

# INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed with Capitals, and those of Genera are either printed in Capitals or enclosed in parentheses. Those of species are printed in Roman, and those of varieties and synonyms in Italics.

- aële* (*Cicada*), 170.  
*aëde* (*Melampsalta*), 170.  
**ABAGAZARA**, 140, 145.  
*abbreviata* (*Cicada*), 144.  
*abbreviata* (*Melampsaltaria*), 144.  
*abdominalis* (*Cicada*), 152.  
*abdominalis* (*Mapondera*), 152.  
*abdominalis* (*Melampsalta*), 170.  
*abdominalis* (*Tibicen*), 152.  
*abdulla* (*Cosmopsaltaria*), 59.  
*abdullah* (*Terpnosia*), 77.  
**ABRICTA**, 128, 130.  
**ABROMA**, 129, 136.  
*absimilis* (*Platypleura*), 16.  
*acberi* (*Cicadatra*), 82.  
*acberi* (*Sena*), 81.  
*acberi* (*Tibicen*), 81.  
*accipiter* (*Cryptotympana*), 46.  
*accipiter* (*Fidicina*), 46.  
*accipitris* (*Fidicina*), 43.  
*acrida* (*Cicada*), 154.  
**ACRILLA**, 159.  
*acuta* (*Cicada*), 44.  
*acuta* (*Cryptotympana*), 44.  
*acutipennis* (*Cicada*), 65.  
*acutipennis* (*Diceropyga*), 65.  
*acutipennis* (*Lembeja*), 184.  
*acutipennis* (*Perisoneura*), 184.  
*acutipennis* (*Platypleura*), 7.  
**ADENIA**, 149.  
**ADENIANA**, 140, 149.  
*adipata* (*Acrilla*), 159.  
*adipata* (*Thaumastopsaltaria*), 159.  
*adouma* (*Platypleura*), 14.  
*adusta* (*Cicada*), 68, 165.  
*adusta* (*Cicadetta*), 167.  
*adusta* (*Melampsalta*), 167.  
*adusta* (*Pomponia*), 68.  
*ægrota* (*Emathia*), 75.  
*ærta* (*Dundubia*), 54.  
*ærea* (*Platypleura*), 9.  
*æstiva* (*Carineta*), 119.  
*æstivans* (*Cicada*), 180.  
*æstivans* (*Cicadetta*), 180.  
*æstivans* (*Melampsalta*), 180.  
*æstivans* (*Pauropealta*), 180.  
*æstivans* (*Tettigonia*), 180.  
*ætheria* (*Angamiana*), 22.  
*æthiopica* (*Akamaba*), 156.  
*æthiopica* (*Melampsalta*), 169.  
*æthlius* (*Cicada*), 154.  
*affinis* (*Cicada*), 12.  
*affinis* (*Maua*), 52.  
*affinis* (*Platypleura*), 12.  
*affinis* (*Pæcilopsaltaria*), 12.  
*affinis* (*Tettigonia*), 12.  
*africana* (*Cicada*), 21.  
*africana* (*Panka*), 139.  
*atzeli* (*Platypleura*), 9.  
**AHOMANA**, 123, 127.  
**AKAMBA**, 153, 156.  
*alacris* (*Cicada*), 35.  
*albata* (*Tosena*), 24.  
*albicans* (*Cicada*), 188.  
*albida* (*Cicada*), 87.  
*albida* (*Proarna*), 87.  
*albida* (*Tympanoterpes*), 87.  
*albiflos* (*Cicada*), 85.  
*albiflos* (*Tympanoterpes*), 86.  
*albigera* (*Platypleura*), 16.  
*albiguttata* (*Dundubia*), 52.  
*albiguttata* (*Leptopsaltaria*), 52.  
*albiguttata* (*Maua*), 52.  
*albipennis* (*Cicadetta*), 167.  
*albipennis* (*Melampsalta*), 167.  
*albiplica* (*Ariasa*), 90.  
*albiplica* (*Fidicina*), 90.  
*albiplica* (*Tympanoterpes*), 90.  
*albigigma* (*Dundubia*), 53.  
*albigigma* (*Leptopsaltaria*), 53.  
*albigigma* (*Maua*), 53.  
*albivenosa* (*Cicada*), 148.

*albivenosa* (*Psilotympa*), 148.  
*albivenosa* (*Taipinga*), 148.  
*alboapicata* (*Tympanoterpes*), 90.  
*albonaculata* (*Platylo-*  
*mia*), 62.  
*albostrata* (*Cosmopsal-*  
*tria*), 65.  
*albostrata* (*Diceropyga*),  
 65.  
*aldegondæ* (*Fidicina*),  
 93.  
*alfura* (*Cosmopsaltria*),  
 67.  
*algira* (*Tettigonia*), 180.  
*alhageos* (*Cicadatra*),  
 80.  
*aliena* (*Heteropsaltria*),  
 46.  
*alluaudi* (*Umjaba*), 18.  
*alticola* (*Cosmopsaltria*),  
 56.  
*aluana* (*Diceropyga*), 64.  
*amazona* (*Fidicina*), 93.  
*amicta* (*Cosmopsaltria*),  
 59.  
*amicta* (*Dundubia*), 59.  
*amicta* (*Platylo-*  
*mia*), 59.  
*anæna* (*Fidicina*), 93.  
*ampliata* (*Masupha*),  
 146.  
*amusiatus* (*Tibicen*),  
 70.  
*analis* (*Koranna*), 146.  
*ancilla* (*Carineta*), 121.  
*andamana* (*Platypleura*),  
 14.  
*andamana* (*Pacilo-*  
*psaltria*), 14.  
*andamanensis* (*Lepto-*  
*psaltria*), 50.  
*andersoni* (*Cosmo-*  
*psaltria*), 56.  
*andersoni* (*Terpnosia*),  
 77.  
*andrewsi* (*Cicada*), 39.  
*andriana* (*Platypleura*),  
 17.  
*andriana* (*Yanga*), 17.  
 ANGAMIANA, 3, 22.  
*anglica* (*Cicada*), 165.  
*angloensis* (*Trismarcha*),  
 134.  
*angularis* (*Cicada*), 31.  
*angularis* (*Fidicina*), 31.  
*angularis* (*Macrotristria*),  
 31.  
*angulata* (*Parnisa*), 151.  
*angulosa* (*Zammara*),  
 19.  
*angusta* (*Cicada*), 173.

*angusta* (*Melampsalta*),  
 173.  
*angusta* (*Platypleura*),  
 19.  
*annulata* (*Cicada*), 161,  
 168.  
*annulata* (*Melampsalta*),  
 166.  
*annulata* (*Pauropsalta*),  
 178.  
*annulata* (*Pydna*), 161.  
*annulata* (*Xosopsaltria*),  
 161.  
*annulatus* (*Tibicen*), 166.  
*aunulicornis* (*Lacetas*),  
 186.  
*annulivena* (*Cicada*),  
 142.  
*annulivena* (*Quintilia*),  
 142.  
*annulivena* (*Tibicen*), 142.  
*anæna* (*Cicada*), 80.  
*anæna* (*Cicadatra*), 81.  
 ANTANKARIA, 31, 41.  
*antica* (*Cicada*), 178.  
*antinorii* (*Platypleura*),  
 20.  
*antinorii* (*Pycna*), 20.  
*antiopa* (*Platypleura*), 17.  
*antiopa* (*Yanga*), 17.  
 AOLA, 49, 69.  
*aper* (*Fidicina*), 96.  
*aper* (*Majeorona*), 96.  
*aperta* (*Cicada*), 135.  
*aperta* (*Malangasia*), 135.  
*apertus* (*Tibicen*), 135.  
*apicalis* (*Carineta*), 118.  
*apicalis* (*Cicada*), 136,  
 137.  
*apicalis* (*Lemuriana*),  
 137.  
*apicalis* (*Tibicen*), 137.  
*apicifera* (*Abroma*), 137.  
*apicifera* (*Cicada*), 137.  
*aprilina* (*Cicada*), 172.  
*aquila* (*Cicadatra*), 79.  
*aquila* (*Cryptotympana*),  
 43.  
*aquila* (*Fidicina*), 43.  
*arche* (*Cicada*), 172.  
*arclus* (*Cicada*), 178.  
*arclus* (*Melampsalta*),  
 178.  
*arcuata* (*Platypleura*),  
 14.  
 AROYSTASIA, 139,  
 147.  
*arechavalete* (*Tympano-*  
*terpes*), 89.  
*areolata* (*Cicada*), 147.  
*areolata* (*Platypedia*),  
 147.  
 ARFAKA, 182, 183.

*argentata* (*Carineta*), 121.  
*argentata* (*Cicada*), 28,  
 166.  
*argentata* (*Cicadetta*),  
 166.  
*argentata* (*Melampsalta*),  
 166.  
*argyrea* (*Psaltoda*),  
 28.  
*argyrea* (*Platypleura*),  
 18.  
 ARIASA, 85, 90.  
*armata* (*Cicada*), 21.  
*arminops* (*Platypleura*),  
 13.  
*arvensis* (*Cicada*), 133.  
 ARUNTA, 26, 27.  
*asius* (*Cicada*), 188.  
*asius* (*Tympanoterpes*),  
 188.  
*assamensis* (*Platylo-*  
*mia*),  
 60.  
*assamensis* (*Platypleura*),  
 11.  
*atkinsoni* (*Græana*), 102.  
*atra* (*Cicada*), 49, 79.  
*atra* (*Cicadatra*), 78.  
*atra* (*Cicadatra*), 80.  
*atra* (*Cosmopsaltria*), 63.  
*atra* (*Diceropyga*), 63.  
*atrata* (*Cicada*), 43.  
*atrata* (*Cryptotympana*),  
 43.  
*atrata* (*Melampsalta*),  
 176.  
*atrata* (*Tettigonia*), 42.  
*atrata* (*Trismarcha*),  
 134.  
*atrovirens* (*Cicada*), 33.  
*attenuata* (*Platypleura*),  
 8.  
*auletes* (*Cicada*), 37.  
*aurantiaca* (*Cicadetta*),  
 167.  
*aurantiaca* (*Melam-*  
*psalta*), 167.  
*aurata* (*Abrieta*), 130.  
*aurata* (*Cicada*), 130.  
*auratus* (*Tibicen*), 130.  
*aurengzehe* (*Tibicen*), 75.  
*aurifera* (*Cicada*), 38.  
*auriginea* (*Balinta*), 103.  
*aurora* (*Cicada*), 143.  
*aurora* (*Psaltoda*), 29.  
*aurora* (*Quintilia*), 143.  
*australasiæ* (*Cyclochila*),  
 28.  
*australasiæ* (*Tettigonia*),  
 28.  
 AUTA, 129, 138.  
*avicula* (*Mogannia*), 105.  
 AYESHA, 48, 57.  
*azteca* (*Odopæa*), 97.

*badia* (*Platypleura*), 10.  
*betica* (*Cicada*), 126.  
*betica* (*Tibicina*), 126.  
 BÆTURIA, 153, 156.  
 BALINTA, 100, 102.  
*barbara* (*Tettigonia*), 74.  
*barbosæ* (*Leptopsaltria*),  
 51.  
*barbosæ* (*Purana*), 51.  
*barrettæ* (*Gazuuna*), 162.  
 BASA, 73, 84.  
*basalis* (*Carineta*), 120.  
*basalis* (*Oxypleura*), 9.  
*basalis* (*Pauropsalta*),  
 179.  
*basialba* (*Oxypleura*), 9.  
*basialba* (*Platypleura*),  
 9.  
*basialba* (*Pacilopsaltria*),  
 10.  
*basiflamma* (*Cicada*),  
 170.  
*basifolia* (*Platypleura*),  
 20.  
*basimacula* (*Munza*), 5.  
*basimacula* (*Platypleura*),  
 5.  
*basipes* (*Fidicina*), 42,  
 94.  
*basistigma* (*Oxypleura*),  
 6.  
*basi-viridis* (*Platypleura*),  
 12.  
*basi-viridis* (*Pacilopsal-*  
*tria*), 12.  
 BAVEA, 153, 155.  
*beccarii* (*Pycna*), 20.  
*beccarii* (*Bæturia*), 156,  
 157.  
*beccarii* (*Muda*), 156.  
*beccarii* (*Platypleura*),  
 20.  
*bengalensis* (*Abroma*),  
 136.  
*bergi* (*Proarna*), 87.  
*bergi* (*Tympanoterpes*),  
 87.  
*bermudiana* (*Cicada*),  
 35.  
*bermudiana* (*Rihana*),  
 35.  
*bettoni* (*Platypleura*), 9.  
*bicaudata* (*Cosmopsal-*  
*tria*), 62.  
*bicaudata* (*Dundubia*),  
 62.  
*bicolor* (*Cicada*), 95, 187.  
*bicolor* (*Fidicina*), 44,  
 95.  
*bicolorata* (*Abagazara*),  
 145.  
*bicolorata* (*Bæturia*),  
 157.

*bicolorata* (*Callipsal-*  
*tria*), 145.  
*biconica* (*Cicada*), 35.  
*biconica* (*Rihana*), 35.  
*bicosta* (*Cicada*), 34.  
*bicosta* (*Rihana*), 34.  
*bihanata* (*Cicada*), 39.  
*bilaqueta* (*Cicada*), 38.  
*bilinea* (*Cicada*), 173.  
*bilineosa* (*Carineta*), 119.  
*bilineosa* (*Cicada*), 119.  
*bimaculata* (*Cicada*), 33.  
*bimaculata* (*Rihana*), 33.  
*bindusara* (*Aola*), 69.  
*bindusara* (*Pomponia*),  
 69.  
*binghami* (*Talainga*),  
 103.  
*binotata* (*Melampsalta*),  
 176.  
*biolleyi* (*Collina*), 110.  
*biolleyi* (*Odopæa*), 110.  
*biplagiata* (*Cicada*), 151.  
 BIRRIMA, 163, 178.  
*Black Cicada*, 28.  
*blaisdelli* (*Okanagana*),  
 126.  
*blaisdelli* (*Tibicen*), 126.  
*blanda* (*Cicada*), 150.  
*blandula* (*Cicada*), 137.  
*bocki* (*Cosmopsaltria*), 60.  
*bocki* (*Dundubia*), 60.  
*bocki* (*Platylo-*  
*mia*), 60.  
*bogutana* (*Fidicina*), 93.  
*boliviana* (*Carineta*),  
 117.  
*boliviana* (*Cicada*), 42.  
*boliviana* (*Orin*), 42.  
*bombifrons* (*Koma*), 4.  
*bombifrons* (*Platypleura*),  
 4.  
*bonaerensis* (*Fidicina*),  
 94.  
*bonhoti* (*Cicada*), 35.  
*bonhoti* (*Rihana*), 35.  
*boninensis* (*Diceropyga*),  
 64.  
*borealis* (*Abrieta*), 131.  
*borealis* (*Pauropsalta*),  
 179.  
*borealis* (*Tibicen*), 131.  
*boulayi* (*Gudanga*), 146.  
*bouruensis* (*Hamza*), 100.  
*bouruensis* (*Platypleura*),  
 100.  
*bouvieri* (*Yanga*), 17.  
*bovilla* (*Majeorona*), 96.  
*bowringi* (*Abroma*), 136.  
*brachyptera* (*Cicada*), 167.  
*brancsiki* (*Pacilopsaltria*),  
 18.  
*brancsiki* (*Yanga*), 18.  
*braure* (*Cicada*), 92.

