

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.

- aæde* (*Cicada*), 170.
aæde (*Melampsalta*), 170.
ABAGAZARA, 140, 145.
abbreviata (*Cicada*), 144.
abbreviata (*Melampsalta*), 144.
abdominalis (*Cicada*), 152.
abdominalis (*Mapondera*), 152.
abdominalis (*Melampsalta*), 170.
abdominalis (*Tibicen*), 152.
abdulla (*Cosmopsaltria*), 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 (*Perissoneura*), 184.
acutipennis (*Platypleura*), 7.
ADENIA, 149.
ADENIANA, 140, 149.
adipata (*Acrilla*), 159.
adipata (*Thaumastopsaltria*), 159.
adouma (*Platypleura*), 14.
adusta (*Cicada*), 68, 165.
adusta (*Cicadetta*), 167.
adusta (*Melampsalta*), 167.
adusta (*Pomponia*), 68.
æzrota (*Emathia*), 75.
ærata (*Dundubia*), 54.
ærea (*Platypleura*), 9.
æstiva (*Carineta*), 119.
æstuans (*Cicada*), 180.
æstuans (*Cicadetta*), 180.
æstuans (*Melampsalta*), 180.
æstuans (*Pauropsalta*), 180.
æstuans (*Tettigonia*), 180.
ætheria (*Angamiana*), 22.
æthiopica (*Akamba*), 156.
æthiopica (*Melampsalta*), 169.
æthius (*Cicada*), 154.
affinis (*Cicada*), 12.
affinis (*Maua*), 52.
affinis (*Platypleura*), 12.
affinis (*Pæcilosaltria*), 12.
affinis (*Tettigonia*), 12.
africana (*Cicada*), 21.
africana (*Panka*), 139.
azeli (*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.
albiger (*Platypleura*), 16.
albiguttata (*Dundubia*), 52.
albiguttata (*Leptopsaltria*), 52.
albiguttata (*Maua*), 52.
albipennis (*Cicadetta*), 167.
albipennis (*Melampsalta*), 167.
albiplica (*Ariasa*), 90.
albiplica (*Fidicina*), 90.
albiplica (*Tympanoterpes*), 90.
albistigma (*Dundubia*), 53.
albistigma (*Leptopsaltria*), 53.
albistigma (*Maua*), 53.
albivenosa (*Cicada*), 148.

INDEX.

albivenosa (*Psilotympana*), 148.
albivenosa (*Taipinga*), 148.
alboapicata (*Tympanoteres*), 90.
albonuculata (*Platylomia*), 62.
albostriata (*Cosmopsaltria*), 65.
albostriata (*Diceropyga*), 65.
aldegonde (*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 (*Platylophia*), 59.
amica (*Fidicina*), 93.
ampliata (*Masupha*), 146.
amussitatus (*Tibicen*), 76.
analis (*Koranna*), 146.
ancilla (*Carineta*), 121.
andamana (*Platyplectron*), 14.
andamana (*Paeclopsaltria*), 14.
andamaneensis (*Leptopsaltria*), 50.
andersoni (*Cosmopsaltria*), 56.
andersoni (*Terpnosia*), 77.
andrewsi (*Cicada*), 39.
andriana (*Platyplectron*), 17.
andriana (*Yanga*), 17.
ANGAMIANA, 3, 22.
anglica (*Cicada*), 165.
angolensis (*Trismarcha*), 134.
angularis (*Cicada*), 31.
angularis (*Fidicina*), 31.
angularis (*Macrotristria*), 31.
angulata (*Parnisa*), 151.
angulosa (*Zammara*), 19.
angusta (*Cicada*), 173.

angusta (*Melampsalta*), 173.
angusta (*Platyplectron*), 19.
annulata (*Cicada*), 161, 168.
annulata (*Melampsalta*), 166.
annulata (*Pauropsaltria*), 178.
annulata (*Pydnia*), 161.
annulata (*Xosopsaltria*), 161.
annulatus (*Tibicen*), 166.
aunulicornis (*Lacetas*), 186.
annulivena (*Cicada*), 142.
annulivena (*Quintilia*), 142.
annulivena (*Tibicen*), 142.
anæa (*Cicada*), 80.
anæa (*Cicadatra*), 81.
ANTANKARIA, 31, 41.
antica (*Cicada*), 178.
antinorii (*Platyplectron*), 20.
antinorii (*Pycna*), 20.
antiopa (*Platyplectron*), 17.
antiopa (*Yanga*), 17.
AOLA, 49, 69.
aper (*Fidicina*), 96.
aper (*Majeorona*), 96.
aperta (*Cicada*), 135.
aperta (*Malngasia*), 135.
apertus (*Tibicen*), 135.
apicalis (*Carineta*), 118.
apicalis (*Cicada*), 136, 137.
apicalis (*Lemuriana*), 137.
apicalis (*Tibicen*), 137.
apicifera (*Abroma*), 137.
apicifera (*Cicada*), 137.
apriliaca (*Cicada*), 172.
aquila (*Cicadatra*), 79.
aquila (*Cryptotympana*), 43.
aquila (*Fidicina*), 43.
arche (*Cicada*), 172.
arcus (*Cicada*), 178.
arcus (*Melampsalta*), 178.
arcuata (*Platyplectron*), 14.
ARCYSTASIA, 139, 147.
arechavaletæ (*Tympanoteres*), 89.
areolata (*Cicada*), 147.
areolata (*Platypedia*), 147.
ARFAKA, 182, 183.

INDEX.

