



AVES DO MUNDO

UMA LISTA ILUSTRADA

VOLUME 2 - PASSERIFORMES



3ª
EDIÇÃO
IOC 13.2

AVES DO MUNDO PT

Estas são aves minúsculas que vivem em zonas florestais da Nova Zelândia e se alimentam de insectos. No passado a família terá sido composta por cinco ou seis espécies, mas actualmente apenas sobrevivem duas. A designação "cariça" deriva de semelhanças morfológicas com as verdadeiras cariças, não havendo proximidade genética com essa família. Na verdade, pensa-se que a família das cariças neozelandesas não seja aparentada a nenhuma outra.

Espécies: 4

Distribuição: Nova Zelândia



Figura 1 - cariça-neozelandesa-verde *Acanthisitta chloris*

(Foto: Erik Forsyth – Nova Zelândia)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <i>Acanthisitta chloris</i> | cariça-neozelandesa-verde |
| <i>Xenicus longipes</i> | cariça-neozelandesa-do-mato |
| <i>Xenicus gilviventris</i> | cariça-neozelandesa-das-rochas |
| <i>Traversia lyalli</i> | cariça-neozelandesa-de-stephens |

A sapaioa é uma ave insectívora das florestas tropicais húmidas do Chocó, que se estendem entre os Andes e o Oceano Pacífico. O seu aspecto inconspícuo esconde uma complicada origem evolutiva, sendo o único descendente nas Américas de uma antiga linhagem de passeriformes do Velho Mundo, sendo as pitas da Ásia os seus parentes mais próximos.

Espécies: 1

Distribuição: Colômbia, Equador e Panamá



Figura 2 - sapaioa *Sapayoa aenigma*

(Foto: Lars Petersson – Equador)

Esta pequena família, endêmica de Madagascar, compreende apenas quatro espécies, repartidas por dois gêneros. São pequenas aves florestais, que se alimentam essencialmente de frutas. Apresentam dimorfismo sexual evidente e os machos têm carúnculas de cor viva em redor dos olhos, mais visíveis na época reprodutora. As carúnculas obtêm a sua coloração a partir de fibras de colagénio – este método de pigmentação é único em todo o reino animal.

Espécies: 4

Distribuição: Madagascar



Figura 3 - filepita-comum *Neodrepanis coruscans*

(Foto: Dubi Shapiro – Madagascar)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Philepitta schlegeli</i> | filepita-de-schlegel |
| <i>Philepitta castanea</i> | filepita-veludo |
| <i>Neodrepanis coruscans</i> | filepita-comum |
| <i>Neodrepanis hypoxantha</i> | filepita-de-barriga-amarela |

As aves desta família caracterizam-se por terem cores vivas, um bico largo, cabeça grande e olhos grandes. Habitam florestas húmidas densas, movendo-se sobretudo nas copas. Alimentam-se principalmente de animais, tanto invertebrados como pequenos vertebrados. No passado esta família incluía a sapaioa, as filepitas e as bocarras africanas e verdes, mas, entretanto, estas aves foram separadas e passaram a integrar as suas próprias famílias.