*brevipennis* (*Cicada*), 145.  
*brevipennis* (*Psilotym-*  
*pæna*), 145.  
*brevis* (*Orellana*), 100.  
*brevis* (*Platypleura*), 7.  
*brisa* (*Cicada*), 93.  
*brisa* (*Fidicina*), 93.  
*brizo* (*Fidicina*), 92.  
*bruenosa* (*Cicada*), 125.  
*brullei* (*Cicadetta*), 166.  
*brullei* (*Melampsalta*),  
 166.  
*brunnea* (*Abrieta*), 130.  
*brunnea* (*Tettigonia*), 130.  
*brunneus* (*Tibicen*), 130.  
*hubo* (*Fidicina*), 43.  
*hubo* (*Oxypleura*), 6.  
*hubo* (*Platypleura*), 6.  
*hubo* (*Pacilopsaltria*), 6.  
*hubo* (*Proarna*), 87.  
*bulgara* (*Rihana*), 35.  
 BÜRBÜNGA, 128, 133.  
*burgessi* (*Abrieta*), 131.  
*burkei* (*Tettigonia*), 74.  
*burkei* (*Tibicen*), 74.

CAOAMA, 31, 42.  
*caehla* (*Fidicina*), 93.  
*caelsia* (*Cicada*), 169.  
*cælatata* (*Karenia*), 122.  
*cæsar* (*Mogannia*), 107.  
*cafra* (*Cicada*), 187.  
 CALCAGNINUS, 73,  
 82.  
*calida* (*Carineta*), 120.  
*callichroma* (*Zammara*),  
 99.  
*caliiope* (*Cicada*), 177.  
*caliiope* (*Melampsalta*),  
 177.  
 CALLIPSALTRIA,  
 140, 149.  
*calochroma* (*Zammara*),  
 99.  
 CALOPSALTRIA, 149.  
*calypso* (*Oxypleura*), 7.  
*calypso* (*Platypleura*), 7.  
*calypso* (*Pacilopsaltria*),  
 7.  
 CALYRIA, 140, 150.  
*cameroni* (*Platypleura*),  
 21.  
*canadensis* (*Cicada*), 126.  
*canalicularis* (*Cicada*),  
 37.  
*canalicularis* (*Rihana*),  
 37.  
*canescens* (*Oxypleura*), 7.  
*canescens* (*Platypleura*),  
 7.  
*canescens* (*Pacilopsal-*  
*tria*), 7.  
*cantans* (*Cicadetta*), 166.

cantans (Melampsalta), 166.  
*cantans* (Tettigonia), 106.  
*capensis* (Cicada), 15.  
*capensis* (Platypleura), 15.  
*capistrata* (Proarna), 88.  
*capitata* (Cicada), 11.  
*capitata* (Cosmopsaltria), 57.  
*capitata* (Fatima), 57.  
*capitata* (Platypleura), 11.  
*capitata* (Pacilopsaltria), 11.  
*caribæa* (Odopœa), 97.  
*carinata* (Quintilia), 141.  
*carinata* (Tettigonia), 141.  
*carinata* (Tibicen), 141.  
 CARINETA, 116, 117.  
*Carinetaria*, 116.  
*carlinii* (Platypleura), 17.  
*carmentis* (Dundubia), 51.  
*carmentis* (Leptopsaltria), 51.  
*carmentis* (Purana), 51.  
*cassini* (Cicada), 125.  
*cassiope* (Cicada), 171.  
*cassiope* (Melampsalta), 171.  
*casta* (Cicada), 151.  
*casta* (Parnisa), 151.  
*castanea* (Abrieta), 131.  
*castanea* (Melampsalta), 176.  
*castanea* (Pauropsalta), 179.  
*casyape* (Paharia), 127.  
*casyape* (Tibicen), 127.  
*catena* (Quintilia), 143.  
*catena* (Tettigonia), 143.  
*catenata* (Cicada), 15.  
*catocaloides* (Platypleura), 14.  
*celebensis* (Huechys), 114.  
*celebensis* (Leptopsaltria), 52.  
*celebensis* (Purana), 52.  
*centralis* (Carineta), 120.  
*centralis* (Platypleura), 7.  
 CEPHALOXYYS, 105.  
*ceresii* (Cicada), 154.  
*ceresii* (Stagira), 154.  
*cerisyi* (Cicada), 74.  
*cerisyi* (Tettigonia), 74.  
*cervina* (Platypleura), 8.  
*cervina* (Pacilopsaltria), 8.  
 CHAMPAKA, 49, 71.  
*championi* (Proarna), 87.  
*chariclo* (Cicada), 87.

*chariclo* (Odopœa), 87.  
*chariclo* (Proarna), 87.  
*chariclo* (Tympanoterpes), 87.  
*chilensis* (Ahomana), 127.  
*chilensis* (Tettigades), 110.  
*chinensis* (Mogannia), 106.  
*chinensis* (Talainga), 103.  
*chiuensis* (Tibicina), 124.  
*chlonia* (Dundubia), 76.  
 CHLOROXYSTA, 153, 159.  
*Chlorocystaria*, 153.  
*chlorogaster* (Cicada), 63.  
*chlorogaster* (Cosmopsaltria), 63.  
*chlorogaster* (Diceropyga), 63.  
*chlorogaster* (Fidicina), 94.  
*chloromera* (Iopha), 37.  
*chloronata* (Platypleura), 15.  
 OHONOSIA, 109, 111.  
 CHREMISTICA, 32, 38.  
*chryseletra* (Huechys), 115.  
 CICADA, 30, 38.  
 CICADA, 32, 38.  
*Cicadaria*, 30.  
*Cicadariae*, 1.  
 OICADATRA, 73, 78.  
*Cicadatraria*, 72.  
 CICADETTA, 163.  
 OICADIDÆ, 1.  
 OICADINÆ, 1, 2.  
*ciliaris* (Carineta), 105.  
*ciliaris* (Cicada), 13.  
*ciliaris* (Platypleura), 13, 16.  
*ciliaris* (Pacilopsaltria), 14.  
*cinara* (Carineta), 119.  
*cineta* (Abrieta), 131.  
*cineta* (Cicada), 173.  
*cineta* (Melampsalta), 173.  
*cinetifera* (Cicada), 40.  
*cinetimanus* (Dundubia), 67.  
*cinetomaculata* (Cicada), 105.  
*cinetomaculata* (Pachyopsaltria), 105.  
*cinotus* (Tettigonia), 131.  
*cinotus* (Tibicen), 131.  
*cingenda* (Carineta), 119.  
*cingulata* (Cicada), 173, 174.  
*cingulata* (Melampsalta), 173.  
*cingulata* (Tettigonia), 173.

*cinnabarina* (Chonosia), 111.  
*cinnabarina* (Tettigades), 111.  
*cisticola* (Cicada), 124, 125.  
*cisticola* (Tibicina), 126.  
*clara* (Cicada), 77.  
*clara* (Oxypleura), 6.  
*clara* (Platypleura), 6.  
*clio* (Dundubia), 77.  
*clio* (Terpnosia), 77.  
*clonia* (Dundubia), 76.  
*clypealis* (Muansa), 4.  
*clypealis* (Platypleura), 4.  
*cœlebs* (Platypleura), 12.  
*cœlebs* (Pacilopsaltria), 12.  
*cœlestia* (Pycna), 20.  
*coleoprata* (Cicada), 146.  
*coleoprata* (Diemeniana), 146.  
*coleoprata* (Tibicen), 146.  
 COLLINA, 109, 110.  
*collina* (Pomponia), 77.  
*collina* (Terpnosia), 77.  
*colombis* (Ariasa), 90.  
*colombis* (Tympanoterpes), 90.  
*colorata* (Graptopsaltria), 25.  
*columbia* (Orellana), 100.  
*columbia* (Zammara), 100.  
*compacta* (Cicada), 92.  
*compacta* (Tettigades), 111.  
*complex* (Cicada), 188.  
*concinna* (Cicada), 79, 165.  
*concolor* (Baven), 155.  
*concolor* (Cephaloxys), 155.  
*concolor* (Muda), 156.  
*confinis* (Fidicina), 54.  
*confusa* (Platypleura), 21.  
*confusa* (Terpnosia), 76.  
*congrua* (Carineta), 118.  
*congrua* (Cicada), 159.  
*congrua* (Kanakia), 135.  
*congrua* (Mardalana), 159.  
 CONIBOSA, 153, 158.  
*conica* (Cicada), 105.  
*conica* (Mogannia), 105.  
*confacies* (Cicada), 52.  
*confacies* (Dundubia), 52.  
*confacies* (Parana), 52.  
*connata* (Dundubia), 63.  
*connata* (Cicada), 170, 175.  
*connata* (Melampsalta), 175.  
*consobrina* (Dokuma), 69.

*consobrina* (Gaena), 102.  
*consobrina* (Taipings), 148.  
*consobrina* (Cicada), 108.  
*consors* (Gaena), 101.  
*conspersa* (Quintilia), 142.  
*conspurcata* (Cicada), 187.  
*conspurcata* (Tettigonia), 187.  
*continuata* (Cicadetta), 164.  
*continuata* (Melampsalta), 164.  
*contracta* (Oxypleura), 9.  
*contracta* (Platypleura), 9.  
*convergens* (Cicada), 32, 170.  
*convergens* (Melampsalta), 170.  
*convicta* (Melampsalta), 174.  
*conviva* (Baturia), 156.  
*conviva* (Cicada), 156.  
*conviva* (Tibicen), 156.  
*cordubensis* (Tympanoterpes), 80, 89.  
*coriaria* (Saticularia), 162.  
*coronata* (Cicada), 33.  
*coronata* (Rihana), 33.  
*corsica* (Melampsalta), 168.  
*corvus* (Cryptotympana), 43.  
*corvus* (Fidicina), 43.  
 COSMOPSALTRIA, 47, 55.  
*costalis* (Tettigonia), 125.  
*crassa* (Fidicina), 40.  
*crassa* (Haphsa), 58.  
*crassimargo* (Cicada), 124.  
*crassimargo* (Tibicina), 124.  
*crassinervis* (Psithyrtria), 104.  
*crassipennis* (Chonosia), 111.  
*crassipennis* (Fidicina), 111.  
*crassivena* (Fidicina), 111.  
*crenata* (Tettigonia), 143.  
*crinita* (Tettigarcta), 187.  
*crocea* (Carineta), 120.  
*crocea* (Cicada), 116.  
*crocea* (Scieroptera), 116.  
*crucifera* (Cicada), 36.  
*crucifera* (Rihana), 36.  
*cruentata* (Melampsalta), 172.

*cruentata* (Tettigonia), 172.  
*cruentifera* (Tibicina), 125.  
 CRYPTOTYMPANA, 31, 42.  
*culta* (Drepanopsaltria), 184.  
*culta* (Prasia), 184.  
*cuna* (Calyria), 150.  
*cuna* (Cicada), 150.  
*cuncta* (Zammara), 97.  
*cuneata* (Khimbya), 83.  
*cuneata* (Pomponia), 83.  
*cuprea* (Huechys), 115.  
*cupreosparsa* (Tibicen), 125.  
*cupreosparsa* (Tibicina), 125.  
*curvicosta* (Abrieta), 130.  
*curvicosta* (Cicada), 130.  
*curvicosta* (Tibicen), 130.  
*cuta* (Cicada), 93.  
*cuta* (Fidicina), 93.  
*cutera* (Melampsalta), 172.  
*cutera* (Cicada), 172.  
*cyanea* (Mogannia), 106.  
 CYCLOCHILA, 27.  
*Cyclochilaria*, 27.  
 CYSTOPSALTRIA, 154.  
 CYSTOSOMA, 182, 185.  
 CYSTOSOMA, 159.

*dactyliophora* (Proarna), 87.  
*dahli* (Tibicen), 133.  
*dahli* (Ueana), 133.  
*daiaca* (Cicada), 41.  
*damater* (Cicada), 170.  
*damater* (Melampsalta), 170.  
*dameli* (Pauropsalta), 179.  
*darwini* (Stagira), 155.  
*davidi* (Purana), 51.  
 DAZA, 109, 110.  
*decem* (Dundubia), 188.  
*decora* (Cicada), 16.  
*decora* (Platypleura), 16.  
*delalandei* (Gazuma), 162.  
*delicata* (Masupha), 146.  
*delineata* (Cicada), 58.  
*delinenda* (Balinta), 103.  
*delinenda* (Gaena), 103.  
*demissitia* (Cryptotympana), 44.  
*demittens* (Cicada), 151.  
*demittens* (Parnisa), 151.