badia (*Platyplectron*), 10.
belica (*Cicada*), 126.
bretica (*Tibicina*), 126.
BÆTURIA, 153, 156.
BALINTA, 100, 102.
barbara (*Tettigia*), 74.
barbosæ (*Leptopsaltria*), 51.
barbosæ (*Purana*), 51.
barrettæ (*Gazuna*), 162.
BASA, 73, 84.
basalis (*Carineta*), 120.
basalis (*Oxypleura*), 9.
basalis (*Pauropsaltria*), 179.
basilba (*Oxypleura*), 9.
basilba (*Platyplectron*), 9.
basilba (*Paeclopsaltria*), 10.
basifamma (*Cicada*), 170.
basifolia (*Platyplectron*), 20.
basimacula (*Munza*), 5.
basimacula (*Platyplectron*), 5.
basipes (*Fidicina*), 42, 94.
basistigma (*Oxypleura*), 6.
basi-viridis (*Platyplectron*), 12.
basi-viridis (*Paeclopsaltria*), 12.
BAVEA, 153, 155.
beccari (*Pycna*), 20.
beccarii (*Bæturia*), 156, 157.
beccarii (*Muda*), 156.
beccarii (*Platyplectron*), 20.
bengalensis (*Abroma*), 136.
bergh (*Proarna*), 87.
bergi (*Tympanoteres*), 87.
bermudiana (*Cicada*), 35.
bermudiana (*Rihana*), 35.
bettoni (*Platyplectron*), 9.
bicaudata (*Cosmopsaltria*), 62.
bicardata (*Dundubia*), 62.
bicolor (*Cicada*), 95, 187.
bicolor (*Fidicina*), 44, 95.
bicolorata (*Abagazara*), 145.
bicolorata (*Bæturia*), 157.
brevipennis (*Cicada*), 145.
brevipennis (*Psilotympana*), 145.
brevis (*Orellana*), 100.
brevis (*Platyplectron*), 7.
brisæ (*Cicada*), 93.
brisæ (*Fidicina*), 93.
brizo (*Fidicina*), 92.
bruenosa (*Cicada*), 125.
brullei (*Cicadetta*), 166.
brullei (*Melampsalta*), 166.
brunnea (*Abrita*), 130.
brunnea (*Tettigonia*), 130.
brunneus (*Tibicen*), 130.
bufo (*Oxypleura*), 6.
bufo (*Platyplectron*), 6.
bufo (*Paeclopsaltria*), 6.
bufo (*Proarna*), 87.
bulgara (*Rihana*), 35.
BURBUNGA, 128, 133.
burgessi (*Abrita*), 131.
burkei (*Tettigia*), 74.
burkei (*Tibicen*), 74.
CACAMA, 31, 42.
cachla (*Fidicina*), 93.
cadisia (*Cicada*), 160.
cælata (*Karenia*), 122.
cesar (*Mogannia*), 107.
cafra (*Cicada*), 187.
CALCAGNINUS, 73, 82.
calida (*Carineta*), 120.
callichroma (*Zammara*), 99.
calliope (*Cicada*), 177.
calliope (*Melampsalta*), 177.
CALLIPSALTRIA, 140, 149.
calochroma (*Zammara*), 99.
CALOPSALTRIA, 149.
calypso (*Oxypleura*), 7.
calypso (*Platyplectron*), 7.
calypso (*Paeclopsaltria*), 7.
CALYRIA, 140, 150.
cameroni (*Platyplectron*), 21.
canadensis (*Cicada*), 126.
canicularis (*Cicada*), 37.
canicularis (*Rihana*), 37.
canescens (*Oxypleura*), 7.
canescens (*Platyplectron*), 7.
canescens (*Paeclopsaltria*), 18.
brancsiki (*Yanga*), 18.
braure (*Cicada*), 92.

cantans (*Melampsalta*), 166.
cantans (*Tettigonia*), 100.
capensis (*Cicada*), 15.
capensis (*Platyplectrona*), 15.
capistrata (*Proarna*), 88.
capitata (*Cicada*), 11.
capitata (*Cosmopealtria*), 57.
capitata (*Fatima*), 57.
capitata (*Platyplectrona*), 11.
capitata (*Paeclopsaltria*), 11.
caribea (*Odopoea*), 97.
carinata (*Quintilia*), 141.
carinata (*Tettigonia*), 141.
carinata (*Tibicen*), 141.
CARINETA, 116, 117.
Carinetaria, 116.
carlini (*Platyplectrona*), 17.
carlini (*Dundubia*), 51.
carmente (*Leptopsaltria*), 51.
carmenta (*Purana*), 51.
cassiniti (*Cicada*), 125.
cassiope (*Cicada*), 171.
cassiope (*Melampsalta*), 171.
casta (*Cicada*), 151.
casta (*Parnisa*), 151.
castanea (*Abricta*), 131.
castanea (*Melampsalta*), 176.
castanea (*Pauropsalta*), 179.
casyape (*Paharia*), 127.
casyape (*Tibicen*), 127.
catena (*Quintilia*), 143.
catena (*Tettigonia*), 143.
catenata (*Cicada*), 15.
catocaloides (*Platyplectrona*), 14.
colebensis (*Huechys*), 114.
celbensis (*Leptopsaltria*), 52.
celebensis (*Purana*), 52.
centralis (*Carineta*), 120.
centralis (*Platyplectrona*), 7.
CEPHALOXY, 105.
ceresis (*Cicada*), 154.
ceresis (*Stagira*), 154.
cerisy (*Cicada*), 74.
cerisy (*Tettigonia*), 74.
cervina (*Platyplectrona*), 8.
cervina (*Paeclopsaltria*), 8.
CHAMPAKA, 49, 71.
championi (*Proarna*), 87.
chariclo (*Cicada*), 87.