Espécies: 10

Distribuição: Sobretudo Ásia, com uma espécie em África

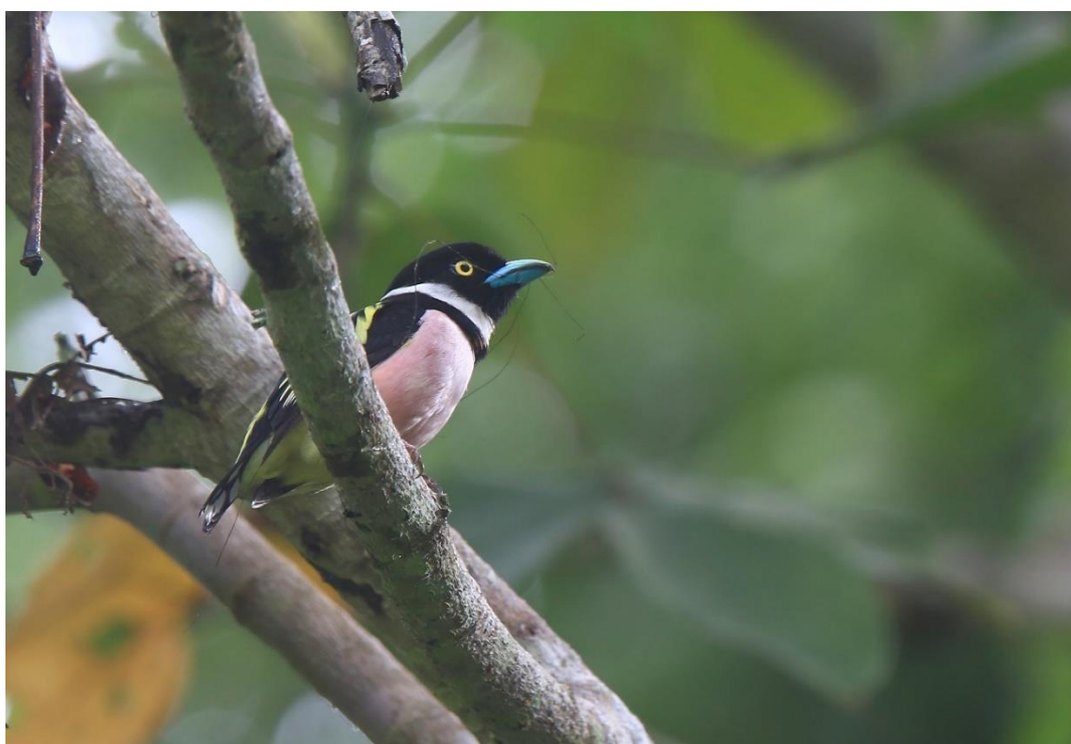


Figura 4 - bocarra-preta-e-amarela *Eurylaimus ochromalus*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Pseudocalyptomena graueri</i> | bocarra-de-grauer |
| <i>Psarisomus dalhousiae</i> | bocarra-rabilonga |
| <i>Corydon sumatranus</i> | bocarra-sombria |
| <i>Sarcophanops samarensis</i> | bocarra-das-visayas |
| <i>Sarcophanops steerii</i> | bocarra-de-mindanao |
| <i>Serilophus rubropygius</i> | bocarra-de-sobrancelha-cinzenta |
| <i>Serilophus lunatus</i> | bocarra-de-peito-cinzento |
| <i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i> | bocarra-preta-e-vermelha |
| <i>Eurylaimus javanicus</i> | bocarra-javanesa |

Esta família reúne três espécies africanas e três asiáticas. São pequenos passeriformes de hábitos florestais, que têm a cabeça grande, as patas curtas e o bico largo. As diferenças entre os dois grupos são substanciais: as espécies africanas são insectívoras e têm a plumagem dominada por tons de castanho e cinzento, ao passo que as asiáticas são essencialmente frugívoras e a sua plumagem é verde iridescente.

Espécies: 6

Distribuição: África subsariana, península malaia e Bornéu

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Smithornis sharpei</i> | bocarra-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Smithornis rufolateralis</i> | bocarra-de-flancos-vermelhos |
| <i>Smithornis capensis</i> | bocarra-africana |
| <i>Calyptomena viridis</i> | bocarra-verde |
| <i>Calyptomena hosii</i> | bocarra-de-hose |
| <i>Calyptomena whiteheadi</i> | bocarra-de-whitehead |



Figura 5 - bocarra-africana *Smithornis capensis*

(Foto: Roger Hogg – África do Sul)

As pitas são aves de cores garridas, mas bastante tímidas. Têm uma silhueta característica, com patas longas e uma cauda muito curta. Podem ser avistadas ao nível do solo em bosques densos de latitudes tropicais ou temperadas, por onde saltitam em busca de invertebrados de grande dimensão, dos quais se alimentam. Muitas delas têm um estatuto de conservação desfavorável, devido à desflorestação e à degradação do seu habitat.

Espécies: 44

Distribuição: África tropical, Ásia meridional, Japão, Papua e Austrália

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| <i>Hydrornis phayrei</i> | pita-orelhuda |
| <i>Hydrornis caeruleus</i> | pita-gigante |
| <i>Hydrornis oatesi</i> | pita-de-nuca-ruiva |
| <i>Hydrornis schneideri</i> | pita-de-schneider |
| <i>Hydrornis nipalensis</i> | pita-de-nuca-azul |
| <i>Hydrornis soror</i> | pita-de-cauda-azul |
| <i>Hydrornis irena</i> | pita-malaia |
| <i>Hydrornis guajanus</i> | pita-javanesa |