*denisoni* (Melampsalta), 174.  
*dentivitta* (Cicada), 75.  
*dentivitta* (Rustia), 75.  
*depicta* (Tosena), 25.  
 DEROTETTIX, 139, 147.  
*designata* (Cicada), 151.  
*designata* (Parnisa), 151.  
*determinata* (Fidicina), 91.  
*deusta* (Platypleura), 16.  
*deusta* (Tettigonia), 16.  
*dexithea* (Cicada), 86.  
*dexithea* (Tympanoterpes), 86.  
*diana* (Platylomia), 59.  
*diaphana* (Cicada), 142.  
*diaphana* (Quintilia), 142.  
*diardi* (Cicada), 117.  
 DICEROPROCTA, 32, 38.  
 DICEROPYGA, 48, 62.  
*dichroa* (Cicada), 29.  
*didyma* (Cicada), 67.  
*didyma* (Cosmopsaltria), 67.  
 DIEMENIA, 145.  
 DIEMENIANA, 140, 145.  
*diffusa* (Pomponia), 68.  
*diguetti* (Rihana), 35.  
*dilatata* (Cicada), 97.  
*dilatata* (Odopœa), 96.  
*dilatata* (Tettigonia), 96.  
*dilectus* (Cephaloxys), 157.  
*dimidiata* (Cicada), 122.  
*dimidiata* (Platypleura), 4.  
*dimidiata* (Sadaka), 4.  
*dimidiata* (Tettigonia), 165.  
*diminuta* (Cosmopsaltria), 83.  
*diminuta* (Dundubia), 83.  
*diminuta* (Khimbya), 83.  
*dimissa* (Cicada), 165.  
*dimissa* (Cicadetta), 165.  
*dimissa* (Melampsalta), 165.  
*diomedea* (Cryptotympana), 46.  
*diomedea* (Fidicina), 46.  
*diplographa* (Carineta), 119.  
*diriangani* (Odopœa), 97.  
*disemilis* (Oacama), 42.  
*dissimilis* (Cicada), 42.  
*dissimilis* (Guaranisaria), 121.  
*distans* (Diceropyga), 64.

*distans* (Dundubia), 64.  
*distans* (Hemidictya), 186.  
*distanti* (Hovana), 186.  
*distanti* (Malagasia), 135.  
*distanti* (Talainga), 103.  
*distincta* (Cicada), 168.  
*distincta* (Melampsalta), 168.  
*distincta* (Platyleura), 12.  
*diupsilon* (Ariasa), 90.  
*diupsilon* (Cicada), 90.  
*diupsilon* (Tympantoterpes), 90.  
*diversa* (Cicada), 143.  
*diversa* (Quintilia), 143.  
*dives* (Cicada), 25.  
*dives* (Gæana), 25.  
*dives* (Tosena), 25.  
*divisa* (Cicada), 16.  
*divisa* (Fidicina), 91.  
*divisa* (Platyleura), 16.  
*doddi* (Abricta), 131.  
*doddi* (Tibicen), 131.  
*dohertyi* (Huechys), 115.  
*dohertyi* (Lahugada), 72.  
*dohertyi* (Pomponia), 72.  
DOKUMA, 48, 69.  
*dolens* (Cicada), 178.  
*domingensis* (Odopaea), 97.  
DORACHOSA, 128, 132.  
*doris* (Mogannia), 107.  
*dorsalis* (Quintilia), 142.  
*dorsalis* (Tettigonia), 142.  
*dorsata* (Cicada), 40.  
*doryca* (Cicada), 55.  
*doryca* (Cosmopsaltria), 55.  
*doryca* (Dundubia), 64.  
*Double Drummer*, 26.  
*doxiptera* (Carineta), 118.  
DREPANOPSALTRIA, 183.  
*dregoi* (Masupha), 146.  
*drewseni* (Cicada), 92.  
*drewseni* (Fidicina), 92.  
*duarum* (Cosmopsaltria), 55.  
*duarum* (Dundubia), 55.  
*dubia* (Cicada), 167.  
*dubia* (Cicadetta), 167.  
*dubia* (Melampsalta), 167.  
*dubia* (Pauropsalta), 179.  
*ducalis* (Polynura), 22.  
*dulcis* (Paectira), 155.  
DULDERANA, 128, 132.  
DUNDUBIA, 47, 53.  
Dundubiaris, 47.  
*duplex* (Cicada), 172.

*durga* (Cosmopsaltria), 65.  
*durga* (Meimuna), 65.  
*durhami* (Hemisciera), 95.  
*duvaucelii* (Cicada), 117.  
*edwardei* (Cryptotympana), 44.  
*effecta* (Cicada), 188.  
*effecta* (Mogannia), 106.  
*egæ* (Abroma), 136.  
*egæ* (Tibicen), 136.  
*egregia* (Cicada), 41.  
*elana* (Cicada), 145.  
*elana* (Psilotympana), 145.  
*electa* (Gæana), 102.  
*elegans* (Pomponia), 76.  
*elegans* (Tympantoterpes), 90.  
*elegantula* (Mura), 108.  
*elongata* (Callipsaltria), 149.  
*elongata* (Cicada), 149.  
*elopurina* (Cicada), 57.  
*elseyi* (Abricta), 130.  
*emanatura* (Dundubia), 54.  
EMATHIA, 72, 75.  
*emma* (Pauropsalta), 178.  
*encaustica* (Cicada), 178.  
*encaustica* (Pauropsalta), 178.  
*eos* (Huechys), 115.  
*epithesia* (Cryptotympana), 45.  
EPOEA, 135.  
*erato* (Zammara), 97.  
*eremophila* (Cicada), 111.  
*esa* (Platyleura), 8.  
*espinii* (Psallodia), 181.  
*euphorbia* (Cicadetta), 167.  
*euterpe* (Cicada), 35.  
*euterpe* (Rihana), 35.  
*evanescens* (Dundubia), 82.  
*evanescens* (Khimbya), 82.  
*evanescens* (Platyleura), 18.  
*evanescens* (Pomponia), 83.  
*evanescens* (Umjaba), 18.  
*exalbida* (Cryptotympana), 45.  
*excavata* (Fidicina), 91.  
*excludens* (Cicada), 134.  
*excludens* (Tibicen), 134.  
*excludens* (Trismarcha), 134.  
*exequata* (Melampsalta), 180.

*exequata* (Pauropsalta), 180.  
*exhausta* (Cicada), 157.  
*exhausta* (Bæturia), 157.  
*eximia* (Cicada), 99.  
*eximia* (Zammara), 99.  
*expansa* (Carinata), 70.  
*expansa* (Oncotympana), 70.  
*expansa* (Pomponia), 70.  
*explanata* (Fidicina), 95.  
*explicata* (Dorachosa), 132.  
*exsul* (Trismarcha), 134.  
*extensa* (Pauropsalta), 179.  
*extrema* (Cicada), 32.  
*extrema* (Macrotristria), 32.  
*extrema* (Melampsalta), 179.  
*extrema* (Pauropsalta), 179.  
*eydouxii* (Cicada), 29.  
*eydouxii* (Henicopsaltria), 29.  
*eyrei* (Melampsalta), 175.  
*faculus* (Bæturia), 157.  
*facialis* (Cicada), 44.  
*facialis* (Cryptotympana), 44.  
*fasciata* (Cicada), 24.  
*fasciata* (Tettigonia), 24.  
*fasciata* (Tosena), 24.  
*fasciceps* (Dundubia), 32.  
*fasciculata* (Carineta), 119.  
*fasciculata* (Cicada), 119.  
*faticina* (Prasia), 183.  
*fatiloqua* (Prasia), 184.  
FATIMA, 48, 56.  
*feas* (Cosmopsaltria), 56.  
*fenestrata* (Calyria), 150.  
*fenestrata* (Platyleura), 13.  
*fenestrata* (Tettigonia), 150.  
*ferraria* (Abroma), 137.  
*ferrarius* (Tibicen), 137.  
*ferrifera* (Cicada), 32.  
*ferruginea* (Cicada), 187.  
*ferruginea* (Abricta), 130.  
*ferruginosa* (Trismarcha), 134.  
*ferruginosus* (Tibicen), 130.  
*festiva* (Gæana), 102.  
*festiva* (Tettigonia), 102.  
*ficulnea* (Cosmopsaltria), 61.

*ficulnea* (Platylomia), 61.  
FIDICINA, 85, 91.  
Fidicinaria, 84.  
*figurata* (Fidicina), 37.  
*fimbriata* (Carineta), 120.  
*flammata* (Cicada), 39.  
*flava* (Abricta), 131.  
*flava* (Melampsalta), 156.  
*flaveola* (Cicada), 166.  
*flaveola* (Cicadetta), 166.  
*flaveola* (Melampsalta), 166.  
*flaveolus* (Tibicen), 166.  
*flavescens* (Psaltoda), 29.  
*flavescens* (Psaltoda), 30.  
*flavibasis* (Fidicina), 94.  
*flavida* (Cicada), 60.  
*flavida* (Cosmopsaltria), 60.  
*flavida* (Musoda), 155.  
*flavida* (Platylomia), 60.  
*flavocostata* (Lemuriana), 137.  
*flavus* (Tibicen), 131.  
*fletcheri* (Melampsalta), 176.  
*flexicosta* (Cicada), 173.  
*floridula* (Angamiana), 22.  
*flosfolia* (Fidicina), 95.  
*foliata* (Cephaloxys), 185.  
*foliata* (Lembeja), 185.  
*foliata* (Prasia), 185.  
*formosa* (Carineta), 117.  
*formosa* (Cicada), 117.  
*fornicata* (Cicada), 122.  
*fornicata* (Tympantoterpis), 122.  
*forresti* (Melampsalta), 171.  
*fraudulenta* (Parnisa), 151.  
*fraxini* (Cicada), 39.  
*fraxini* (Tettigonia), 39.  
*frondosa* (Hemidictya), 185.  
*frontalis* (Cicada), 138.  
*frontalis* (Quintilia), 142.  
*fruhstorferi* (Lembeja), 184.  
*fuliginosa* (Cosmopsaltria), 62.  
*fuliginosa* (Dundubia), 61.  
*fuliginosa* (Platylomia), 61.  
*fuliginosa* (Trismarcha), 134.  
*fuliginosa* (Xosopsaltria), 161.  
*fullo* (Fidicina), 30.  
*fullo* (Henicopsaltria), 30.

*fulva* (Arfaka), 183.  
*fulva* (Cephaloxys), 183.  
*fulva* (Melampsalta), 176.  
*fulva* (Mogannia), 183.  
*fulviger* (Platyleura), 12.  
*fulviger* (Psilopsaltria), 12.  
*fulvoviridis* (Cicada), 86.  
*fumes* (Fidicina), 94.  
*fumigata* (Huechys), 116.  
*fumigata* (Scieroptera), 116.  
*fumipennis* (Cryptotympana), 46.  
*fumipennis* (Fidicina), 46.  
*funebri* (Mogannia), 106.  
*funesta* (Odopaea), 97.  
*funesta* (Zammara), 97.  
*furva* (Munza), 5.  
*furva* (Psilopsaltria), 5.  
*fusca* (Cicada), 67.  
*fusca* (Huechys), 114.  
*fusca* (Pomponia), 67.  
*fuscangulis* (Platyleura), 10.  
*fusca* (Oncotympana), 71.  
*fusca* (Taipinga), 149.  
*fuscipes* (Cicada), 32.  
*fusco-nervosa* (Cicada), 169.  
*fusco-venosa* (Cicada), 187.  
*fusififormis* (Cicada), 148.  
*fusififormis* (Psilotympana), 148.  
*fusififormis* (Taipinga), 148.  
*fusipennis* (Fidicina), 38.  
*fusipennis* (Rihana), 38.  
GÆANA, 100, 101.  
Gæanaria, 100.  
GÆANINÆ, 1, 72.  
*gamameda* (Cosmopsaltria), 66.  
*gamameda* (Meimuna), 66.  
*ganesa* (Terpnosia), 78.  
*garrula* (Cicada), 143.  
*gastracanthophola* (Fidicina), 92.  
*gastrica* (Cicada), 168.  
*gastrica* (Cicadetta), 168.  
*gastrica* (Melampsalta), 168.  
GAZUMA, 160, 162.  
*gemina* (Cosmopsaltria), 63.  
*gemina* (Diceropyga), 63.  
*gemina* (Platyleura), 10.  
*geodesma* (Cicadatra), 79.

*germaini* (Melampsalta), 176.  
*germana* (Cicada), 33.  
*germana* (Rihana), 33.  
*germari* (Cicada), 114.  
*germari* (Proarna), 86.  
*gestroi* (Sawda), 57.  
*gigantea* (Pomponia), 68.  
*gigas* (Cicada), 108.  
*gigas* (Platyleura), 19.  
*gigas* (Pycna), 19.  
*gigas* (Quesada), 108.  
*gigas* (Tympantoterpis), 108.  
*gilmorei* (Burbunga), 133.  
*gilmorei* (Tibicen), 133.  
GLAUCOPSALTRIA, 159.  
*globosa* (Acrilla), 160.  
*globosa* (Thaumastopsaltria), 160.  
*glycyrhiza* (Cicadatra), 80.  
*goddefroyi* (Arcystasia), 147.  
*godingi* (Kobonga), 177.  
*godingi* (Melampsalta), 177.  
*gracilis* (Cicada), 145.  
*gracilis* (Psilotympana), 145.  
*græcina* (Pomponia), 68.  
*graminea* (Cicada), 39.  
*graminis* (Melampsalta), 177.  
*grandicollis* (Ugada), 21.  
*grandidieri* (Yang), 17.  
*graneicollis* (Cicada), 21.  
GRAPTOPSALTRIA, 23, 25.  
GRAPTOTETTIX, 112.  
*Green Monday*, 28.  
*greeni* (Pomponia), 77.  
*gregoryi* (Parnkalla), 133.  
*gregoryi* (Tibicen), 133.  
*grisea* (Cicada), 86, 87.  
*grisea* (Proarna), 86.  
*grisea* (Tettigonia), 86.  
*grisea* (Tympantoterpis), 86.  
*grossa* (Cicada), 37, 108.  
*grossa* (Rihana), 37.  
*grossa* (Tettigonia), 37.  
GUARANISARIA, 117, 121.  
*guatemalena* (Abricta), 131.  
*guatemalensis* (Tibicen), 131.  
GUDABA, 73, 82.  
GUDANGA, 140, 146.  
*guérini* (Abroma), 136.  
*guérini* (Cicada), 136.