chariclo (*Odopoea*), 87.
chariclo (*Proarna*), 87.
chariclo (*Tympanoterpae*), 87.
chilensis (*Ahomana*), 127.
chilensis (*Tettigades*), 110.
chinensis (*Mogannia*), 106.
chinensis (*Talainga*), 103.
chuensis (*Tibicina*), 124.
chlonia (*Dundubia*), 76.
CHLOROCYSTA, 153, 159.
Chlorocystaria, 153.
chlorogaster (*Cicada*), 63.
chlorogaster (*Cosmopealtria*), 63.
chlorogaster (*Diceropyga*), 63.
chlorogena (*Fidicina*), 94.
chloromera (*Ophra*), 37.
chloronata (*Platyplectrona*), 15.
CHONOSIA, 100, 111.
CHREMISTICA, 32, 38.
chryselectra (*Huechys*), 115.
CICADA, 30, 38.
CICADA, 32, 38.
Cicadaria, 30.
Cicadaria, 1.
OICADATRA, 73, 78.
Cicadaria, 72.
CICADETTA, 163.
CICADIDÆ, 1.
CICADINÆ, 1, 2.
ciliaris (*Carineta*), 105.
ciliaris (*Cicada*), 13.
ciliaris (*Platyplectrona*), 13, 16.
ciliaris (*Paeclopsaltria*), 14.
cinara (*Carineta*), 119.
cineta (*Abricta*), 131.
cineta (*Cicada*), 173.
cineta (*Melampsalta*), 173.
cinctifera (*Cicada*), 40.
cinctimanus (*Dundubia*), 67.
cinctomaculata (*Cicada*), 105.
cinctomaculata (*Pachy-psaltria*), 105.
cinctus (*Tettigonia*), 131.
cinctus (*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 (*Platyplectrona*), 6.
clio (*Dundubia*), 77.
clio (*Terpnosia*), 77.
clonia (*Dundubia*), 76.
clypearis (*Muanza*), 4.
clypearis (*Platyplectrona*), 4.
cœlebs (*Platyplectrona*), 12.
cœlebs (*Paeclopsaltria*), 12.
cœlestia (*Pycna*), 20.
coleoptrata (*Cicada*), 146.
coleoptrata (*Diemeniana*), 146.
coleoptrata (*Tibicen*), 146.
COLLINA, 109, 110.
collina (*Pomponia*), 77.
collina (*Terpnosia*), 77.
colombia (*Ariasa*), 90.
colombia (*Tympanoterpae*), 90.
colorata (*Graptopealtria*), 25.
colorata (*Graptopealtria*), 25.
columbia (*Orellana*), 100.
columbia (*Zammura*), 100.
compacta (*Cicada*), 92.
compacta (*Tettigades*), 111.
complex (*Cicada*), 188.
concinna (*Cicada*), 79, 165.
concolor (*Bavea*), 155.
concolor (*Cephaloxys*), 155.
concolor (*Muda*), 156.
confinis (*Fidicina*), 54.
confusa (*Platyplectrona*), 21.
confusa (*Terpnosia*), 76.
congrua (*Carineta*), 118.
congrua (*Cicada*), 154.
congrua (*Kanakia*), 135.
congrua (*Mardaluna*), 159.
CONIBOSA, 153, 158.
conica (*Cicada*), 105.
conica (*Mogannia*), 105.
conifacies (*Cicada*), 52.
conifacies (*Dundubia*), 52.
conifacies (*Parana*), 52.
connata (*Dundubia*), 63.
connexa (*Cicada*), 170, 175.
connexa (*Melampsalta*), 175.
consobrina (*Dokuma*), 69.
consobrina (*Gæana*), 102.
consobrina (*Taipinga*), 148.
consonans (*Cicada*), 108.
consors (*Gæana*), 101.
conspersa (*Quintilia*), 142.
conspurcata (*Cicada*), 187.
conspurcata (*Tettigonia*), 187.
continuata (*Cicadetta*), 164.
continuata (*Melampsalta*), 164.
contracta (*Oxypleura*), 9.
contracta (*Platyplectrona*), 9.
convergens (*Cicada*), 32, 170.
convergens (*Melampsalta*), 170.
conviva (*Bæturia*), 156.
conviva (*Cicada*), 156.
conviva (*Tibicen*), 156.
cordubensis (*Tympanoterpae*), 80, 89.
coriaria (*Saticula*), 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 (*Psithyrisia*), 104.
crassipennis (*Chonosia*), 111.
crassipennis (*Fidicina*), 111.
crassivena (*Fidicina*), 111.
crenata (*Tettigonia*), 143.
crinita (*Tettigarcta*), 187.
crocea (*Carineta*), 120.
crocea (*Cicada*), 116.
crocea (*Sciapteryx*), 116.
crucifera (*Cicada*), 36.
crucifera (*Rihana*), 36.
eructata (*Melampsalta*), 172.
eruentata (*Tettigonia*), 172.
eruentifera (*Tibicina*), 125.
dentivitta (*Rustia*), 75.
depicta (*Tosena*), 25.
DÉROTETIX, 139, 147.
designata (*Cicada*), 151.
designata (*Parnisa*), 151.
determinata (*Fidicina*), 91.
deusta (*Platyplectrona*), 16.
deusta (*Tettigonia*), 16.
dextithea (*Cicada*), 86.
dextithea (*Tympanoterpae*), 86.
diana (*Platylomia*), 59.
diaphana (*Cicada*), 142.
diaphana (*Quintilia*), 142.
diardi (*Cicada*), 117.
DICEROPROCTA, 32, 38.
DICEROYGA, 48, 62.
dichroa (*Cicada*), 29.
didyma (*Cicada*), 87.
didyma (*Cosmopealtria*), 67.
DIEMENIA, 145.
DIEMENIANA, 140, 145.
diffusa (*Pomponia*), 68.
digueti (*Rihana*), 35.
dilatata (*Cicada*), 97.
dilatata (*Odopoea*), 96.
dilatata (*Tettigonia*), 98.
dilectus (*Cephalexys*), 157.
dimidiata (*Cicada*), 122.
dimidiata (*Platyplectrona*), 4.
dimidiata (*Sadaka*), 4.
dimidiata (*Tettigonia*), 165.
diminuta (*Cosmopealtria*), 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.
diriargani (*Odopoea*), 97.
dissimilis (*Oacana*), 42.
dissimilis (*Cicada*), 42.
dissimilis (*Guaranisaria*), 121.
demittens (*Cicada*), 151.
demittens (*Parnisa*), 151.

INDEX.

distantia (*Dundubia*), 64.
distanti (*Hemidictya*), 186.
distanti (*Hovana*), 186.
distanti (*Malagasia*), 135.
distanti (*Talaingea*), 103.
distincta (*Cicada*), 168.
distincta (*Melampsalta*), 168.
distincta (*Platypleura*), 12.
diupsilon (*Ariasa*), 90.
diupsilon (*Cicada*), 90.
diupsilon (*Tympanoteres*), 90.
diversa (*Cicada*), 143.
diversa (*Quintilia*), 143.
dives (*Cicada*), 25.
dives (*Gæana*), 25.
dives (*Tosena*), 25.
divisa (*Cicada*), 16.
divisa (*Fidicina*), 91.
divisa (*Platypleura*), 16.
doddi (*Abricta*), 131.
doddi (*Tibicen*), 131.
dohertyi (*Huechys*), 115.
dohertyi (*Lahugeda*), 72.
dohertyi (*Pomponia*), 72.
DOKUMA, 43, 69.
dolens (*Cicada*), 178.
domingensis (*Odopaea*), 97.
DORACHOSA, 128, 132.
doris (*Mogannia*), 107.
dorealis (*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.
dregei (*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 (*Polyneura*), 22.
dulcis (*Paecea*), 155.
DULDERANA, 128, 132.
DUNDUBIA, 47, 53.
Dundubiaria, 47.
duplex (*Cicada*), 172.

durga (*Coemopsaltria*), 65.
durga (*Meimuna*), 65.
durhami (*Hemisciera*), 95.
duvaucelii (*Cicada*), 117.
edwardsei (*Cryptotympana*), 44.
effecta (*Cicada*), 188.
effecta (*Mogannia*), 106.
egœ (*Abroma*), 136.
egœ (*Tibicen*), 136.
egregia (*Cicada*), 41.
elana (*Cicada*), 145.
elana (*Psilotympana*), 145.
electa (*Gæana*), 102.
elegans (*Pomponia*), 76.
elegans (*Tympanoteres*), 90.
elegantula (*Mura*), 108.
elongata (*Callipealtria*), 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.
EPORA, 135.
erato (*Zammara*), 97.
eremophila (*Cicada*), 111.
essa (*Platypleura*), 8.
espinii (*Psalloldia*), 181.
euphorbia (*Cicadetta*), 167.
euterpe (*Cicada*), 35.
euterpe (*Rihana*), 35.
evanescens (*Dundubia*), 82.
evanescens (*Khimbya*), 82.
evanescens (*Platypleura*), 18.
evanescens (*Platypleura*), 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.
eydouzii (*Cicada*), 29.
eydouzi (*Henicopsaltria*), 29.
eyrei (*Melampsalta*), 175.
famulus (*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.
feœ (*Cosmopsaltria*), 56.
fenestrata (*Calyria*), 150.
fenestrata (*Platypleura*), 13.
fenestrata (*Tettigonia*), 150.
ferraria (*Abroma*), 137.
ferrarius (*Tibicen*), 137.
ferriæra (*Cicada*), 32.
ferruginea (*Cicada*), 187.
ferruginosa (*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.
flavibasalis (*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.
florifolia (*Fidicina*), 95.
foliata (*Cephaloxys*), 185.
foliata (*Lembeja*), 185.
foliata (*Prasia*), 185.
formosa (*Carineta*), 117.
formosa (*Cicada*), 117.
fornicata (*Cicada*), 122.
fornicata (*Tympanotria*), 122.
forresti (*Melampsalta*), 171.
frandulenta (*Parnisa*), 151.
fraxini (*Cicada*), 39.
fraxini (*Tettigonia*), 39.
frondosa (*Hemidictya*), 185.
gamameda (*Cosmopsaltria*), 66.
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.