Figura 6 – pita-malaia *Hydrornis irena*

(Foto: Erik Forsyth – Tailândia)

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <i>Hydrornis schwaneri</i> | pita-do-bornéu |
| <i>Hydrornis baudii</i> | pita-de-cabeça-azul |
| <i>Hydrornis cyaneus</i> | pita-azul |
| <i>Hydrornis gurneyi</i> | pita-de-gurney |
| <i>Hydrornis elliotii</i> | pita-de-elliot |
| <i>Erythropitta kochi</i> | pita-de-lução |
| <i>Erythropitta erythrogaster</i> | pita-filipina |
| <i>Erythropitta celebensis</i> | pita-de-celebes |
| <i>Erythropitta dohertyi</i> | pita-das-sula |
| <i>Erythropitta palliceus</i> | pita-de-siau |
| <i>Erythropitta caeruleitorques</i> | pita-de-sangihe |
| <i>Erythropitta rufiventris</i> | pita-molucana-do-norte |
| <i>Erythropitta rubrinucha</i> | pita-molucana-do-sul |
| <i>Erythropitta macklotii</i> | pita-da-papua |
| <i>Erythropitta meeki</i> | pita-das-luisíadas |
| <i>Erythropitta novaehibernicae</i> | pita-das-bismarck |
| <i>Erythropitta venusta</i> | pita-graciosa |
| <i>Erythropitta granatina</i> | pita-granada |
| <i>Erythropitta ussheri</i> | pita-de-coroa-preta |
| <i>Erythropitta arquata</i> | pita-de-bandas-azuis |
| <i>Pitta angolensis</i> | pita-angolana |
| <i>Pitta reichenowi</i> | pita-de-peito-verde |
| <i>Pitta brachyura</i> | pita-indiana |
| <i>Pitta moluccensis</i> | pita-d'asa-azul |
| <i>Pitta megarhyncha</i> | pita-dos-mangais |
| <i>Pitta sordida</i> | pita-de-capuz |
| <i>Pitta nympha</i> | pita-fada |
| <i>Pitta versicolor</i> | pita-ruidosa |
| <i>Pitta maxima</i> | pita-de-peito-marfim |
| <i>Pitta concinna</i> | pita-ornada |
| <i>Pitta elegans</i> | pita-elegante |
| <i>Pitta vigorsii</i> | pita-do-mar-de-banda |
| <i>Pitta anerythra</i> | pita-de-faces-pretas |
| <i>Pitta steerii</i> | pita-de-peito-azul |
| <i>Pitta superba</i> | pita-soberba |
| <i>Pitta iris</i> | pita-arco-íris |

Uma das mais amplas famílias de passeriformes, os furnarídeos podem ser encontrados em todo o tipo de habitats da América do Sul e Central. São principalmente aves insectívoras, de coloração castanha ou arruivada e cauda relativamente comprida, com pontas espinhosas nas rectrizes. Constroem ninhos bastante elaborados. Os trepa-troncos têm hábitos semelhantes aos das nossas trepadeiras, enquanto os forneiros, que dão o nome à família, constroem um ninho semelhante a um forno de barro.

Espécies: 320

Distribuição: América do Sul e Central

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Sclerurus mexicanus</i> | vira-folhas-de-garganta-vermelha |
| <i>Sclerurus obscurior</i> | vira-folhas-sombrio |
| <i>Sclerurus rufigularis</i> | vira-folhas-de-bico-curto |
| <i>Sclerurus guatemalensis</i> | vira-folhas-escamoso |
| <i>Sclerurus caudacutus</i> | vira-folhas-de-cauda-preta |
| <i>Sclerurus albigularis</i> | vira-folhas-de-garganta-cinzenta |
| <i>Sclerurus scansor</i> | vira-folhas-de-garganta-pálida |
| <i>Geositta peruviana</i> | mineiro-peruano |
| <i>Geositta tenuirostris</i> | mineiro-de-bico-comprido |