- gutrini* (*Tibicen*), 136.  
*guttata* (*Cicada*), 187.  
*guttatus* (*Graptotettix*), 112.  
*guttularis* (*Cicada*), 51.  
*guttularis* (*Leptopsaltria*), 51.  
*guttularis* (*Purana*), 51.  
*guttulata* (*Platypleura*), 17.  
*guttulata* (*Yanga*), 17.  
*guttulosa* (*Cicada*), 87.  
*guttulosa* (*Proarna*), 87.  
 GYMNOTYMPANA, 153, 157.
- hæmatica* (*Huechys*), 115.  
*hæmatinus* (*Tibicen*), 142.  
*hæmatodes* (*Cicada*), 123, 165.  
*hæmatodes* (*Melampsalta*), 124.  
*hæmatodes* (*Tettigonia*), 124, 165.  
*hæmatodes* (*Tibicen*), 124.  
*hæmatodes* (*Tibicina*), 123.  
*hæmatophleps* (*Cicadetta*), 168.  
*hæmatophleps* (*Melampsalta*), 168.  
*hæmorrhagica* (*Parnisa*), 151.  
*hageni* (*Cicadetta*), 167.  
*hageni* (*Gæana*), 102.  
*hageni* (*Henicotettix*), 145.  
*hageni* (*Melampsalta*), 167.  
*haglundi* (*Platypleura*), 16.  
*hainanensis* (*Cosmopsaltria*), 61.  
*hainanensis* (*Platylomia*), 61.  
*hampsoni* (*Platypleura*), 11.  
*hampsoni* (*Pæciopsaltria*), 11.  
 HAMZA, 100.  
*Hamzaria*, 100.  
*handlirschi* (*Pæciopsaltria*), 17.  
*handlirschi* (*Yanga*), 17.  
 HAPSA, 48, 58.  
*hariola* (*Frassa*), 184.  
*harmandi* (*Platypleura*), 13.  
*harmonia* (*Ueana*), 132.  
*harrisi* (*Psaltoda*), 29.  
*harrisi* (*Tettigonia*), 29.  
*hastifera* (*Cicada*), 138.  
*hastipennis* (*Cicada*), 157.  
*heathi* (*Platypleura*), 18.  
*heathi* (*Yanga*), 18.  
*hebes* (*Cephaloxys*), 107.  
*hebes* (*Mogannia*), 107.  
*hecuba* (*Pycna*), 20.  
*heidemannii* (*Proarna*), 88.  
*helianthemi* (*Cicada*), 166.  
*helvola* (*Cicada*), 124.  
*hemaris* (*Inyamana*), 162.  
*hemelytra* (*Mogannia*), 105.  
 HEMIDICTYA, 182, 185.  
*Hemidictyaria*, 182.  
*hemiptera* (*Cicada*), 10.  
 HEMISCIERA, 85, 95.  
 HENICOPSALTRIA, 27, 29.  
 HENICOTETTIX, 140, 145.  
 HERRERA, 117, 121.  
*hesperia* (*Cicada*), 125, 126.  
*hesperia* (*Tibicen*), 125.  
*hesperia* (*Tibicina*), 125.  
 HETEROPSALTRIA, 46.  
*Heteropsaltriaria*, 46.  
*hieroglyphica* (*Cicada*), 38, 40.  
*hieroglyphica* (*Tettigia*), 41.  
*hilaris* (*Cicada*), 40.  
*hilaris* (*Cicada*), 85.  
*hilaris* (*Proarna*), 85.  
*hilaris* (*Tympanoterpes*), 86.  
*hilpa* (*Platypleura*), 13.  
*hilpa* (*Pæciopsaltria*), 13.  
*hirsuta* (*Abrieta*), 131.  
*hirsutus* (*Tibicen*), 131.  
*hirta* (*Platypleura*), 16.  
*hirtipennis* (*Cicada*), 15.  
*hirtipennis* (*Platypleura*), 15.  
*hirtipennis* (*Platypleura*), 16.  
*hirundo* (*Cicada*), 52.  
*hirundo* (*Purana*), 52.  
*histrionica* (*Mogannia*), 105.  
*holmgreni* (*Cicada*), 141.  
*holmgreni* (*Tibicen*), 141.  
*holsti* (*Cryptotympana*), 46.  
*honesta* (*Cyclochila*), 109.  
*honesta* (*Hyantia*), 109.  
*horizontalis* (*Ioba*), 3.  
*horizontalis* (*Platypleura*), 3.

- horsfieldi* (*Mogannia*), 106.  
*horsfieldi* (*Pomponia*), 69.  
*hottentotta* (*Cicada*), 169.  
*hova* (*Pæciopsaltria*), 18.  
*hova* (*Rihana*), 94.  
*hova* (*Yanga*), 18.  
 HOVANA, 182, 186.  
 HUECHYS, 112, 113.  
*Huechysaria*, 111.  
*humeralis* (*Cicada*), 182.  
*hyalina* (*Cicada*), 79, 143.  
*hyalina* (*Cicadatra*), 79.  
*hyalina* (*Sadaka*), 4.  
*hyalina* (*Tettigia*), 79.  
*hyalina* (*Tettigonia*), 79.  
*hyalinatus* (*Tibicen*), 79.  
*hyalino-limbata* (*Platypleura*), 10.  
*hyaloptera* (*Platypleura*), 7.  
 HYANTIA, 107, 108.  
*Hyantiaria*, 107.
- ignifera* (*Mogannia*), 105.  
*illustrata* (*Mogannia*), 105.  
*illustis* (*Carineta*), 118.  
*imbellis* (*Miranha*), 98.  
*imbellis* (*Zammarra*), 98.  
*immacula* (*Dundubia*), 54.  
*immaculata* (*Cicada*), 45.  
*immaculata* (*Cryptotympana*), 45.  
*immaculata* (*Cystopsaltria*), 160.  
*immaculata* (*Fidicina*), 44.  
*impar* (*Cosmopsaltria*), 64.  
*impar* (*Diceropyga*), 64.  
*impar* (*Dundubia*), 64.  
*imperatoria* (*Cicada*), 67.  
*imperatoria* (*Dundubia*), 68.  
*imperatoria* (*Pomponia*), 67.  
*incarnata* (*Huechys*), 114.  
*incepta* (*Cicada*), 170.  
*incepta* (*Melampsalta*), 170.  
*incipiens* (*Cicada*), 175.  
*incipiens* (*Melampsalta*), 175.  
*incipiens* (*Pauropsalta*), 175.  
*indecora* (*Carineta*), 119.  
*indecora* (*Cicada*), 119.  
*indica* (*Cicada*), 23.  
*indicans* (*Mogannia*), 105.  
*indivulsa* (*Cicada*), 173.  
*inexacta* (*Cicada*), 188.  
*infans* (*Cicada*), 144.

- infans* (*Quintilia*), 144.  
*infans* (*Tibicen*), 144.  
*inflata* (*Malagasia*), 135.  
*infuscata* (*Melampsalta*), 176.  
*infuscata* (*Psilotympana*), 148.  
*infuscata* (*Taipinga*), 148.  
*innotabilis* (*Baturia*), 157.  
*innotabilis* (*Cicada*), 93, 157.  
*innotabilis* (*Fidicina*), 93.  
*inornata* (*Burbunga*), 133.  
*inquinata* (*Platypleura*), 22.  
*inquinata* (*Ugada*), 22.  
*insignifera* (*Odopœa*), 98.  
*insignis* (*Auta*), 138.  
*insignis* (*Monomatapa*), 134.  
*insignis* (*Platypleura*), 10.  
*insignis* (*Proarna*), 87.  
*insignis* (*Tanna*), 53.  
*insularis* (*Cosmopsaltria*), 63.  
*insularis* (*Cryptotympana*), 45.  
*insularis* (*Diceropyga*), 63.  
*insularis* (*Dundubia*), 63.  
*intacta* (*Cicada*), 188.  
*intemerata* (*Dundubia*), 55.  
*interclusa* (*Arunta*), 27.  
*interclusa* (*Henicopsaltria*), 27.  
*interclusa* (*Thopha*), 27.  
*intermedia* (*Cicada*), 36, 43.  
*intermedia* (*Cryptotympana*), 43.  
*intermedia* (*Pomponia*), 68.  
*intermedia* (*Rihana*), 36.  
*intermedia* (*Tibicina*), 124.  
*interna* (*Platypleura*), 19.  
*internata* (*Fidicina*), 32.  
*interrupta* (*Cicada*), 74.  
*interrupta* (*Tettigia*), 74.  
*interruptus* (*Tibicen*), 74.  
*intersecta* (*Cicada*), 32.  
*intersecta* (*Fidicina*), 32.  
*intersecta* (*Macrotristria*), 32.  
*interstans* (*Cicada*), 174.  
*intricata* (*Zammarra*), 99.  
*invaria* (*Cicada*), 86.  
*invarians* (*Fidicina*), 43.  
*INYAMANA*, 160, 162.  
 IOBA, 2, 3.  
*iolanthe* (*Cicada*), 171.
- iolanthe* (*Melampsalta*), 171.  
 IRUANA, 182, 186.  
*issoides* (*Melampsalta*), 174.  
 JACATRA, 182, 183.  
*jaccona* (*Cosmopsaltria*), 56.  
*jamaicensis* (*Odopœa*), 97.  
*japonensis* (*Pomponia*), 53.  
*japonensis* (*Tanna*), 53.  
*japonica* (*Leptopsaltria*), 53.  
*javanensis* (*Kamalata*), 84.  
*johannis* (*Cicada*), 41.  
*johannis* (*Tettigia*), 41.  
*juncta* (*Cicada*), 174.  
*juncta* (*Melampsalta*), 174.  
*junctivitta* (*Cosmopsaltria*), 63.  
*junctivitta* (*Diceropyga*), 63.  
*junctivitta* (*Dundubia*), 63.  
*juno* (*Platylomia*), 59.  
*juvenis* (*Cicada*), 178.
- kæmpferi* (*Cicada*), 10.  
*kæmpferi* (*Platypleura*), 10.  
*kæmpferi* (*Tettigonia*), 10.  
*kama* (*Mata*), 71.  
*kama* (*Pomponia*), 71.  
 KAMALATA, 73, 83.  
 KANAKIA, 129, 135.  
 KARENA, 117, 121.  
*kershawi* (*Melampsalta*), 176.  
*khadiga* (*Cosmopsaltria*), 66.  
*khadiga* (*Meimuna*), 66.  
 KHLIMBYA, 73, 82.  
*Knife-Grinder*, 60.  
 KOBONGA, 163, 177.  
*kollari* (*Cicadetta*), 167.  
*kollari* (*Melampsalta*), 167.  
 KOMA, 2, 4.  
 KONGOTA, 2, 18.  
 KORANNA, 140, 146.  
 KUMANGA, 153, 158.  
*kurandæ* (*Abrieta*), 131.  
*kurandæ* (*Tibicen*), 131.  
*kuruduadua* (*Cicada*), 39.
- labeculata* (*Melampsalta*), 174.  
*labyrinthica* (*Dundubia*), 174.  
*labyrinthica* (*Melampsalta*), 171.  
 LACETAS, 181, 186.  
*lacrines* (*Cicada*), 92.  
*lacrines* (*Fidicina*), 92.  
*lactea* (*Leptopsaltria*), 68.  
*lactea* (*Melampsalta*), 174.  
*lactea* (*Pomponia*), 68.  
*lacteipennis* (*Cephaloxys*), 127.  
*lacteipennis* (*Fidicina*), 94.  
*lacteipennis* (*Mogannia*), 127.  
*lacteipennis* (*Paharia*), 127.  
*lacteipennis* (*Sena*), 82.  
*lacteipennis* (*Tibicen*), 127.  
*lacteipennis* (*Tibicina*), 82.  
*lavifrons* (*Melampsalta*), 166.  
 LAHUGADA, 72.  
*Lahugadaria*, 72.  
*landsboroughi* (*Melampsalta*), 170.  
*larus* (*Cosmopsaltria*), 60.  
*larus* (*Dundubia*), 60.  
*larus* (*Platylomia*), 60.  
*lata* (*Cosmopsaltria*), 55.  
*lata* (*Dundubia*), 55.  
*lateralis* (*Dundubia*), 59.  
*laticeps* (*Platypleura*), 14.  
*laticlavata* (*Munza*), 5.  
*laticlavata* (*Platypleura*), 5.  
*laticollis* (*Platypleura*), 3.  
*latilinea* (*Cosmopsaltria*), 55.  
*latilinea* (*Dundubia*), 55.  
*latorea* (*Cicada*), 171.  
*latorea* (*Melampsalta*), 171.  
*lautæ* (*Cosmopsaltria*), 55.  
*lebruni* (*Tettigades*), 111.  
*leechi* (*Cicada*), 39.  
*leichardti* (*Melampsalta*), 181.  
*leichardti* (*Pauropsalta*), 181.  
*leichardti* (*Urabanana*), 181.  
*lilita* (*Dundubia*), 57.  
 LEMBEJA, 182, 184.  
 LEMURIANA, 129, 137.  
*leopardina* (*Ioba*), 3.  
*leopardina* (*Pæciopsaltria*), 3.  
 LEPTOPSALTRIA, 47, 49.