INDEX.

fulva (*Arfaka*), 183.
fulva (*Cephaloxys*), 183.
fulva (*Melampsalta*), 176.
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 (*Platypleura*), 19.
gigas (*Pycna*), 19.
gigas (*Quesada*), 108.
gigas (*Tympanoteres*), 108.
gilmorei (*Burbunga*), 133.
gilmorei (*Tibicen*), 133.
GLAUCOPPSALTRIA, 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 (*Yanga*), 17.
granicollis (*Cicada*), 21.
GRAPTOPPSALTRIA, 23, 25.
GRAPTOTETTIX, 112.
Green Monday, 28.
greeni (*Pomponia*), 77.
gregoryi (*Parnalla*), 133.
gregoryi (*Tibicen*), 133.
grisea (*Cicada*), 86, 87.
grisea (*Proarna*), 86.
grisea (*Tettigonia*), 86.
grisea (*Tympanoteres*), 86.
grossa (*Cicada*), 37, 108.
grossa (*Rihana*), 37.
grossa (*Tettigonia*), 37.
GUARANISARIA, 117, 121.
guatemalena (*Abricta*), 131.
guatemalenus (*Tibicen*), 131.
GUDABA, 73, 82.
GUDANGA, 140, 146.
guérini (*Abroma*), 136.
guérini (*Cicada*), 136.

- guberinii* (*Tibicen*), 136.
guttata (*Cicada*), 187.
guttatus (*Graptotettix*), 112.
guttilaris (*Cicada*), 51.
guttilaris (*Leptopsaltria*), 51.
guttilaris (*Purana*), 51.
guttilata (*Platypleura*), 17.
guttilata (*Yanga*), 17.
guttulosa (*Cicada*), 87.
guttulosa (*Proarna*), 87.
GYMNOTYMPANA, 153, 157.

hæmatica (*Huechys*), 115.
hæmatinus (*Tibicen*), 142.
hematodes (*Cicada*), 123, 165.
hematodes (*Melampsalta*), 124.
hematodes (*Tettigonia*), 124, 165.
hematodes (*Tibicen*), 124.
hamatodes (*Tibicina*), 123.
hematophleps (*Cicadetta*), 168.
hematophleps (*Melampsalta*), 168.
hæmorrhagica (*Parnisa*), 161.
hageni (*Cicadetta*), 167.
hageni (*Gæana*), 102.
hageni (*Henicotettix*), 145.
hageni (*Melampsalta*), 167.
haglundi (*Platypleura*), 16.
hainanensis (*Coemopealtria*), 61.
hainanensis (*Platylomia*), 61.
hampsoni (*Platypleura*), 11.
hampsoni (*Pæcilopsaltria*), 11.
HAMZA, 100.
Hamzaria, 100.
handlirschi (*Pæcilopsaltria*), 17.
handlirschi (*Yanga*), 17.
HAPHSA, 48, 58.
hariola (*Prasia*), 184.
harmandi (*Platypleura*), 13.
harmonia (*Ueana*), 132.
barris (*Psaltoda*), 29.
herrisi (*Tettigonia*), 29.
hastifera (*Taphura*), 138.
hastiennis (*Cicada*), 157.
heathi (*Platypleura*), 18.
heathi (*Yanga*), 18.
hebes (*Cephaloxys*), 107.
hebes (*Mogannia*), 107.
hecuba (*Pycna*), 20.
heidemanni (*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.
Heteropsaltria, 46.
hieroglyphica (*Cicada*), 38, 40.
hieroglyphica (*Tettigia*), 41.
bilaris (*Cicada*), 40.
bilaris (*Cicada*), 85.
bilaris (*Proarna*), 85.
bilaris (*Tympanoterpes*), 86.
hilpa (*Platypleura*), 13.
hilpa (*Pæcilopsaltria*), 13.
hirsuta (*Abricta*), 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.
holtentotta (*Cicada*), 169.
hova (*Pæcilopsaltria*), 18.
hova (*Rihana*), 34.
hova (*Yanga*), 18.
HOVANA, 182, 186.
HUECHYS, 112, 113.
Huechysaria, 111.
humeralis (*Cicada*), 182.
hyalina (*Cicada*), 79, 143.
byalina (*Cicadatra*), 79.
hyalina (*Saduka*), 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.
illustris (*Carineta*), 118.
imbellis (*Miranha*), 98.
imbellis (*Zammarra*), 98.
immaculata (*Dundubia*), 54.
immaculata (*Cicada*), 45.
immaculata (*Cryptotympana*), 45.
immaculata (*Oystopealtria*), 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 (*Pauropsaltria*), 175.
indecora (*Carineta*), 119.
indocra (*Cicada*), 119.
indica (*Cicada*), 23.
indicans (*Mogannia*), 105.
indivisa (*Cicada*), 173.
inxacta (*Cicada*), 188.
infans (*Cicada*), 144.