Figura 7 – mineiro-de-bico-grosso *Geositta crassirostris*

(Foto: Dubi Shapiro – Peru)

| | |
|--|---------------------------------------|
| <i>Geositta cunicularia</i> | mineiro-comum |
| <i>Geositta punensis</i> | mineiro-da-puna |
| <i>Geositta poeciloptera</i> | mineiro-brasileiro |
| <i>Geositta crassirostris</i> | mineiro-de-bico-grosso |
| <i>Geositta rufipennis</i> | mineiro-d'asa-ruiva |
| <i>Geositta maritima</i> | mineiro-cinzentos |
| <i>Geositta antarctica</i> | mineiro-austral |
| <i>Geositta saxicolina</i> | mineiro-d'asa-escura |
| <i>Geositta isabellina</i> | mineiro-grande |
| <i>Certhiasomus stictolaemus</i> | trepas-troncos-de-garganta-pintalgada |
| <i>Sittasomus griseicapillus</i> | trepas-troncos-oliváceo |
| <i>Deconychura typica</i> | trepas-troncos-rabudo-pequeno |
| <i>Deconychura longicauda</i> | trepas-troncos-rabudo-nortenho |
| <i>Deconychura pallida</i> | trepas-troncos-rabudo-meridional |
| <i>Dendrocincla tyrannina</i> | trepas-troncos-tiranino |
| <i>Dendrocincla merula</i> | trepas-troncos-de-queixo-branco |
| <i>Dendrocincla homochroa</i> | trepas-troncos-ruivo |
| <i>Dendrocincla anabatina</i> | trepas-troncos-sépia |
| <i>Dendrocincla fuliginosa</i> | trepas-troncos-fuliginoso |
| <i>Dendrocincla turdina</i> | trepas-troncos-turdino |
| <i>Glyphorhynchus spirurus</i> | trepas-troncos-de-bico-revirado |
| <i>Dendrexetastes rufigula</i> | trepas-troncos-de-garganta-canela |
| <i>Nasica longirostris</i> | trepas-troncos-de-bico-comprido |
| <i>Dendrocolaptes sanctithomae</i> | trepas-troncos-barrado-ocidental |
| <i>Dendrocolaptes certhia</i> | trepas-troncos-barrado-amazónico |
| <i>Dendrocolaptes picumnus</i> | trepas-troncos-variado |
| <i>Dendrocolaptes hoffmannsi</i> | trepas-troncos-de-hoffmann |
| <i>Dendrocolaptes platyrostris</i> | trepas-troncos-do-planalto |
| <i>Hylexetastes stresemanni</i> | trepas-troncos-de-barriga-barrada |
| <i>Hylexetastes perrotii</i> | trepas-troncos-de-bico-vermelho |
| <i>Hylexetastes uniformis</i> | trepas-troncos-uniforme |
| <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> | trepas-troncos-de-bico-forte |
| <i>Xiphocolaptes falcirostris</i> | trepas-troncos-de-bigode |
| <i>Xiphocolaptes albicollis</i> | trepas-troncos-de-garganta-branca |
| <i>Xiphocolaptes major</i> | trepas-troncos-gigante |
| <i>Xiphorhynchus obsoletus</i> | trepas-troncos-riscado |
| <i>Xiphorhynchus fuscus</i> | trepas-troncos-anão |
| <i>Xiphorhynchus atlanticus</i> | trepas-troncos-atlântico |
| <i>Xiphorhynchus pardalotus</i> | trepas-troncos-assobiador |
| <i>Xiphorhynchus ocellatus</i> | trepas-troncos-ocelado-amazónico |
| <i>Xiphorhynchus elegans</i> | trepas-troncos-elegante |
| <i>Xiphorhynchus spixii</i> | trepas-troncos-de-spix |