- LETHAMA, 73, 83.  
*leuconeuira* (Carineta), 123.  
*leuconeuira* (Tympanistria), 123.  
*leucoptera* (Cicada), 169.  
*leucoptera* (Melampsalta), 169.  
*leucothos* (Cicada), 188.  
*leurensis* (Pauropsalta), 178.  
*lifuana* (Cicada), 132.  
*lifuana* (Tibicen), 132.  
 lifuana (Ueana), 132.  
 LIGYMOLPA, 129, 138.  
*limbalis* (Platyleura), 21.  
*limbalis* (Ugada), 21.  
*limbata* (Cicada), 21.  
*limbata* (Oxypleura), 4.  
*limbata* (Platyleura), 21.  
*limbata* (Tettigonia), 21.  
*limbata* (Ugada), 21.  
*limbaticollis* (Ioba), 4.  
*limbaticollis* (Platyleura), 4.  
*limbimacula* (Platyleura), 22.  
*limbimacula* (Ugada), 22.  
*limborigi* (Cryptotympana), 46.  
*limitata* (Cicada), 169.  
*limitata* (Melampsalta), 169.  
*limpida* (Platyleura), 9.  
*lindiana* (Platyleura), 9.  
*linearis* (Dundubia), 67.  
*linearis* (Pomponia), 67.  
*lineatella* (Platyleura), 7.  
*lineifera* (Cosmopsaltria), 64.  
*lineifera* (Dundubia), 64.  
*lineola* (Cicada), 79.  
*lineola* (Cicadatra), 79.  
*lineola* (Tettigonia), 79.  
*literata* (Cicadetta), 164.  
*literata* (Fidicina), 37.  
*literata* (Melampsalta), 164.  
*lobulata* (Cicadetta), 168.  
*lobulata* (Melampsalta), 168.  
*locusta* (Cephaloxys), 83.  
*locusta* (Dundubia), 83.  
*locusta* (Lethama), 83.  
*locusta* (Mogannia), 83.  
*longiceps* (Cicadatra), 79.  
*longirostris* (Cacama), 42.  
*longirostris* (Proarna), 42.  
*longula* (Callipsaltria), 149.  
*longula* (Calopsaltria), 149.  
*longula* (Cicada), 149.  
*longula* (Platyleura), 8.  
*loria* (Baturla), 168.  
*loria* (Cosmopsaltria), 57.  
*loria* (Fatima), 57.  
*loria* (Gymnotympana), 168.  
*lucastia* (Cicada), 93.  
*luctuosa* (Cicada), 148.  
*luctuosa* (Taipinga), 148.  
*luctuosa* (Tibioina), 125.  
*luculenta* (Zammara), 99.  
*lugubrina* (Carineta), 121.  
*lugubrina* (Herrera), 121.  
*lutea* (Cicada), 161.  
*lutea* (Majeorona), 96.  
*lutea* (Pydna), 161.  
*lutea* (Xosopsaltria), 161.  
*lutescens* (Cicada), 167.  
*lutulenta* (Cosmopsaltria), 64.  
*lutulenta* (Diceropyga), 64.  
*lutulenta* (Huechys), 115.  
*lyricen* (Cicada), 37.  
 maokinlayi (Melampsalta), 171.  
 mackinnoni (Platyleura), 8.  
*macrotholma* (Cicada), 134.  
 MACROTRISTRIA, 30, 31.  
*macrula* (Chlorocysta), 169.  
*maculata* (Cicada), 101.  
*maculata* (Gæana), 101.  
*maculata* (Tettigonia), 101.  
*maculata* (Ueana), 133.  
*maculaticollis* (Cicada), 70.  
*maculaticollis* (Oncotympana), 70.  
*maculaticollis* (Pomponia), 70.  
*maculicollis* (Abroma), 136.  
*maculicollis* (Cicada), 136.  
*maculicollis* (Tibicen), 136.  
*maculigena* (Cicada), 41.  
*maculigena* (Tibicen), 141.  
*maculipennis* (Cicada), 95, 141.  
*maculipennis* (Hemisciara), 95.  
*maculipes* (Dundubia), 78.  
*maculipes* (Terposia), 78.  
*maculiventris* (Quintilia), 143.  
*maculosa* (Dundubia), 63.  
*maculosa* (Lembeja), 184.  
*maculosa* (Perissoneura), 184.  
*madagascariensis* (Antankaria), 41.  
*madagascariensis* (Cicada), 41.  
*madagascariensis* (Nelycyndana), 139.  
*madagascariensis* (Platyleura), 19.  
*madagascariensis* (Pycna), 19.  
*madegassa* (Ligymolpa), 138.  
*madhava* (Pomponia), 77.  
*madhava* (Terposia), 77.  
 mahoni (Oncotympana), 70.  
 MAJEORONA, 85, 96.  
*majuscula* (Dundubia), 59.  
*majuscula* (Cosmopsaltria), 59.  
*majuscula* (Platylomia), 59.  
 makaga (Platyleura), 14.  
 MALAGASIA, 129, 135.  
*mandarina* (Cryptotympana), 46.  
*mandarina* (Mogannia), 106.  
*mangu* (Melampsalta), 171.  
*mannifera* (Cicada), 53, 91.  
*mannifera* (Dundubia), 53.  
*mannifera* (Dundubia), 54.  
*mannifera* (Fidicina), 91.  
*mannifera* (Tettigonia), 91.  
 MAPONDERA, 140, 151.

- MARDALANA, 154, 159.  
*marginalis* (Cicada), 37.  
*marginata* (Arinsa), 90.  
*marginata* (Calagninus), 82.  
*marginata* (Cicada), 37, 90.  
*marginata* (Gudaba), 82.  
*marginata* (Melampsalta), 170.  
*marginata* (Tettigonia), 170.  
*marginata* (Tympanoterpes), 91.  
*marginella* (Carineta), 121.  
*marginella* (Cicada), 121, 177.  
*marginella* (Herrera), 121.  
*marginella* (Melampsalta), 177.  
*marmorata* (Cicada), 14.  
*marmorata* (Tettigonia), 14.  
 marshalli (Platyleura), 9.  
*marshalli* (Pacilopsaltria), 9.  
 martini (Ribana), 34.  
*mascula* (Leptopsaltria), 49.  
 MASUPHA, 140, 146.  
 MATA, 49, 71.  
 matura (Carineta), 119.  
 MAUA, 47, 52.  
 maura (Oacama), 42.  
 maura (Ploarna), 42.  
*maresiana* (Cicada), 23.  
*maresiana* (Tosena), 23.  
 medea (Collina), 110.  
*medea* (Odopaa), 110.  
*mediterranea* (Cicadetta), 168.  
*mediterranea* (Melampsalta), 168.  
*megerlei* (Cicadetta), 167.  
*megerlei* (Melampsalta), 167.  
 MEIMUNA, 48, 65.  
 MELAMPSALTA, 163.  
*Melampsaltaria*, 163.  
*melania* (Platyleura), 14.  
*melanoptera* (Cicada), 24.  
*melanoptera* (Cryptotympana), 70.  
*melanoptera* (Oncotympana), 70.  
*melanoptera* (Pomponia), 70.  
*melanoptera* (Tosena), 24.
- melanopygia* (Cicada), 179.  
*melanopygia* (Pauropsalta), 179.  
*melanopygius* (Tibicen), 179.  
*melete* (Cicada), 175.  
*melete* (Melampsalta), 175.  
*melina* (Cicada), 92.  
*melissa* (Cicada), 92.  
 mellea (Dundubia), 55.  
*melpomene* (Dundubia), 62.  
*membranacea* (Platyleura), 16.  
*mendosa* (Cicada), 173.  
*mendosensis* (Dero-tettix), 147.  
 merula (Pomponia), 68.  
*mesochlora* (Cicada), 35.  
*mesochlora* (Odopaa), 35.  
*mesochlora* (Rihana), 35.  
*mexicana* (Ollanta), 88.  
*mexicana* (Tettigades), 111.  
 meyeri (Platylomia), 60.  
*microcephala* (Cephaloxys), 154.  
*microcephala* (Cicada), 187.  
*microcephala* (Stagira), 154.  
*microdon* (Cosmopsaltria), 67.  
*microdon* (Dundubia), 66.  
*microdon* (Meimuna), 66.  
*milvus* (Cicada), 36.  
*mimica* (Cosmopsaltria), 57.  
*mimica* (Sawda), 57.  
*minahase* (Cosmopsaltria), 64.  
 minilassæ (Diceropyga), 64.  
 minima (Pauropsalta), 179.  
 minor (Platyleura), 13.  
 MIRANHA, 96, 98.  
*misella* (Cicada), 138.  
*misella* (Taphura), 138.  
*mixta* (Dundubia), 34.  
*mixta* (Rihana), 34.  
*mneme* (Cicada), 178.  
*mneme* (Melampsalta), 178.  
*mneme* (Pauropsalta), 178.  
*modesta* (Ollanta), 88.  
*modesta* (Selymbria), 88.  
*morrens* (Cicada), 28.  
*morrens* (Psaltoda), 28.
- MOGANNIA, 104, 106.  
 mogannia (Quintilia), 144.  
 Moganniaria, 104.  
*moneta* (Cicada), 151.  
*moneta* (Parnisa), 151.  
*mongolica* (Cosmopsaltria), 66.  
*mongolica* (Meimuna), 66.  
*monilifera* (Cicada), 141.  
*monilifera* (Quintilia), 141.  
 MONOMATAPA, 129, 134.  
*montana* (Cicada), 165, 167.  
*montana* (Cicadetta), 165.  
*montana* (Melampsalta), 165.  
*montevicensis* (Proarna), 88.  
*montezuma* (Cicada), 40.  
*montezuma* (Daza), 110.  
*montezuma* (Odopaa), 110.  
*montezuma* (Zammara), 110.  
*montivaga* (Cosmopsaltria), 56.  
*montivaga* (Tosena), 24.  
*montrouzieri* (Birrima), 178.  
*morrisi* (Leptopsaltria), 50.  
*morrisi* (Purana), 50.  
*microdon* (Cicada), 30.  
 MUANSA, 2, 4.  
 MUDA, 153, 156.  
 MÜLLERI (Parnkalla), 133.  
*muelleri* (Tibicen), 133.  
*muiri* (Kongota), 18.  
 mülleri (Fidicina), 94.  
*multifascia* (Cicada), 175.  
*multifascia* (Melampsalta), 175.  
*multifascia* (Pauropsalta), 175.  
*multisignata* (Cosmopsaltria), 65.  
*multisignata* (Diceropyga), 65.  
 MÜNSA, 2, 5.  
 MURA, 107, 108.  
 murchisoni (Platyleura), 15.  
*musca* (Cicada), 144.  
*musca* (Quintilia), 144.  
*musca* (Tibicen), 144.  
*musiva* (Cicada), 164.  
*musiva* (Cicadetta), 164.  
*musiva* (Melampsalta), 164.

MUSODA, 153, 155.  
*muta* (*Cicada*), 172, 173.  
*muta* (*Melampsalta*), 172.  
*muta* (*Tettigonia*), 172.

NABLISTES, 153, 155.  
*nagarasinga* (*Cosmopsaltria*), 60.  
*nagarasinga* (*Dundubia*), 60.  
*nagarasinga* (*Platylomia*), 60.  
*nana* (*Acrilla*), 160.  
*nana* (*Cicada*), 148.  
*nana* (*Taipinga*), 148.  
*nana* (*Thaumastopsaltria*), 160.  
*nana* (*Tibicen*), 148.  
*nasalis* (*Mogannia*), 106.  
*natalensis* (*Pyona*), 20.  
*nebulilinea* (*Dundubia*), 51.  
*nebulilinea* (*Leptopsaltria*), 51.  
*nebulilinea* (*Parana*), 51.  
*nebulosa* (*Cicada*), 143.  
*nebulosa* (*Melampsalta*), 176.  
 NELCYNDA, 139.  
 NELCYNDANA, 129, 139.  
*neniens* (*Gymnotympana*), 158.  
*neotropicalis* (*Ahomana*), 127.  
*nerosa* (*Cicada*), 171.  
*nerosa* (*Melampsalta*), 171.  
*neurosticta* (*Cicada*), 7.  
*neurosticta* (*Platyleura*), 7.  
*nicobarica* (*Platyleura*), 12.  
*nicobarica* (*Pacilopsaltria*), 12.  
*nicomache* (*Cosmopsaltria*), 58.  
*nicomache* (*Dundubia*), 58.  
*nicomache* (*Haphsa*), 58.  
*nigra* (*Callipsaltria*), 149.  
*nigra* (*Cicada*), 43.  
*nigra* (*Cosmopsaltria*), 62.  
*nigra* (*Cryptotympana*), 43.  
*nigra* (*Platylomia*), 62.  
*nigrans* (*Cicada*), 34.  
*nigrans* (*Rihana*), 34.  
*nigrascens* (*Leptopsaltria*), 51.  
*nigricans* (*Cicada*), 148.  
*nigricans* (*Taipinga*), 148.

*nigricans* (*Tibicen*), 148.  
*nigricosta* (*Cicada*), 77.  
*nigricosta* (*Terpnosia*), 77.  
*nigritmaculata* (*Dundubia*), 54.  
*nigriplaga* (*Orellana*), 100.  
*nigriplaga* (*Zammara*), 100.  
*nigristigma* (*Dokuma*), 69.  
*nigristigma* (*Dundubia*), 69.  
*nigristigma* (*Pomponia*), 69.  
*nigristriga* (*Pauropsalta*), 179.  
*nigriventris* (*Cicada*), 36.  
*nigriventris* (*Cicada*), 39.  
*nigrofuscata* (*Fidicina*), 44.  
*nigro-linea* (*Cicada*), 15.  
*nigronervosa* (*Macrotristria*), 31.  
*nigronervosa* (*Tibicina*), 124.  
*nigrorufa* (*Ariasa*), 90.  
*nigrorufa* (*Fidicina*), 90.  
*nigrorufa* (*Tympanoterpes*), 90.  
*nigrosignata* (*Cicada*), 81.  
*nigrosignata* (*Macrotristria*), 32.  
*nigroviridis* (*Cicada*), 141.  
*nigrovittata* (*Ariasa*), 90.  
*nilgiriensis* (*Calcagninus*), 82.  
*nilgiriensis* (*Leptopsaltria*), 82.  
*nitida* (*Cicada*), 138.  
*nitida* (*Taphura*), 138.  
*niveonotata* (*Platyleura*), 7.  
*nivifera* (*Fidicina*), 44.  
*nobilis* (*Cicada*), 10.  
*nobilis* (*Platyleura*), 10.  
*nodicosta* (*Pauropsalta*), 179.  
*nodinervis* (*Psithyristria*), 104.  
*nodosa* (*Cicada*), 65.  
*nodosa* (*Diceropyga*), 65.  
*noveboracensis* (*Cicada*), 126.  
*nubifurca* (*Abroma*), 136.  
*nubifurca* (*Cicada*), 136.  
*nubifurca* (*Tibicen*), 136.  
*nubivena* (*Fidicina*), 30.  
*nubivena* (*Henicopsaltria*), 30.  
*numa* (*Orapa*), 109.

*numa* (*Pyona*), 109.  
*nutans* (*Cephaloxys*), 183.  
*nutans* (*Sapantanga*), 183.  
*nutans* (*Selymbria*), 183.  
*nutti* (*Ugada*), 21.

*oberthürri* (*Carineta*), 118.  
*obesa* (*Collina*), 110.  
*obliqua* (*Cicada*), 142.  
*obliqua* (*Mogannia*), 106.  
*obliqua* (*Quintilia*), 142.  
*obliqua* (*Tibicen*), 142.  
*obnubila* (*Oncotympana*), 71.  
*obnubila* (*Pomponia*), 71.  
*obscura* (*Cicada*), 173.  
*obscura* (*Tettigonia*), 39.  
*obscurior* (*Cicada*), 39, 175.  
*obtecta* (*Cicada*), 62.  
*obtecta* (*Cosmopsaltria*), 62.  
*obtecta* (*Diceropyga*), 62.  
*obtecta* (*Dundubia*), 61.  
*obtecta* (*Tettigonia*), 62.  
*obtusa* (*Baturia*), 156.  
*obtusa* (*Carineta*), 119.  
*obtusa* (*Cephaloxys*), 156.  
*obtusa* (*Cicada*), 41.  
*obtusa* (*Cicada*), 119.  
*obtusa* (*Muda*), 156.  
*occidentalis* (*Abrieta*), 131.  
*occidentalis* (*Cicada*), 126.  
*occidentalis* (*Tibicen*), 131.  
*occidentis* (*Calyria*), 158.  
*occidentis* (*Cephaloxys*), 158.  
*occidentis* (*Cicada*), 124.  
*occidentis* (*Conibosa*), 158.  
*occidentis* (*Tibicen*), 124.  
*ocellata* (*Cicada*), 14.  
*ochracea* (*Fidicina*), 32.  
*ochracea* (*Inyamana*), 162.  
*ochracea* (*Rihana*), 32.  
*ochreate* (*Cicadatra*), 80.  
*ochrina* (*Cicada*), 172.  
*octoguttata* (*Platyleura*), 11.  
*octoguttata* (*Pacilopsaltria*), 11.  
*octoguttata* (*Tettigonia*), 11.  
*octonotata* (*Balinta*), 102.  
*octonotata* (*Cicada*), 102.  
*octonotata* (*Gæana*), 103.  
*octonotata* (*Huechys*), 103.  
 ODOPEA, 96.  
 OKANAGANA, 123, 126.  
*oldfieldi* (*Melampsalta*), 174.