- infans* (*Quintilia*), 144.
infans (*Tibicen*), 144.
inflata (*Malagasia*), 135.
infuscata (*Melampsalta*), 176.
infuscata (*Psilotympana*), 148.
infuscata (*Taipinga*), 148.
innotabilis (*Bæturia*), 157.
innotabilis (*Cicada*), 93, 157.
notinotabilis (*Fidicina*), 93.
inornata (*Burbunga*), 133.
inquinata (*Platyplectrona*), 22.
inquinata (*Ugada*), 22.
insignifera (*Odopœa*), 98.
insignis (*Auta*), 138.
insignis (*Mononatapa*), 134.
insignis (*Platyplectrona*), 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 (*Platyplectrona*), 19.
internata (*Fidicina*), 32.
interrupta (*Cicada*), 74.
interrupta (*Tettigia*), 74.
interruptus (*Tibicen*), 74.
intersecta (*Cicada*), 32.
intersecta (*Fidicina*), 32.
intersecta (*Macrotristria*), 32.
interslans (*Cicada*), 174.
intricata (*Zammara*), 99.
invaria (*Cicada*), 86.
invariens (*Fidicina*), 43.
INYAMANA, 160, 162.
IOBA, 2, 3.
iolanthe (*Cicada*), 171.
iolanthe (*Melampsalta*), 171.
IRUANA, 182, 186.
issoides (*Melampsalta*), 174.
JACATRA, 182, 183.
jacoona (*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.
juneta (*Melampsalta*), 174.
junctivitta (*Cosmopsaltria*), 63.
junctivitta (*Diceropyga*), 63.
junctivitta (*Dundubia*), 63.
juno (*Platylomia*), 59.
juvenis (*Cicada*), 178.
kæmpferi (*Cicada*), 10.
kæmpferi (*Platyplectrona*), 10.
kæmpferi (*Tettigonia*), 10.
kama (*Mata*), 71.
kama (*Pomponia*), 71.
KAMALATA, 73, 83.
KANAKA, 129, 135.
KARENIA, 117, 121.
kershawi (*Melampsalta*), 176.
khadiga (*Cosmopsaltria*), 66.
khimbya (*Meimuna*), 66.
KHIMBYA, 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 (*Abricta*), 131.
kurandæ (*Tibicen*), 131.
kuruduadua (*Cicada*), 39.
labeculata (*Melampsalta*), 174.
labyrinthica (*Dundubia*), 174.
labyrinthica (*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.
lævifrons (*Melampsalta*), 166.
LAHUGADA, 72.
Lahugadaria, 72.
landsboroughi (*Melampsalta*), 170.
larus (*Cosmopsaltria*), 60.
larus (*Dundubia*), 60.
larus (*Platylomia*), 60.
lata (*Cosmopsaltria*), 55.
lata (*Dundubia*), 55.
laticeps (*Platyplectrona*), 14.
latilavia (*Munza*), 5.
latilavia (*Platyplectrona*), 5.
laticollis (*Platyplectrona*), 3.
latilinea (*Cosmopsaltria*), 55.
latilinea (*Dundubia*), 55.
latorea (*Cicada*), 171.
latorea (*Melampsalta*), 171.
lauta (*Cosmopsaltria*), 55.
lebruni (*Tettigades*), 111.
leechi (*Cicada*), 39.
leichardti (*Melampsalta*), 181.
leichardti (*Pauropsalta*), 181.
leichardti (*Urabunana*), 181.
lolita (*Dundubia*), 57.
LEMBEJA, 182, 184.
LEMURIANA, 129, 137.
leopardina (*Ioba*), 3.
leopardina (*Pacilio-psaltria*), 3.
LEPTOPSALTRIA, 47, 49.

INDEX.

LETHAMA, 73, 88.
leuconura (*Carineta*), 123.
leuconura (*Tympanistria*), 123.
leucoptera (*Cicada*), 189.
leucoptera (*Melampsalta*), 169.
leuothoe (*Cicada*), 188.
leurensis (*Pauropsalta*), 178.
lisuana (*Cicada*), 132.
lisuana (*Tibicen*), 132.
lisuana (*Ueana*), 132.
LIGYMOLOPA, 129, 138.
limbalis (*Platyleura*), 21.
limbalis (*Ugada*), 21.
limbata (*Cicada*), 21.
limbata (*Oryxpleura*), 4.
limbata (*Platyleura*), 21.
limbata (*Tettigonia*), 21.
limbata (*Ugada*), 21.
limbaticollis (*Ioba*), 4.
limbaticollis (*Platyleura*), 4.
limbimacula (*Platyleura*), 22.
limbimacula (*Ugada*), 22.
limborgi (*Cryptotympana*), 45.
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 (*Tettigio*), 79.
literata (*Cicadetta*), 184.
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 (*Beturia*), 158.
loria (*Cosmopsaltria*), 57.
loriae (*Fatima*), 57.
loriae (*Gymnotympana*), 158.
luctuaria (*Cicada*), 93.
luctuosa (*Cicada*), 148.
luctuosa (*Taipinga*), 148.
luctuosa (*Tibicina*), 125.
luculentia (*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.
mackinlayi (*Melampsalta*), 171.
mackinnoni (*Platyleura*), 8.
macropalma (*Cicada*), 134.
MACROTRISTRIA, 30, 31.
macrula (*Chlorocysta*), 159.
maculata (*Cicada*), 101.
maculata (*Greana*), 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.
maculinervis (*Tibicen*), 141.
maculipennis (*Cicada*), 95, 141.
maculipennis (*Hemisciera*), 95.
maculipes (*Dundubia*), 78.
maculipes (*Terpnosis*), 78.
maculiventris (*Quintilia*), 143.
maculosa (*Dundubia*), 63.
maculosa (*Lembaja*), 184.
maculosa (*Perissoneura*), 184.
madagascariensis (*Antankaria*), 41.
madagascariensis (*Cicada*), 41.
madagascariensis (*Nelcyndana*), 139.
madagascariensis (*Platyleura*), 19.
madagascariensis (*Pycna*), 19.
madegeassa (*Ligymolpa*), 138.
madhava (*Pomponia*), 77.
madhava (*Terpnosis*), 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.

INDEX.

MARDALANA, 154, 159.
marginalis (*Cicada*), 37.
marginata (*Ariasa*), 90.
marginata (*Calcagninus*), 82.
marginata (*Cicada*), 37, 90.
marginata (*Gudaba*), 82.
marginata (*Melampsalta*), 170.
marginata (*Tettigonia*), 170.
marginata (*Tympanotterpes*), 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 (*Rihana*), 34.
mascula (*Leptopsaltria*), 49.
MASUPHA, 140, 146.
MATA, 49, 71.
matura (*Carineta*), 119.
MAUA, 47, 52.
maura (*Cacama*), 42.
maura (*Ploarna*), 42.
mearesiana (*Cicada*), 23.
mearesiana (*Tosena*), 23.
medea (*Collina*), 110.
medea (*Odopaea*), 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 (*Taphura*), 138.
mixta (*Dundubia*), 34.
mixta (*Rihana*), 34.
mneme (*Cicada*), 178.
mneme (*Melampsalta*), 178.
mneme (*Pauropsalta*), 179.
minor (*Platypedia*), 147.
mira (*Platyleura*), 13.
MIRANHA, 96, 98.
misella (*Cicada*), 138.
misella (*Taphura*), 138.
modesta (*Ollanta*), 88.
modesta (*Selymbria*), 88.
morens (*Cicada*), 28.
mores (*Psaltoda*), 28.