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>Xiphorhynchus guttatus</i> | trepá-troncos-de-garganta-bege |
| <i>Xiphorhynchus susurrans</i> | trepá-troncos-cacau |
| <i>Xiphorhynchus flavigaster</i> | trepá-troncos-de-bico-claro |
| <i>Xiphorhynchus lachrymosus</i> | trepá-troncos-lacrimoso |
| <i>Xiphorhynchus erythrogygius</i> | trepá-troncos-pintalgado |
| <i>Xiphorhynchus triangularis</i> | trepá-troncos-de-dorso-oliváceo |
| <i>Dendroplex picus</i> | trepá-troncos-de-bico-direito |
| <i>Dendroplex kienerii</i> | trepá-troncos-da-várzea |
| <i>Campylorhamphus trochilirostris</i> | trepá-troncos-de-foice-vermelha |
| <i>Campylorhamphus falcularius</i> | trepá-troncos-de-foice-preta |
| <i>Campylorhamphus procurvoides</i> | trepá-troncos-de-foice-amazónico |
| <i>Campylorhamphus probatus</i> | trepá-troncos-de-foice-do-tapajós |
| Campylorhamphus multostriatus | trepá-troncos-de-foice-do-xingu |
| <i>Campylorhamphus pusillus</i> | trepá-troncos-de-foice-castanha |
| <i>Drymotoxeres pucheranii</i> | trepá-troncos-de-foice-grande |
| <i>Drymornis bridgesii</i> | trepá-troncos-rioplatense |
| <i>Lepidocolaptes leucogaster</i> | trepá-troncos-listado |
| <i>Lepidocolaptes souleyetii</i> | trepá-troncos-de-cabeça-riscada |
| <i>Lepidocolaptes angustirostris</i> | trepá-troncos-de-bico-estreito |
| <i>Lepidocolaptes affinis</i> | trepá-troncos-de-cabeça-pontilhada |
| <i>Lepidocolaptes lacrymiger</i> | trepá-troncos-serrano |
| <i>Lepidocolaptes squamatus</i> | trepá-troncos-escamoso-do-norte |