*oleacea* (*Cicada*), 40.  
*oleacea* (*Fidicina*), 40.  
*olivacea* (*Cicada*), 28.  
*olivacea* (*Gymnotympana*), 168.  
 OLLANTA, 85, 88.  
*olympusa* (*Cicada*), 36.  
*olympusa* (*Fidicina*), 36.  
*olympusa* (*Rihana*), 36.  
*omar* (*Cicadetta*), 165.  
*omar* (*Melampsalta*), 165.  
 ONCOTYMPANA, 49, 70.  
*oopaga* (*Cosmopsaltria*), 56.  
*opalifera* (*Cosmopsaltria*), 66.  
*opalifera* (*Dundubia*), 66.  
*opalifera* (*Meimuna*), 66.  
*opalina* (*Cicada*), 94.  
*opalina* (*Fidicina*), 94.  
*opercularis* (*Cicada*), 36.  
*opercularis* (*Cosmopsaltria*), 63.  
*opercularis* (*Diceropyga*), 63.  
*opercularis* (*Dundubia*), 63.  
*opercularis* (*Cryptotympana*), 46.  
*operculissima* (*Ayesha*), 58.  
*operculissima* (*Cicada*), 34.  
*operculissima* (*Cosmopsaltria*), 58.  
*operculissima* (*Rihana*), 34.  
*operculissima* (*Rihana*), 35.  
 ORAPA, 109.  
 ORELLANA, 96, 100.  
 ORIA, 31, 42.  
*ornaticeps* (*Cosmopsaltria*), 65.  
*ornaticeps* (*Diceropyga*), 65.  
*ornea* (*Cicada*), 36.  
*ornea* (*Rihana*), 36.  
*orni* (*Cicada*), 74.  
*orni* (*Tettigera*), 74.  
*orni* (*Tettigonia*), 39, 74, 165.  
*orni* (*Tibicen*), 74.  
*ovatipennis* (*Cicada*), 86.  
*oxleyi* (*Melampsalta*), 174.  
 OXYPLEURA, 5.

*padra* (*Cosmopsaltria*), 55.  
 PAECTIRA, 153, 155.  
 PAIARIA, 123, 127.  
*pallescens* (*Cicada*), 177.  
*pallida* (*Cicada*), 40.  
*pallida* (*Tanna*), 53.  
*pallidiventris* (*Oncotympana*), 70.  
*pallidiventris* (*Pomponia*), 70.  
*pallidiventris* (*Quintilia*), 142.  
*pallipes* (*Cicadatra*), 79.  
*paliuri* (*Cicada*), 81.  
 PANKA, 129, 138.  
*pantherina* (*Kamalata*), 83.  
*panyases* (*Cicada*), 92.  
*papa* (*Tettigades*), 111.  
*papuensis* (*Lembeja*), 185.  
*parabola* (*Dundubia*), 157.  
*paradoxa* (*Lembeja*), 184.  
*paradoxa* (*Nosola*), 132.  
*paradoxa* (*Perissoneura*), 184.  
*parallela* (*Cicada*), 156.  
 PARNISA, 140, 150.  
 Parnisaria, 139.  
 PARNKALLA, 128, 133.  
*parva* (*Tettigades*), 111.  
 PARVITYA, 112.  
*parvula* (*Cicada*), 177.  
*parvula* (*Cicadetta*), 168.  
*parvula* (*Fidicina*), 95.  
*parvula* (*Melampsalta*), 168.  
*parvula* (*Melampsalta*), 177.  
*passa* (*Oxypleura*), 6.  
*passer* (*Cicada*), 92.  
*passerculus* (*Cicada*), 92.  
*passerculus* (*Fidicina*), 92.  
*patruelis* (*Oxypleura*), 7.  
 PAUROPSALTA, 163, 177.  
*paviei* (*Gæana*), 102.  
*pedunculata* (*Rustia*), 75.  
*pellosoma* (*Cicada*), 164.  
*pellosoma* (*Melampsalta*), 164.  
*pellucida* (*Cicada*), 169.  
*pembana* (*Platyleura*), 17.  
*pembana* (*Yanga*), 17.  
*penicillata* (*Platyleura*), 5.  
*pennata* (*Tettigonia*), 74.

*percheronii* (*Cicada*), 102.  
*pergrina* (*Cicada*), 141.  
*pergrina* (*Quintilia*), 141.  
*peringueyi* (*Pacilopsaltria*), 5.  
*Periodical Cicada*, 125.  
 PERISSONEURA, 184.  
*perpulchra* (*Cicada*), 89.  
*perpulchra* (*Tympanoterpes*), 89.  
*perspicua* (*Odopea*), 97.  
*pertinax* (*Fidicina*), 91.  
*perulata* (*Arunta*), 27.  
*perulata* (*Cicada*), 27.  
*perulata* (*Henicopsaltria*), 27.  
*peruviana* (*Carineta*), 120.  
*phaeochlora* (*Fidicina*), 94.  
*phaeophila* (*Cosmopsaltria*), 56.  
*phaeophila* (*Dundubia*), 56.  
*phalenooides* (*Platyleura*), 19.  
*philemata* (*Cicada*), 113.  
*philemata* (*Huechys*), 113.  
*philemata* (*Tettigonia*), 113.  
*philippinensis* (*Abroma*), 136.  
*phenicura* (*Cicada*), 114.  
*phenicura* (*Huechys*), 114.  
*physcoa* (*Cicada*), 92.  
*picea* (*Fidicina*), 91.  
*piceata* (*Pomponia*), 67.  
*picta* (*Cicada*), 165.  
*picta* (*Cicadetta*), 165.  
*picta* (*Dundubia*), 68.  
*picta* (*Huechys*), 103.  
*picta* (*Melampsalta*), 165.  
*picta* (*Pomponia*), 68.  
*picta* (*Tettigonia*), 124.  
*pictibasis* (*Cicada*), 28.  
*pictibasis* (*Psaltoda*), 28.  
*picturata* (*Leptopsaltria*), 82.  
*picturatus* (*Calcagninus*), 82.  
*pidytes* (*Cicada*), 92.  
*pigafettei* (*Cosmopsaltria*), 63.  
*pigafettei* (*Diceropyga*), 63.  
*pigmentata* (*Purana*), 51.  
*pilifera* (*Carineta*), 120.  
*pilosa* (*Carineta*), 119.  
*pilosa* (*Cicadetta*), 180.  
*pilosa* (*Pauropsalta*), 180.

- pingenda (Huechys), 114.  
*plaga* (Cicada), 28.  
 plagiatus (Platypleura), 8.  
 platenis (Carineta), 121.  
 PLATYLOMIA, 48, 58.  
 PLATYPEDIA, 140, 147.  
 PLATYPLEURA, 2, 5.  
 platyptera (Cicadatra), 79.  
 PLAUTILLA, 181.  
 Plautillaria, 181.  
 plebeia (Psaltoda), 29.  
 plebeja (Cicada), 38.  
*plebeja* (Cicada), 95, 124.  
*plebeja* (Fidicina), 95.  
*plebeja* (Tettigonia), 95.  
*plena* (Zammara), 97.  
*plumosa* (Cicada), 16.  
 plumosa (Platypleura), 16.  
*pæcilochlora* (Cosmopsaltria), 63.  
*pæcilochlora* (Diceropyga), 63.  
*pæcilochlora* (Dundubia), 63.  
 PÆCILOPSALTRIA, 5.  
 poeyi (Cicada), 98.  
 poeyi (Odopea), 98.  
*polita* (Oxypleura), 8.  
*polita* (Platypleura), 8.  
*polita* (Pæcilopsaltria), 8.  
*polychroa* (Cicada), 117.  
*polydorus* (Oxypleura), 6.  
 polydorus (Platypleura), 6.  
*polyhymnia* (Cicada), 33.  
*polyhymnia* (Fidicina), 33.  
 polyhymnia (Rihana), 33.  
 polyhymnia (Ueana), 132.  
 POLYNEURA, 3, 22.  
 Polyneuraria, 2.  
 POMPONIA, 48, 67.  
*pontianaka* (Cicada), 33.  
*pontianaka* (Rihana), 33.  
 posidonia (Terpnosia), 78.  
 postica (Carineta), 120.  
*præcellens* (Platypleura), 22.  
 præcellens (Ugada), 22.  
*prægracilis* (Proarna), 88.  
 PRASIA, 182, 183.  
*prasina* (Cicada), 167.  
*prasina* (Cicadetta), 167.  
*prasina* (Fidicina), 32.  
*prasina* (Melampsalta), 167.  
 pratti (Sawda), 57.  
*praxia* (Zammara), 97.  
 pretorise (Gazuma), 162.  
*primitiva* (Cicada), 142.  
 primitiva (Quintilia), 142.  
*princeps* (Drepanopsaltria?), 184.  
 princeps (Prasia), 184.  
 PROARNA, 84, 85.  
 producta (Carineta), 120.  
 prolongata (Pauropsalta), 179.  
 promiscua (Pomponia), 69.  
*pronoe* (Cicada), 92.  
 pronoe (Fidicina), 92.  
*proponens* (Cicada), 150.  
 proponens (Parnisa), 150.  
 protracta (Parnisa), 151.  
*pruinosa* (Cicada), 37.  
 PRUNASIS, 140, 152.  
*pryeri* (Leptopsaltria), 51.  
*pryeri* (Purana), 51.  
*pryeri* (Terpnosia), 77.  
 PSALLODIA, 163, 181.  
 PSALTODA, 27, 28.  
*psecas* (Dundubia), 76.  
 psecas (Terpnosia), 76.  
 PSILOTYMPANA, 139, 144.  
 PSITHYRISTRIA, 104.  
 Psithyristriaria, 104.  
*psophis* (Cicada), 36.  
*psophis* (Rihana), 36.  
 puer (Melampsalta), 175.  
*puer* (Pauropsalta), 175.  
*pulchella* (Cicada), 101, 151.  
 pulchella (Mapondera), 151.  
*pulchella* (Psilotympana), 151.  
*pulcherrima* (Cicada), 152.  
 pullata (Fidicina), 94.  
*pulverea* (Cicada), 86.  
*pulverea* (Platypleura), 18.  
 pulverea (Proarna), 86.  
*pulverea* (Tympanoterpes), 86.  
 pulverea (Yanga), 18.  
 pulverulenta (Cicada), 39.  
 pumila (Abroma), 136.  
*pumila* (Pomponia), 78.  
 pumila (Terpnosia), 78.  
*pumilus* (Tibicen), 136.  
*punctata* (Pydna), 161.  
*punctata* (Tettigonia), 74, 161.  
 punctata (Xosopsaltria), 161.  
 punctigera (Kongota), 18.  
 punctigera (Platypleura), 18.  
*punctipes* (Cicada), 75.  
 punctipes (Tettigia), 75.  
 PURANA, 47, 50.  
 pusilla (Abrieta), 131.  
*pusilla* (Fidicina), 89.  
*pusilla* (Tettigonia), 131.  
*pusillus* (Tibicen), 131.  
 pustulata (Cicada), 43.  
 pustulata (Cryptotympana), 42.  
*putnami* (Cicada), 147.  
*putnami* (Platypedia), 147.  
 PYCNA, 3, 19.  
 PYDNA, 161.  
 pygmæa (Henicopsaltria), 30.  
*pygmæa* (Cicada), 187.  
*pyropa* (Cicada), 39.  
 quadraticollis (Platypleura), 6.  
*quadricincta* (Cicada), 171.  
 quadricincta (Melampsalta), 171.  
*quadrifida* (Cicada), 156.  
*quadrimacula* (Cephaloxys), 81.  
*quadrimacula* (Mogannia), 81.  
 quadrisignata (Tibicina), 124.  
*quadrilaterata* (Cicada), 52.  
*quadrilaterata* (Dundubia), 52.  
*quadrilaterata* (Leptopsaltria), 52.  
 quadrilaterata (Maua), 52.  
*querula* (Cicada), 81.  
 querula (Sena), 81.  
*quanza* (Platypleura), 20.  
 quanza (Pycna), 20.  
*querula* (Cicadatra), 81.  
 QUESADA, 107, 108.  
 QUINTILIA, 139, 141.  
 radha (Cosmopsaltria), 61.  
 radha (Dundubia), 61.  
 radha (Platyloimia), 61.  
*radiata* (Platypleura), 4.  
 radiata (Sadaka), 4.  
 radiator (Melampsalta), 164.