MOGANNIA, 104, 105.
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.
montividensis (*Proarna*), 88.
montezuma (*Cicada*), 40.
montezuma (*Daza*), 110.
montezuma (*Odopaea*), 110.
montezuma (*Zammara*), 110.
montivaga (*Cosmopsaltria*), 56.
montivaga (*Tosena*), 24.
montrouzieri (*Birrima*), 178.
morrisi (*Leptopsaltria*), 50.
morrisi (*Purana*), 50.
Mottled Grey Cicada, 30.
MUANSA, 2, 4.
MUDA, 153, 156.
muelleri (*Parnalla*), 133.
muelleri (*Tibicen*), 133.
muiri (*Kongota*), 18.
müller (*Fidicina*), 94.
multifascia (*Cicada*), 175.
multifascia (*Melampsalta*), 175.
multifascia (*Pauropsalta*), 175.
multifascia (*Pauropsalta*), 175.
multisignata (*Cosmopsaltria*), 65.
multisignata (*Diceropyga*), 65.
MUNSA, 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 (*Thaumastopsisaltria*), 160.
nana (*Tibicen*), 148.
nasalis (*Mogannia*), 106.
natalensis (*Fiona*), 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.
nervosa (*Cicada*), 171.
nervosa (*Melampsalta*), 171.
neurosticta (*Cicada*), 7.
neurosticta (*Platypleura*), 7.
nicobarica (*Platypleura*), 12.
nicobarica (*Paeclopsaltria*), 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.
nigrescens (*Leptopsaltria*), 51.
nigricans (*Cicada*), 148.
nigricans (*Taipinga*), 148.
nigricans (*Tibicen*), 148.
nigricosta (*Cicada*), 77.
nigricosta (*Terpnosia*), 183.
nigromaculata (*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.
nigrorufa (*Macrotris*), 31.
nigrorufa (*Tibicina*), 124.
nigrorufa (*Ariasa*), 90.
nigrorufa (*Fidicina*), 90.
nigrorufa (*Tympo-*
terpes), 90.
nigrosignata (*Cicada*), 81.
nigrosignata (*Macrotris*), 32.
nigroviridis (*Cicada*), 141.
nigrovittata (*Ariasa*), 90.
nilgiriensis (*Calcagninus*), 82.
nilgiriensis (*Leptopsaltria*), 82.
nitida (*Cicada*), 138.
nitida (*Taphura*), 138.
niveonotata (*Platy-*
pleura), 7..
nivifera (*Fidicina*), 44.
nobilis (*Cicada*), 10.
nobilis (*Platypleura*), 10.
nodicosta (*Pauropsalta*), 179.
nodinervis (*Pseithyris*), 104.
nodosa (*Cicada*), 65.
nodosa (*Diceropyga*), 65.
noveboracensis (*Cicada*), 126.
nubiferca (*Abroma*), 136.
nubiferca (*Cicada*), 136.
nubiferca (*Tibicen*), 136.
nubivena (*Fidicina*), 30.
nubivena (*Henicopsaltria*), 30.
nubivena (*Melampsalta*), 174.
numa (*Orapa*), 109.

oleacea (*Cicada*), 40.
oleacea (*Fidicina*), 40.
olivacea (*Cicada*), 28.
olivacea (*Gymnotympana*), 158.
 OLLANTA, 85, 88.
olympusa (*Cicada*), 36.
olympusa (*Fidicina*), 36.
olympusa (*Rihana*), 36.
omar (*Cicadetta*), 165.
omar (*Melampsalta*), 165.
 ONCOTYMPANA, 49, 70.
opacula (*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.
operculata (*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.
 PACARINA, 85, 89.
 PACHYPSALTRIA, 104, 105.
padda (*Cosmopsaltria*), 55.
 PAECTIRA, 153, 155.
 PAIIARIA, 123, 127.
pallescens (*Cicada*), 177.
pallida (*Cicada*), 40.
pallida (*Tanna*), 53.
pallidiventris (*Oncotympana*), 70.
pallidiventris (*Pomponia*), 70.
pallidiventris (*Quintilia*), 142.
pallipes (*Cicadatra*), 79.
paluri (*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.
 PARNSA, 140, 150.
Parnisaria, 139.
 PARNKALLA, 128, 133.
parva (*Tettigades*), 111.
 PARVITTYA, 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.
patruelis (*Oxypleura*), 7.
 PAUROPSALTA, 163, 177.
paviei (*Geana*), 102.
pedunculata (*Rustia*), 75.
pellonoma (*Cicada*), 164.
pellonoma (*Melampsalta*), 164.
pellucida (*Cicada*), 169.
pembana (*Platypleura*), 17.
pembana (*Yanga*), 17.
penicillata (*Platypleura*), 5.
pennata (*Tettigia*), 74.
pilifera (*Carineta*), 120.
pilosa (*Carineta*), 119.
pilosa (*Cicadetta*), 180.
pilosa (*Pauropsalta*), 180.

INDEX.

pingenda (*Huechys*), 114.
plaga (*Cicada*), 28.
plagiata (*Platypleura*), 8.
platensis (*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.
paeциochlora (*Cosmo-*
psalta), 63.
paeциochlora (*Dicer-*
pyga), 63.
paeциochlora (*Dundubia*),
 63.
PÆCILOPSALTRIA,
 5.
pœyi (*Cicada*), 98.
pœyi (*Odopœa*), 98.
polita (*Oxypleura*), 8.
polita (*Platypleura*), 8.
polita (*Pæcilopsaltria*),
 8.
polychora (*Cicada*), 117.
polydorus (*Oxypleura*), 6.
polydorus (*Platypleura*),
 6.
polyhymnia (*Cicada*), 33.
polyhymnia (*Fidicina*),
 33.
polyhymnia (*Rihana*),
 33.
polynnia (*Ueana*), 132.
POLYNEURA, 3, 22.
Polyneuria, 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.
praxita (*Zammara*), 97.
pretorise (*Gazuma*), 162.
primitive (*Cicada*), 142.
primitive (*Quintilia*), 142.
princeps (*Drepano-*
psaltria ?), 184.
princeps (*Prasia*), 184.
PROARNA, 84, 85.
producta (*Carineta*), 120.
protongata (*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*),
 61.
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 (*Cicada*), 175.
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 (*Tympanotipes*),
 86.
pulverea (*Yanga*), 18.
pulverula (*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 (*Abricula*), 131.
pusilla (*Fidicina*), 89.
pusilla (*Tettigonia*), 131.
pusillus (*Tibicen*), 131.
pustulata (*Cicada*), 43.
pustulata (*Cryptotym-*
pana), 42.
pustulata (*Tettigonia*),
 42.
putnami (*Cicada*), 147.
putnami (*Platypedia*),
 147.
PYCNA, 3, 19.
PYDNA, 161.
pygmæa (*Henicopsaltria*),
 30.
pygmæa (*Cicada*), 187.
pyropa (*Cicada*), 39.
quadraticollis (*Platyp-
leura*), 6.
quadricincta (*Cicada*),
 171.
quadricincta (*Melampsalta*),
 171.
quadrifida (*Cicada*), 156.
quadrifascia (*Cephaloxys*),
 81.
quadrifascia (*Mogani-
nia*), 81.
quadrifascia (*Tibicina*),
 124.
quadrifascia (*Ci-
cada*), 52.
quadrifascia (*Dun-
dubia*), 52.
quadrifascia (*Lepto-
psaltria*), 52.
quadrifascia (*Maua*), 52.
querula (*Cicada*), 81.
querula (*Sena*), 81.
quanza (*Platypleura*), 20.
quanza (*Pyyna*), 20.
querula (*Cicadatra*), 81.
QUESADA, 107, 108.
QUINTILIA, 139, 141.
radha (*Cosmopsaltria*), 61.
radha (*Dundubia*), 61.
radha (*Platylomia*), 61.
radiata (*Platypleura*), 4.
radiata (*Sadaka*), 4.
radiator (*Melampsalta*),
 164.

