  
 Opisthocomidae, II:141  
 Oriolidae, XV:122  
 Orthonychinae, X:228  
 Otidae, II:217  
 Oxyuridae, VIII:308  
 Oxyurinae, I:500  
 Pachycephalinae, XII:3  
 Pandioninae, I:278  
 Panurinae, X:430  
 Paradisaeidae, XV:181  
 Paradisacinae, XV:183  
 Paridae, XII:70  
 Parulidae, XIV:3  
 Passerinae, XV:5  
 Pedionomidae, II:150  
 Pelecanidae, I:188  
 Pelecanoididae, I:118  
 Phaenicophaeinae, IV:41  
 Phaethontidae, I:155  
 Phalacrocoracidae, I:163  
 Phalacrocoracinae, I:163  
 Phalaropodidae, II:292  
 Phasianidae, II:42  
 Phasianinae, II:58  
 Philepittidae, VIII:330  
 Philepittinae, VIII:330  
 Phodilinae, IV:85  
 Phoenicopteridae, I:269  
 Phoeniculidae, V:250  
 Phytotomidae, VIII:309  
 Picathartinae, X:442  
 Picidae, VI:86  
 Picinae, VI:99  
 Picumninae, VI:88  
 Pipridae, VIII:245  
 Pittidae, VIII:310  
 Pityriasinae, IX:346  
 Plataleinae, I:266  
 Platysteiridae, XI:376  
 Ploceidae, XIV:390, XV:3  
 Ploceinae, XV:30  
 Podargidae, IV:175  
 Podicipedidae, I:140  
 Polioptilinae, X:443  
 Polyborinae, I:390  
 Prionopinae, IX:309  
 Procellariidae, I:58  
 Prunellidae, X:3  
 Pseudochelidoninae, IX:81  
 Psittacidae, III:141  
 Psittacinae, III:142  
 Psophiidae, II:155  
 Pteroclididae, III:3  
 Ptilogenatidae, IX:371  
 Ptilonorhynchidae, XV:172  
 Pycnonotidae, IX:221  
 Rallidae, II:157  
     [Rallinae, II:157]  
 Ramphastidae, VI:70  
 Raphidae, III:10  
 Recurvirostridae, II:288  
 Recurvirostrinae, II:289  
 Remizidae, XII:62  
 Rhabdornithidae, XII:161  
 Rheidae, I:5  
 Rhinocryptidae, VII:278,  
     X:456  
 Rhipidurinae, XI:530  
 Rhynchopidae, II:349  
 Rhynochetidae, II:215  
 Rostratulidae, II:230  
 Sagittariidae, I:390  
 Salpornithinae, XII:159  
 Scolopacidae, II:258  
 Scolopacinae, II:272  
 Scopidae, I:244  
 Sittidae, XII:125  
 Sittinae, XII:125  
 Spheniscidae, I:121  
 Steatornithidae, IV:174  
 Stercorariidae, II:309  
 Sterninae, II:327  
 Strigidae, IV:86  
 Striginae, IV:156  
 Strigopinae, III:141  
 Struthionidae, I:3  
 Sturnidae, XV:75  
 Sturninae, XV:75  
 Sulidae, I:181  
 Sylviidae, XI:3  
 Tadorinae, I:446  
 Tersininae, XIII:408  
 Tetraonidae, II:24  
 Tinocoridae, II:306  
 Thraupinae, XIII:246  
 Threskiornithidae, I:253  
 Threskiornithinae, I:254  
 Tichodromadinae, XII:149  
 Tigrisomatinae, I:234  
 Timaliinae, X:240  
 Tinamidae, I:12  
 Todidae, V:220  
 Treroninae, III:11  
 Tringinae, II:258  
 Trochilidae, V:3  
 Troglodytidae, IX:379  
 Trogonidae, V:148  
 Turdinae, X:13  
 Turnicidae, II:142  
 Tyrannidae, VIII:1  
 Tyranninae, VIII:186  
 Tytonidae, IV:77  
 Tytoninae, IV:77  
 Upupidae, V:247  
 Vanellinae, II:234  
 Vangidae, IX:365  
 Viduinae, XIV:390  
 Vireolaniinae, XIV:108  
 Vireonidae, XIV:103  
 Vireoninae, XIV:110  
 Zosteropidae, XII:289



















Harvard MCZ Library



3 2044 062 548 672