- rafflesi (Dundubia), 55.  
 raja (Cicadatra), 81.  
*ramifera* (Dundubia), 67.  
*rana* (Fidicina), 91.  
*ransonneti* (Pomponia), 77.  
 ransonneti (Terpnosia), 77.  
 ravidia (Karenia), 122.  
*recedens* (Cosmopsaltria), 64.  
 recedens (Diceropyga), 64.  
*recedens* (Dundubia), 64.  
 recta (Cryptotympana), 44.  
*recta* (Fidicina), 44, 45.  
*recta* (Mogannia), 105.  
 Red Eye, 28.  
 reducta (Abroma), 136.  
*reducta* (Platypleura), 5.  
*reductus* (Tibicen), 136.  
*repanda* (Cicada), 19.  
*repanda* (Fidicina), 19.  
*repanda* (Platypleura), 11, 20.  
 repanda (Pycna), 19.  
*repanda* (Tettigonia), 19.  
 reperta (Cicada), 40.  
*resh* (Cicada), 37.  
*resonans* (Cicada), 37.  
 reticularis (Cicada), 38.  
 reticulata (Paharia), 127.  
 reticulata (Tibicen), 127.  
 revoili (Munza), 5.  
 ridleyana (Platypleura), 11.  
 RIHANA, 30, 32.  
*rimosa* (Cicada), 126.  
*rimosa* (Okanagana), 126.  
*rimosa* (Tibicen), 126.  
 roberti (Fidicina), 94.  
*robertsoni* (Cicada), 40.  
 robusta (Cicada), 40.  
*roepstorffii* (Platypleura), 14.  
*rosacea* (Melampsalta), 133.  
 rosacea (Ueana), 133.  
*rosu-cordis* (Cicada), 94.  
*rosa-cordis* (Fidicina), 94.  
*rosea* (Cicada), 173.  
*rosea* (Melampsalta), 173.  
*rostrata* (Cephaloxys), 107.  
*rotundata* (Melampsalta), 179.  
 rotundata (Pauropsalta), 180.  
 ruatana (Rihana), 35.  
*ruatana* (Tympanoterpes), 35.  
 rubea (Melampsalta), 176.  
 ruber (Abrieta), 130.  
 ruber (Tibicen), 130.  
 rubra (Pauropsalta), 179.  
*rubricata* (Beturia), 158.  
 rubricata (Carineta), 119.  
 rubricata (Fidicina), 93.  
 rubricata (Gymnotympana), 158.  
 rubricincta (Melampsalta), 176.  
*rubricinctus* (Tibicen), 125.  
*rubricinctus* (Tibicina), 125.  
 rubristrigata (Melampsalta), 176.  
*rubrolineata* (Cicada), 110.  
 rubromaculatus (Graptotettix), 112.  
*rudis* (Cicada), 35.  
*rudis* (Fidicina), 35.  
*rudis* (Platypleura), 19.  
*rudis* (Rihana), 35.  
*rufescens* (Cicada), 118.  
*rufescens* (Tettigonia), 118.  
*ruficollis* (Cicada), 169.  
*rufifascia* (Cicada), 180.  
*rufifascia* (Melampsalta), 180.  
 rufifascia (Pauropsalta), 180.  
 rufivena (Dundubia), 54.  
*rufiventris* (Cicada), 141.  
 rufiventris (Quintilia), 141.  
*rugipennis* (Cicada), 81.  
*rugipennis* (Cicadatra), 81.  
 rugipennis (Sena), 81.  
*russula* (Drepanopsaltria), 185.  
 RUSTIA, 73, 75.  
 rutherfordi (Platypleura), 9.  
 saccata (Cicada), 26.  
*saccata* (Tettigonia), 26.  
 saccata (Thopha), 26.  
 SADAKA, 2, 4.  
*sagræ* (Cicada), 98.  
*sagræ* (Odopea), 98.  
 sahlbergi (Cicada), 152.  
 sillei (Proarna), 87.  
 samara (Parvityta), 112.  
*samia* (Dundubia), 49.  
 samia (Leptopsaltria), 49.  
 sandaracata (Beturia), 158.  
 sandaracata (Kumanga), 158.  
*sanguiflua* (Oxypleura), 11.  
*sanguinaria* (Quintilia), 143.  
*sanguinarius* (Tibicen), 143.  
*sanguinea* (Cicada), 113.  
*sanguinea* (Huechys), 113.  
*sanguinea* (Tettigonia), 124, 165.  
*sanguinolenta* (Cicada), 113, 114.  
*sanguinolenta* (Tettigonia), 113.  
 sankara (Cicadatra), 81.  
 sankara (Tibicen), 81.  
 SAPANTANGA, 182, 183.  
 sarasinorum (Scirotettix), 116.  
*sareptana* (Cicadetta), 168.  
 sareptana (Melampsalta), 168.  
 SATICULA, 160, 161.  
*saturata* (Cosmopsaltria), 61.  
*saturata* (Dundubia), 61.  
*saturata* (Platyloimia), 61.  
 saucia (Mogannia), 106.  
 saundersi (Cystosoma), 185.  
 SAWDA, 48, 57.  
*saxonica* (Cicada), 187.  
*schaefferi* (Cicada), 165.  
 schmelzti (Cystosoma), 185.  
 schumanni (Pacarina), 89.  
 SCIEROPTERA, 112, 115.  
*sciras* (Carineta), 93.  
 sciras (Fidicina), 93.  
 scitula (Aola), 70.  
*scitula* (Pomponia), 70.  
*scripta* (Cicada), 148.  
*scriptus* (Tibicen), 149.  
 scurra (Cicada), 161.  
*scutellaris* (Cicada), 172.  
 scutellaris (Melampsalta), 172.  
 seebohmi (Tosena), 24.  
*segetum* (Cicada), 80.  
 segetum (Cicadatra), 80.  
 segmentaria (Stagira), 154.  
 segmentaria (Urabunana), 181.  
 SELYMBRIA, 129, 134.  
*semicincta* (Cicada), 137.  
 semicincta (Cicada), 20.



- semiclara (Platypleura)*, 20.  
*semiclara (Pycna)*, 20.  
*semicostata (Cicada)*, 143.  
*semilata (Cicada)*, 92.  
*semilata (Fidicina)*, 92.  
*semilucida (Platypleura)*, 10.  
*semipunctata (Cicada)*, 143.  
*semipunctata (Quintilia)*, 143.  
*semperi (Cicada)*, 34.  
*semperi (Rihana)*, 34.  
*semusta (Platypleura)*, 13.  
*semusta (Pæcilopsaltria)*, 13.  
 SENA, 73, 81.  
*septemdecim (Cicada)*, 125.  
*septemdecim (Tettigonia)*, 125.  
*septemdecim (Tibicen)*, 125.  
*septemdecim (Tibicina)*, 125.  
*seraphina (Platypleura)*, 14.  
*sericans (Cicada)*, 166.  
*sericans (Fidicina)*, 94.  
*sericea (Cicada)*, 165, 173.  
*sericea (Melampsalta)*, 173.  
*sericeivitta (Cicada)*, 181.  
*sericeivitta (Pauropsalta)*, 181.  
*sericeivitta (Urabanana)*, 181.  
*sericosa (Trismarcha)*, 134.  
*serricosta (Cicada)*, 89.  
*serricosta (Tympano-terpes)*, 89.  
*serva (Ayesha)*, 57.  
*serva (Cosmopsaltria)*, 58.  
*serva (Dundubia)*, 57.  
*sesioides (Mogannia)*, 106.  
*sessiliba (Thopha)*, 26.  
*severa (Cicada)*, 180.  
*severa (Melampsalta)*, 180.  
*severini (Platypleura)*, 9.  
*severini (Pæcilopsaltria)*, 9.  
*seaguttata (Cicada)*, 41.  
*sharpi (Sawda)*, 57.  
*sibilatrix (Cicadetta)*, 180.  
*sibilatrix (Pauropsalta)*, 180.  
*sibilatrix (Tympano-terpes)*, 108.  
*sibylla (Gæana)*, 25.  
*sibylla (Tosena)*, 25.  
*signifera (Cicada)*, 89, 134, 144.  
*signifera (Pacarina)*, 89.  
*signifera (Platypleura)*, 16.  
*signifera (Proarna)*, 89.  
*signifera (Psilotympana)*, 144.  
*significata (Dundubia)*, 158.  
*signoreti (Odopea)*, 97.  
*sikoræ (Lemuriana)*, 137.  
*silhetana (Cosmopsaltria)*, 66.  
*silhetana (Meimuna)*, 66.  
*similis (Cosmopsaltria)*, 61.  
*similis (Dundubia)*, 61.  
*similis (Platylomia)*, 61.  
*simplex (Cicada)*, 154.  
*simplex (Platypleura)*, 7.  
*simplex (Stagira)*, 154.  
*simplicinervis (Psithyristria)*, 104.  
*simulata (Panka)*, 138.  
*sinensis (Cicada)*, 39.  
*sinensis (Cryptotympana)*, 45.  
*singula (Cicada)*, 175.  
*singula (Melampsalta)*, 175.  
*singularis (Basa)*, 84.  
*singularis (Dundubia)*, 84.  
*singularis (Pomponia)*, 84.  
*sirius (Lemuriana)*, 137.  
*sirius (Tibicen)*, 137.  
*sita (Cosmopsaltria)*, 83.  
*sita (Khimbya)*, 83.  
*smaragdina (Zammara)*, 99.  
*smaragdula (Zammara)*, 99.  
*sobria (Dundubia)*, 54.  
*sobrina (Oxypleura)*, 7.  
*socia (Carineta)*, 118.  
*socotrana (Monomatapa)*, 134.  
*sodalis (Cicada)*, 108.  
*sodalis (Quesada)*, 108.  
*sodalis (Tympanoterpes)*, 108.  
*solennis (Cicada)*, 92.  
*solitaria (Pomponia)*, 68.

- sonans (Cicada)*, 108.  
*sonora (Cicada)*, 37.  
*sordidata (Cicada)*, 40.  
*soulli (Quintilia)*, 144.  
*Sound Organs*, 28.  
*spathulata (Ayesha)*, 57.  
*spathulata (Cosmopsaltria)*, 57.  
*speciosa (Cicada)*, 23.  
*speciosa (Tacua)*, 23.  
*speciosa (Tettigonia)*, 23.  
*specularis (Psithyristria)*, 104.  
*sphinx (Cicada)*, 69.  
*sphinx (Platypleura)*, 13.  
*sphinx (Pæcilopsaltria)*, 13.  
*spicata (Platypleura)*, 6.  
*spiculata (Dundubia)*, 61.  
*spiculata (Platylomia)*, 61.  
*spinicosta (Cicada)*, 92.  
*spinosa (Cicada)*, 58.  
*spinosa (Cosmopsaltria)*, 59.  
*spinosa (Dundubia)*, 62.  
*spinosa (Melampsalta)*, 176.  
*spinosa (Platylomia)*, 58.  
*spinosa (Tettigonia)*, 58.  
*splendida (Tosena)*, 25.  
*splendidula (Cicada)*, 115.  
*splendidula (Scieroptera)*, 115.  
*splendidula (Tettigonia)*, 115.  
*spoliata (Carineta)*, 118.  
*spoliata (Cicada)*, 118.  
*spreta (Melampsalta)*, 176.  
*spurcata (Mogannia)*, 107.  
*squamigera (Proarna)*, 88.  
 STAGIRA, 153, 154.  
*stalagmoptera (Plautilla)*, 181.  
*stalina (Platypleura)*, 21.  
*stalina (Ugada)*, 21.  
*ateindachneri (Fidicina)*, 93.  
*stellata (Gæana)*, 101.  
*stellata (Huechys)*, 101.  
*stentor (Thopha)*, 26.  
*stevani (Cicada)*, 81.  
*stevensi (Cicada)*, 124.  
*stigma (Bæturia)*, 157.  
*stigma (Calyria)*, 150.  
*stigma (Cicada)*, 150, 157.  
*stigmatica (Cicada)*, 134.  
*stigmatica (Pauropsalta)*, 179.  
*stigmatica (Selymbria)*, 134.  
*stigmata (Cicada)*, 41.  
*stipata (Cicada)*, 78.  
*stipata (Dundubia)*, 76.  
*stipata (Terpnosia)*, 76.  
*stipata (Terpnosia)*, 78.  
*stormsi (Toba)*, 3.  
*stormsi (Pæcilopsaltria)*, 3.  
*straminea (Platypleura)*, 8.  
*stratoria (Oncotympana)*, 71.  
*strepens (Zammara)*, 99.  
*strepitans (Cicada)*, 157.  
*strepitans (Gymnotympana)*, 157.  
*striata (Cicada)*, 80.  
*striata (Cicadatra)*, 80.  
*striatipes (Cicada)*, 126.  
*stridens (Cicada)*, 158.  
*stridens (Gymnotympana)*, 158.  
*stridula (Cicada)*, 15.  
*stridula (Platypleura)*, 15.  
*stridula (Tettigonia)*, 15.  
*strigimargo (Cicada)*, 188.  
*strigipennis (Odopea)*, 97.  
*strigipennis (Zammara)*, 97.  
*strigosa (Cicada)*, 144.  
*strix (Platypleura)*, 19.  
*strix (Pycna)*, 19.  
*strumosa (Platypleura)*, 9.  
*strumosa (Tettigonia)*, 9.  
*stryx (Cicada)*, 19.  
*stuarti (Cosmopsaltria)*, 64.  
*stuarti (Diceropyga)*, 64.  
*subapicalis (Cicada)*, 167.  
*subapicalis (Dundubia)*, 62.  
*subfascia (Dundubia)*, 64.  
*subfolia (Kongota)*, 18.  
*subguttata (Fidicina)*, 29.  
*sublaqueata (Cicada)*, 41.  
*submarginata (Carineta)*, 120.  
*subnotata (Bæturia)*, 157.  
*subnotata (Cicada)*, 157.  
*subolivacea (Cicada)*, 135.  
*subolivacea (Selymbria)*, 135.