INDEX.

rafflesi (*Dundubia*), 55.
raja (*Cicadatra*), 81.
ramifera (*Dundubia*),
 67.
rana (*Fidicina*), 91.
ransonneti (*Pomponia*),
 77.
ransonneti (*Terpnosia*),
 77.
ravida (*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*), 186.
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.
reticulatus (*Tibicen*), 127.
revoli (*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.
rosa-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 (*Tympanotipes*),
 35.

rubra (*Melampsalta*),
 176.
ruber (*Abricula*), 130.
ruber (*Tibicen*), 130.
rubra (*Pauropsalta*), 179.
rubricata (*Bæturia*), 158.
rubricata (*Carineta*), 119.
rubricata (*Fidicina*), 93.
rubricata (*Gymnotym-*
pana), 158.
rubrincincta (*Melam-
psalta*), 176.
rubrincinctus (*Tibicen*),
 125.
rubrinctus (*Tibicina*),
 125.
rubristrigata (*Melam-
psalta*), 176.
rubrolineata (*Cicada*),
 110.
rubronaculatus (*Grapto-*
tettix), 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 (*Senna*), 81.
russula (*Drepanopsal-
tria*), 185.
RUSTIA, 73, 75.
rutherfordi (*Platyp-
leura*), 9.
saccata (*Cicada*), 26.
saccata (*Tettigonia*), 26.
saccata (*Thopha*), 26.
SADAKA, 2, 4.
sagra (*Cicada*), 98.
sagra (*Odopœa*), 98.
sahlbergi (*Cicada*), 152.
sallai (*Proarna*), 87.
samara (*Parvittya*), 112.
samia (*Dundubia*), 49.
samia (*Leptopsaltria*),
 49.
sandaracata (*Bæturia*),
 158.

203

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 (*Tetti-*
gonia), 113.
sankara (*Cicadatra*), 81.
sankara (*Tibicen*), 81.
SAPANTANGA, 182,
 183.
sarasinorum (*Sciero-*
ptera), 116.
sareptana (*Cicadetta*),
 168.
sareptana (*Melampsalta*),
 168.
SATICULA, 160, 161.
saturata (*Cosmopsaltria*),
 61.
saturata (*Dundubia*), 61.
saturata (*Platylomia*), 61.
saucia (*Mogannia*), 106.
saundersi (*Cystosoma*),
 185.
SAWDA, 48, 57.
saxonica (*Cicada*), 187.
schaefferi (*Cicada*), 165.
schmeltzi (*Cystosoma*),
 185.
schumannii (*Pacarina*),
 89.
SCIEROPTERA, 112,
 115.
sciras (*Carineta*), 93.
sciras (*Fidicina*), 93.
scitula (*Aola*), 70.
scitula (*Pomponia*), 70.
scriptus (*Cicada*), 148.
scriptus (*Tibicen*), 149.
scurra (*Cicada*), 161.
scutellaris (*Cicada*), 172.
scutellaris (*Melam-
psalta*), 172.
seebohmi (*Tosena*), 24.
segatum (*Cicada*), 80.
segatum (*Cicadatra*), 80.
segmentaria (*Stagira*),
 154.
segmentaria (*Urabu-*
nana), 181.
SELYMBRIA, 129, 134.
semicincta (*Cicada*), 137.
semiclarata (*Cicada*), 20.

semiclarata (*Platyplectrona*), 20.
semiclarata (*Pyena*), 20.
semicostata (*Cicada*), 143.
semilata (*Cicada*), 92.
semilata (*Fidicina*), 92.
semilucida (*Platyplectrona*), 10.
semipunctata (*Cicada*), 143.
semipunctata (*Quintilia*), 143.
semperi (*Cicada*), 34.
semperi (*Rihana*), 84.
semusta (*Platyplectrona*), 13.
semusta (*Paeclopsaltria*), 13.
SENA, 73, 81.
septendecim (*Cicada*), 125.
septendecim (*Tettigonia*), 125.
septendecim (*Tibicen*), 125.
septendecim (*Tibicina*), 125.
seraphina (*Platyplectrona*), 14.
sericans (*Cicada*), 166.
sericans (*Fidicina*), 94.
sericea (*Cicada*), 165, 173.
sericea (*Melampsalta*), 173.
sericeivitta (*Cicada*), 181.
sericeivitta (*Pauropsalta*), 181.
sericeivitta (*Urabunana*), 181.
sericosa (*Trismarcha*), 134.
serricosta (*Cicada*), 89.
serricosta (*Tympano-terpes*), 89.
serva (*Ayesha*), 57.
serva (*Cosmopsaltria*), 58.
serva (*Dundubia*), 57.
sesioides (*Mogannia*), 106.
sessilis (*Thopha*), 26.
severa (*Cicada*), 180.
severa (*Melampsalta*), 180.
severini (*Platyplectrona*), 9.
severini (*Paeclopsaltria*), 9.
seguttata (*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 (*Platyplectrona*), 16.
signifera (*Proarna*), 89.
signifera (*Psilotympana*), 144.
significata (*Dundubia*), 158.
signoreti (*Odopœa*), 97.
sikora (*Lemuriana*), 137.
silhetana (*Cosmopsaltria*), 66.
silhetana (*Meimuna*), 66.
similis (*Cosmopsaltria*), 61.
similis (*Dundubia*), 61.
similis (*Platylomia*), 61.
simplex (*Cicada*), 154.
simplex (*Platyplectrona*), 7.
simplex (*Stagira*), 154.
simplicinervis (*Psithyr-ristria*), 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 (*Orypleura*), 7.
socia (*Carineta*), 118.
socotra (*Monomatapa*), 134.
sodalis (*Cicada*), 108.
sodalis (*Quesada*), 108.
sodalis (*Tympano-terpes*), 108.
solennis (*Cicada*), 92.
solitaria (*Pomponia*), 68.

sonans (*Cicada*), 108.
sonora (*Cicada*), 37.
sordidata (*Cicada*), 40.
soulii (*Quintilia*), 144.
Sound Organs, 28.
spathulata (*Ayesha*), 57.
spathulata (*Cosmo-psaltria*), 57.
speciosa (*Cicada*), 23.
speciosa (*Tacua*), 23.
speciosa (*Tettigonia*), 23.
specularis (*Peithyristria*), 104.
sphinx (*Cicada*), 69.
sphinx (*Platyplectrona*), 13.
sphinx (*Paeclopsaltria*), 13.
spicata (*Platyplectrona*), 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 (*Platyplectrona*), 21.
stalina (*Uganda*), 21.
steindachneri (*Fidicina*), 93.
stellata (*Gæana*), 101.
stellata (*Huechys*), 101.
stentor (*Thopha*), 26.
steveni (*Cicada*), 81.
stevensi (*Cicada*), 124.
stigma (*Bæturia*), 157.
stigma (*Calyria*), 150.
stigma (*Cicada*), 150, 157.
stellatrix (*Pauropsalta*), 134.