- subrufa (Oxypleura)*, 11.  
*subrufa (Platypleura)*, 11.  
*subrufa (Pæcilopsaltria)*, 11.  
*subtinota (Cicada)*, 85.  
*subtinota (Tympano-terpes)*, 85.  
*subvenosa (Cicada)*, 80.  
*subvitta (Cicada)*, 144.  
*subvitta (Quintilia)*, 144.  
*subvitta (Tibicen)*, 144.  
*subvittatus (Tibicen)*, 144.  
*suffusa (Huechys)*, 114.  
*suffusa (Zammara)*, 97.  
*sulcata (Iruana)*, 186.  
*sulphurea (Cicada)*, 101.  
*sulphurea (Gæana)*, 101.  
*sumptuosa (Cicada)*, 95.  
*superba (Cicada)*, 37.  
*superba (Rihana)*, 37.  
*superba (Venustria)*, 129.  
*surya (Pomponia)*, 69.  
*swalei (Rihana)*, 38.  
*sylvana (Cicada)*, 31.  
*sylvanella (Cicada)*, 32.  
*sylvanella (Macrotristria)*, 32.  
*sylvana (Cicada)*, 31.  
*sylvana (Macrotristria)*, 31.  
*sylvia (Platypleura)*, 20.  
*sylvia (Pycna)*, 20.  
*synodica (Cicada)*, 126.  
*synodica (Okanagana)*, 126.  
*synodica (Tibicen)*, 126.  
*tabaniformis (Tettygomyia)*, 161.  
*tachinaria (Cicada)*, 144.  
 TACUA, 23.  
 Tacuaria, 23.  
*tagalica (Cicada)*, 33.  
*tagalica (Rihana)*, 33.  
 TAIPINGA, 140, 148.  
 TALAINGA, 100, 103.  
*tamarisci (Cicada)*, 164.  
 TAMASA, 73, 75.  
 TANNA, 47, 53.  
 TAPHURA, 129, 137.  
 Taphuraria, 128.  
*tau (Cicadatra)*, 79.  
*taurus (Hemisciera)*, 95.  
*taurus (Fidicina)*, 95.  
*tavoyana (Cosmopsaltria)*, 66.  
*tavoyana (Dundubia)*, 66.  
*tavoyana (Meimuna)*, 66.  
*telifera (Calyria)*, 150.  
*telifera (Cicada)*, 150.  
*telxiope (Cicada)*, 172.  
*telxiope (Melampsalta)*, 172.  
*temperata (Abroma)*, 137.  
*temperata (Cicada)*, 137.  
*tenebricosa (Balinta)*, 103.  
*tenebricosa (Gæana)*, 103.  
*tenebrosa (Cicadatra)*, 79.  
*tener (Nelcyndana)*, 139.  
*tener (Tibicen)*, 139.  
*tenuinervis (Psithyristria)*, 104.  
*tenuistriga (Cicada)*, 119.  
*tephrogaster (Cicada)*, 130.  
*tepperi (Platypleura)*, 17.  
*terebrata (Nablistes)*, 155.  
*terminus (Cicada)*, 137.  
 TERPNOSIA, 73, 76.  
*terpsichore (Cephalozys)*, 54.  
*terpsichore (Dundubia)*, 54.  
*terpsichore (Mogannia)*, 54.  
*testacea (Cicada)*, 113.  
*testacea (Huechys)*, 114.  
*testacea (Platypleura)*, 8.  
*testacea (Tettigonia)*, 113.  
*testacea (Zammara)*, 8.  
 TETTIGADES, 109, 110.  
 Tettigadesaria, 109.  
 TETTIGARCTA, 186.  
 Tettigarctaria, 186.  
 TETTIGETTA, 163, 164.  
 TETTIGIA, 72, 74.  
 TETTIGOMYIA, 160, 162.  
 Tettigomyiaria, 160.  
*thalassina (Cicada)*, 102.  
*thalia (Dundubia)*, 68.  
*thalia (Pomponia)*, 68.  
 THAUMASTOPALTRIA, 154, 159.  
*themiscura (Cicada)*, 170.  
*themiscural (Melampsalta)*, 170.  
 THOPHA, 26.  
 Thopharia, 26.  
*thoracica (Huechys)*, 114.  
*thoracicus (Graptotettix)*, 112.  
*tibialis (Cicada)*, 165, 180.  
*tibialis (Cicadetta)*, 180.  
*tibialis (Melampsalta)*, 165.

- tibialis (Pauropsalta), 180.  
*tibialis* (*Tettigetta*), 180.  
*tibialis* (*Tettigonia*), 180.  
*tibicen* (*Cicada*), 36.  
*tibicen* (*Rihana*), 36.  
*tibicen* (*Tettigonia*), 36.  
 TIBICINA, 123.  
 TIBICINARIA, 123.  
 TIBICININÆ, 1, 107.  
 tiente (*Graptopsaltria*), 26.  
*tigrina* (*Cicada*), 22.  
*tigrina* (*Dundubia*), 50.  
*tigrina* (*Leptopsaltria*), 50.  
*tigrina* (*Purana*), 50.  
*tigrina* (*Rustia*), 76.  
*tigrina* (*Ugada*), 22.  
*tigrinus* (*Tibicen*), 76.  
*tigroides* (*Dundubia*), 50.  
*tigroides* (*Leptopsaltria*), 50.  
*tigroides* (*Pomponia*), 50.  
*tigroides* (*Purana*), 50.  
*timorensis* (*Cicada*), 33.  
*timorensis* (*Rihana*), 33.  
*timorica* (*Fidicina*), 44.  
*tomentosa* (*Cicada*), 86, 124, 126.  
*tomentosa* (*Odopœa*), 86.  
*tomentosa* (*Tettigarcta*), 186.  
*tomentosa* (*Tibicen*), 124.  
*tomentosa* (*Tibicina*), 124.  
*tondana* (*Cryptotympana*), 34.  
*tondana* (*Fidicina*), 34.  
*tondana* (*Rihana*), 34.  
*tonkiniana* (*Cosmopsaltria*), 56.  
*tonkiniana* (*Cosmoscarta*), 56.  
*toradja* (*Cicada*), 41.  
*toradja* (*Cosmopsaltria*), 41.  
*torrida* (*Ariasa*), 90.  
*torrida* (*Cicada*), 90, 169.  
*torrida* (*Melampsalta*), 169.  
 TOSENA, 23.  
*townsendi* (*Cicada*), 35.  
*townsendi* (*Rihana*), 35.  
*trabeata* (*Cicada*), 116.  
*tracta* (*Carineta*), 120.  
*translucida* (*Pomponia*), 78.  
*translucida* (*Terpnosia*), 78.  
*transversa* (*Cicada*), 35, 79.  
*transversa* (*Rihana*), 35.  
*transversa* (*Huechys*), 25.  
*transylvanica* (*Cicadetta*), 167.  
*transylvanica* (*Melampsalta*), 167.  
*tredecim* (*Cicada*), 125.  
*trichiosoma* (*Carineta*), 122.  
*trichiosoma* (*Tympanistria*), 122.  
*tricolor* (*Cicada*), 151.  
*tricolor* (*Parnisa*), 151.  
 TRIGLENA, 84.  
*trimeni* (*Munza*), 5.  
*trimeni* (*Pacilopsaltria*), 5.  
*tripurasura* (*Cosmopsaltria*), 65.  
*tripurasura* (*Dundubia*), 65.  
*tripurasura* (*Meimuna*), 65.  
 TRISMAROKA, 128, 133.  
*tristigma* (*Cicada*), 75.  
*tristigma* (*Tamasa*), 75.  
*tristigma* (*Tettigia*), 75.  
*tristis* (*Cicada*), 141, 172.  
*tristrigata* (*Melampsalta*), 177.  
*triupsilon* (*Cicada*), 108.  
*trivittata* (*Carineta*), 120.  
*truncatella* (*Cicada*), 132.  
*truncatella* (*Dulderana*), 132.  
*truncatella* (*Tibicen*), 132.  
*truncaticeps* (*Oxypleura*), 8.  
*truncaticeps* (*Platyleura*), 8.  
*tuberosa* (*Cicada*), 49.  
*tuberosa* (*Dundubia*), 49.  
*tuberosa* (*Leptopsaltria*), 49.  
*tunisiaca* (*Melampsalta*), 168.  
*turbata* (*Tibicina*), 126.  
 TYMPANISTRIA, 117, 122.  
 TYMPANOTERPES, 85, 89.  
*tympanum* (*Cicada*), 99.  
*tympanum* (*Tettigonia*), 98.  
*tympanum* (*Zammara*), 98.  
*typica* (*Jacatra*), 183.  
*typica* (*Kanakia*), 135.  
 UHANA, 128, 132.  
 UGADA, 3, 21.  
*ulnaria* (*Tettigades*), 111.

- umbra* (*Cosmopsaltria*), 60.  
*umbra* (*Platylomia*), 60.  
*umbrilinea* (*Fidicina*), 91.  
*umbrimargo* (*Cicada*), 177.  
*umbrimargo* (*Kobonga*), 177.  
*umbrimargo* (*Melampsalta*), 177.  
*umbrosa* (*Cicada*), 34.  
*umbrosa* (*Rihana*), 34.  
*umbrosa* (*Trimarcha*), 133.  
*umbrosus* (*Tibicen*), 142.  
 UMJABA, 3, 18.  
*undulata* (*Cicada*), 166.  
*undulata* (*Quintilia*), 149.  
*undulata* (*Taipinga*), 148.  
*undulata* (*Tettigonia*), 148.  
*undulatus* (*Tibicen*), 149.  
*unicolor* (*Cephaloxyzs*), 188.  
 URA BUNANA, 163, 181.  
*urania* (*Dundubia*), 67.  
*urugayensis* (*Proarna*), 88.  
*vacillans* (*Zammara*), 97.  
*vacua* (*Cicada*), 77.  
*vacua* (*Terpnosia*), 77.  
*vaginata* (*Cicada*), 53.  
*vaginata* (*Dundubia*), 54.  
*vaginata* (*Tettigonia*), 53.  
*valvata* (*Proarna*), 88.  
*varia* (*Cicada*), 14, 40.  
*varia* (*Platyleura*), 14.  
*varia* (*Thopha*), 40.  
*varians* (*Birrima*), 178.  
*varians* (*Cicada*), 178.  
*varians* (*Dundubia*), 54.  
*varians* (*Melampsalta*), 178.  
*varicolor* (*Cryptotympana*), 45.  
*variegata* (*Cicada*), 169.  
*variegata* (*Melampsalta*), 169.  
*variegata* (*Tettigia*), 74.  
*variegata* (*Tettigonia*), 36.  
*varipes* (*Cicada*), 168.  
*varipes* (*Cicadetta*), 168.  
*varipes* (*Melampsalta*), 168.  
*veligera* (*Ioba*), 3.  
*veligera* (*Platyleura*), 3.  
*velitaria* (*Cosmopsaltria*), 58.

- velitaria* (*Haphsa*), 58.  
*venosa* (*Prunasis*), 152.  
*ventricosa* (*Melampsalta*), 169.  
*venustissima* (*Mogannia*), 105.  
 VENUSTRIA, 128, 129.  
*verna* (*Carineta*), 119.  
*vesicolor* (*Cicada*), 95.  
*vespiformis* (*Tettigomyia*), 163.  
*vesta* (*Cicada*), 45.  
*vesta* (*Cryptotympana*), 45.  
*vestita* (*Gæana*), 101.  
*vibrans* (*Cicada*), 188.  
*vibrans* (*Cosmopsaltria*), 59.  
*vibrans* (*Dundubia*), 59.  
*vibrans* (*Platylomia*), 59.  
*vicina* (*Cicada*), 44.  
*vicina* (*Cryptotympana*), 44.  
*vidua* (*Cicada*), 114.  
*vidua* (*Huechys*), 114.  
*villosa* (*Cicada*), 122.  
*villosa* (*Tettigonia*), 122.  
*villosa* (*Tympanistria*), 122.  
*vinula* (*Fidicina*), 92.  
*violacea* (*Cicada*), 162, 168.  
*violacea* (*Melampsalta*), 168.  
*violacea* (*Tettigonia*), 168.  
*virens* (*Cicada*), 79, 166.  
*virescens* (*Cicada*), 54.  
*virescens* (*Malagasia*), 135.  
*virescens* (*Oncotympana*), 71.  
*virescens* (*Platylomia*), 61.  
*virescens* (*Platyleura*), 4.  
*virescens* (*Sadaka*), 4.  
*virescens* (*Triglana*), 84.  
*virginea* (*Calyria*), 158.  
*virgulata* (*Rihana*), 38.  
*virguncula* (*Cicada*), 188.  
*viridicata* (*Bæturia*), 157.  
*viridicata* (*Carineta*), 118.  
*viridicincta* (*Oncotympana*), 71.  
*viridicincta* (*Pomponia*), 71.  
*viridicollis* (*Carineta*), 118.  
*viridicollis* (*Cicada*), 118.  
*viridifascia* (*Cicada*), 40.  
*viridifemur* (*Cicada*), 93.  
*viridifemur* (*Fidicina*), 93.  
*viridimaculata* (*Champaka*), 71.  
*viridimaculata* (*Pomponia*), 71.  
*viridis* (*Cephaloxyzs*), 107.  
*viridis* (*Chlorocysta*), 159.  
*viridis* (*Cicada*), 33, 90, 92.  
*viridis* (*Fidicina*), 92.  
*viridis* (*Glauropsaltria*), 159.  
*viridis* (*Mogannia*), 107.  
*viridis* (*Tettigonia*), 33.  
*viridissima* (*Cicada*), 80.  
*viridissima* (*Cicadatra*), 80.  
*viridula* (*Cicada*), 152.  
*viridula* (*Cicada*), 154.  
*viridula* (*Prunasis*), 152.  
*viridula* (*Stagira*), 154.  
*vitellina* (*Cicada*), 95.  
*vitellina* (*Fidicina*), 95.  
*vitiensis* (*Sawda*), 57.  
*vitreus* (*Tibicen*), 79.  
*vitripennis* (*Chlorocysta*), 159.  
*vitripennis* (*Cicada*), 36.  
*vitripennis* (*Cystosoma*), 159.  
*vitripennis* (*Quintilia*), 142.  
*vitripennis* (*Rihana*), 36.  
*vittiventris* (*Quintilia*), 141.  
*vittiventris* (*Tibicen*), 141.  
*vitticollis* (*Platyleura*), 20.  
*vitticollis* (*Pyena*), 20.  
*vomigera* (*Cosmopsaltria*), 57.  
*vultur* (*Fidicina*), 108.  
*wagneri* (*Derotettix*), 147.  
*wahlbergi* (*Platyleura*), 16.  
*walkeri* (*Cicada*), 98.  
*walkeri* (*Odopœa*), 98.  
*walkeri* (*Terpnosia*), 78.  
*warburtoni* (*Melampsalta*), 171.  
*waterhousei* (*Melampsalta*), 172.  
*watsoni* (*Platyleura*), 12.  
*watsoni* (*Pacilopsaltria*), 12.  
*wealei* (*Quintilia*), 143.  
*westwoodi* (*Platyleura*), 13.  
*westwoodi* (*Pacilopsaltria*), 13.  
*willsi* (*Abrieta*), 131.  
*willsi* (*Tibicen*), 131.  
*xantes* (*Cicada*), 80.  
*xantes* (*Cicadatra*), 80.  
*xanthogramma* (*Cicada*), 187.  
*xanthogramma* (*Tympanoterpes*), 187.  
*xanthus* (*Cicadatra*), 80.  
 XOSOPSALTRIA, 160, 161.  
 YANGA, 2, 17.  
*yerburyi* (*Adeniana*), 149.  
*yezoensis* (*Melampsalta*), 164.  
 ZAMMARA, 96, 98.  
*Zammararia*, 96.  
*zealandica* (*Melampsalta*), 174.  
*zealandica* (*Cicada*), 173.  
*ziczac* (*Cicada*), 79.