stigmatica (*Pauropsalta*), 179.
stigmatica (*Selymbria*), 134.
stigmosa (*Cicada*), 41.
stipata (*Cicada*), 78.
stipata (*Dundubia*), 76.
stipata (*Terpnosia*), 76.
stipata (*Terpnosia*), 78.
stormsi (*Ioba*), 3.
stratoria (*Oncotympana*), 71.
strepsis (*Zammara*), 90.
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 (*Platyplectrona*), 15.
stridula (*Tettigonia*), 15.
strigimargo (*Cicada*), 188.
strigipennis (*Odopœa*), 97.
strigipennis (*Zammara*), 97.
strigosa (*Cicada*), 144.
strix (*Platyplectrona*), 19.
strix (*Pycna*), 19.
strumosa (*Platyplectrona*), 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 (*Platyplectrona*), 11.
subrufa (*Paeclopsaltria*), 11.
subrufa (*Tympo-*
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.
swalei (*Rihana*), 38.
sylvana (*Cicada*), 31.
sylvanella (*Cicada*), 32.
sylvanella (*Macrotristria*), 32.
sylvana (*Cicada*), 31.
sylvara (*Macrotristria*), 31.
sylvara (*Platyplectrona*), 20.
sylvia (*Platyplectrona*), 19.
synodica (*Cicada*), 126.
synodica (*Tibicen*), 126.
tabaniformis (*Tettigonia*), 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.

teliope (*Cicada*), 172.
teliope (*Melampsalta*), 172.
temperata (*Abroma*), 137.
temperata (*Cicada*), 137.
tenebricosa (*Balinta*), 103.
tenebricosa (*Gæana*), 103.
tenebrosa (*Cicadatra*), 79.
tener (*Nelcyndana*), 139.
tener (*Tibicen*), 139.
tenuinervis (*Psithyritis-tria*), 104.
tenistriga (*Cicada*), 119.
tephrogaster (*Cicada*), 130.
teperi (*Platyplectrona*), 17.
terebrata (*Nablistes*), 155.
terminus (*Cicada*), 137.
TERPNOSIA, 73, 76.
terpsichore (*Cephaloxys*), 54.
terpsichore (*Dundubia*), 54.
terpsichore (*Mogannia*), 64.
testacea (*Cicada*), 113.
testacea (*Huechys*), 114.
testacea (*Platyplectrona*), 8.
testacea (*Tettigonia*), 113.
testacea (*Zammara*), 8.
TESTIGADES, 109, 110.
Tettigadesaria, 109.
TESTIGARCTA, 186.
Tettigarctaria, 186.
TESTIGETTA, 163, 164.
TESTIGIA, 72, 74.
TESTIGOMYIA, 160, 162.
Tettigomyia, 160.
thalassina (*Cicada*), 102.
thalia (*Dundubia*), 68.
thalia (*Pomponia*), 68.
THAMASTOPSALTRIA, 154, 159.
themisca (*Cicada*), 170.
themisca (*Melampsalta*), 170.
THOPHA, 26.
Thoparia, 26.
thoraciea (*Huechys*), 114.
thoraciculus (*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.
TIBICININAE, 1, 107.
tincta (*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 (*Tettigina*), 44.
tomentosa (*Cicada*), 86, 124, 126.
tomentosa (*Odopaea*), 86.
tomentosa (*Tettigarcta*), 186.
tomentosa (*Tibicen*), 124.
tomentosa (*Tibicina*), 124.
tondana (*Cryptotympana*), 34.
tondana (*Fidicina*), 34.
tondana (*Rihana*), 34.
tonkiniana (*Osmopsaltria*), 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.
tracheata (*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.
triplura (*Cicada*), 65.
tripurasura (*Cosmopsaltria*), 65.
tripurasura (*Dundubia*), 65.
tripurasura (*Meimuna*), 65.
TRISMAROHA, 128, 133.
tristigma (*Cicada*), 75.
tristigma (*Tamassa*), 75.
tristigma (*Tettigina*), 75.
tristic (*Cicada*), 141, 172.
tristrigata (*Melampsalta*), 177.
truppsilon (*Cicada*), 108.
trivittata (*Carineta*), 120.
truncatella (*Cicada*), 132.
truncatella (*Dulderana*), 132.
truncatella (*Tibicen*), 132.
truncaticeps (*Oxypleura*), 8.
truncaticeps (*Platopleura*), 8.
tuberosa (*Cicada*), 49.
tuberosa (*Dundubia*), 49.
tuberosa (*Leptopsaltria*), 49.
tunisiaca (*Melampsalta*), 168.
turbata (*Tibicina*), 126.
TYMPANISTRIA, 117, 123.
TYMPANOTERPES, 85, 89.
tympanum (*Cicada*), 99.
tympanum (*Tettigonia*), 98.
tympanum (*Zammara*), 98.
typica (*Jacatra*), 183.
typica (*Kanakia*), 135.
veligera (*Ioba*), 3.
veligera (*Platyleura*), 3.
velitaris (*Cosmopsaltria*), 58.

velitaris (*Haphsa*), 58.
venosa (*Prunasis*), 152.
ventricosa (*Melampsalta*), 169.
venustissima (*Moganna*), 105.
VENUSTRIA, 128, 129.
verna (*Carineta*), 119.
versicolor (*Cicada*), 95.
vespiformis (*Tettigomyia*), 163.
vesta (*Cicada*), 45.
vesta (*Cryptotympana*), 45.
vestita (*Gaeana*), 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.
viridula (*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 (*Triglena*), 84.
virginea (*Calyria*), 158.
virgulata (*Rihana*), 38.
virguncula (*Cicada*), 188.
viridicata (*Bæturia*), 157.
viridicata (*Carineta*), 118.

viridicincta (*Oncotympana*), 71.
viridi-cincta (*Pomponia*), 71.
vultur (*Fidicina*), 108.
wagneri (*Derotettix*), 147.
walilbergi (*Platyleura*), 16.
walkeri (*Cicada*), 98.
walkeri (*Odopaea*), 98.
walkeri (*Terpnosia*), 78.
warburtoni (*Melampsalta*), 171.
waterhousei (*Melampsalta*), 172.
watsoni (*Platyleura*), 12.
watsoni (*Pæcilopsaltria*), 12.
wealei (*Quintilia*), 143.
westwoodi (*Platyleura*), 13.
westwoodi (*Pæcilopsaltria*), 13.
willsi (*Abricta*), 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.
Zamararia, 96.
zealandica (*Melampsalta*), 174.
zelandica (*Cicada*), 173.
zizzac (*Cicada*), 79.