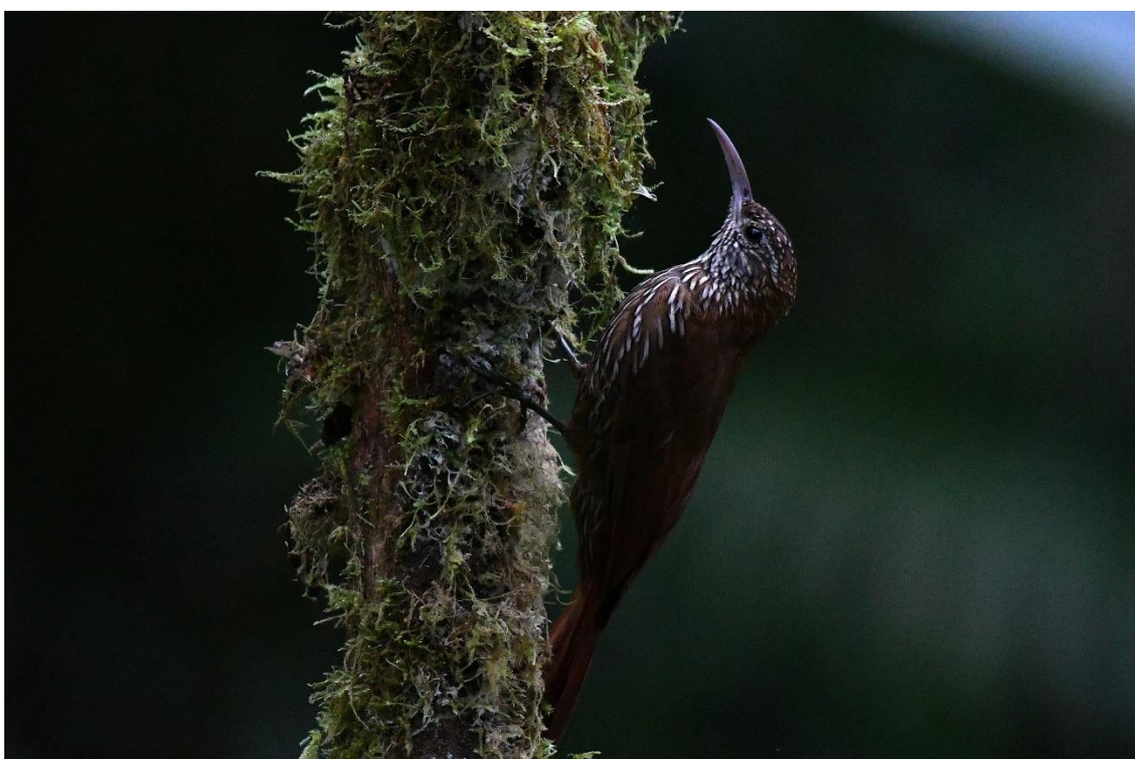


Figura 8 – trepa-troncos-serrano *Lepidocolaptes lacrymiger*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Lepidocolaptes falcinellus</i> | trepá-troncos-escamoso-do-sul |
| <i>Lepidocolaptes albolineatus</i> | trepá-troncos-guianense |
| <i>Lepidocolaptes duidae</i> | trepá-troncos-do-duida |
| <i>Lepidocolaptes fatimalimae</i> | trepá-troncos-do-inambari |
| <i>Lepidocolaptes fuscicapillus</i> | trepá-troncos-de-cabeça-parda |
| <i>Xenops tenuirostris</i> | bico-virado-fino |
| <i>Xenops genibarbis</i> | bico-virado-pequeno |
| <i>Xenops minutus</i> | bico-virado-de-garganta-branca |
| <i>Xenops rutilans</i> | bico-virado-riscado |
| <i>Berlepschia rikeri</i> | trepá-palmeiras |
| <i>Microxenops milleri</i> | bico-virado-de-cauda-ruiva |
| <i>Pygarrhichas albogularis</i> | bico-virado-austral |
| <i>Ochetorhynchus ruficaudus</i> | trepá-montes-de-bico-direito |
| <i>Ochetorhynchus andaecola</i> | trepá-montes-de-bico-curvo |
| <i>Ochetorhynchus phoenicurus</i> | trepá-montes-patagónico |
| <i>Ochetorhynchus melanurus</i> | trepá-montes-chileno |
| <i>Pseudocolaptes lawrencii</i> | corre-ramos-de-barba-branca |
| <i>Pseudocolaptes johnsoni</i> | corre-ramos-barbudo-ocidental |
| <i>Pseudocolaptes boissonneautii</i> | corre-ramos-barbudo-oriental |
| <i>Premnornis guttuliger</i> | corre-ramos-d'asa-ruiva |
| <i>Tarphonomus harterti</i> | trepá-montes-boliviano |



Figura 9 – forneiro-de-patas-claras *Furnarius leucopus*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Tarphonomus certhioides</i> | trepa-montes-do-chaco |
| <i>Furnarius figulus</i> | forneiro-de-cauda-bandada |
| <i>Furnarius leucopus</i> | forneiro-de-patas-claras |
| <i>Furnarius cinnamomeus</i> | forneiro-do-pacífico |
| <i>Furnarius longirostris</i> | forneiro-caribenho |
| <i>Furnarius torridus</i> | forneiro-de-bico-pálido |
| <i>Furnarius minor</i> | forneiro-pequeno |
| <i>Furnarius rufus</i> | forneiro-ruivo |
| <i>Furnarius cristatus</i> | forneiro-de-poupa |
| <i>Lochmias nematura</i> | corre-ramos-ribeirinho |
| <i>Phleocryptes melanops</i> | trepa-juncos |
| <i>Limnornis curvirostris</i> | trepa-caniços-de-bico-curvo |
| <i>Geocerthia serrana</i> | trepa-montes-riscado |
| <i>Upucerthia dumetaria</i> | trepa-montes-escamoso |
| <i>Upucerthia saturatior</i> | trepa-montes-florestal |
| <i>Upucerthia albigula</i> | trepa-montes-de-garganta-branca |
| <i>Upucerthia validirostris</i> | trepa-montes-ocráceo |
| <i>Cinclodes pabsti</i> | cinclodes-rabilongo |
| <i>Cinclodes antarcticus</i> | cinclodes-preto |
| <i>Cinclodes fuscus</i> | cinclodes-fusco |
| <i>Cinclodes comechingonus</i> | cinclodes-de-córdoba |
| <i>Cinclodes albidiventris</i> | cinclodes-d'asa-castanha |



Figura 10 - cinclodes-d'asa-castanha *Cinclodes albidiventris*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Cinclodes albiventris</i> | cinclodes-d'asa-creme |
| <i>Cinclodes olrogii</i> | cinclodes-de-olrog |
| <i>Cinclodes oustaleti</i> | cinclodes-de-flancos-cinzentos |
| <i>Cinclodes excelsior</i> | cinclodes-de-bico-grosso |
| <i>Cinclodes aricomae</i> | cinclodes-real |
| <i>Cinclodes palliatus</i> | cinclodes-de-peito-branco |
| <i>Cinclodes atacamensis</i> | cinclodes-d'asa-branca |
| <i>Cinclodes patagonicus</i> | cinclodes-de-peito-escuro |
| <i>Cinclodes taczanowskii</i> | cinclodes-costeiro-peruano |
| <i>Cinclodes nigrofumosus</i> | cinclodes-costeiro-chileno |
| <i>Anabazenops dorsalis</i> | limpa-folhas-do-bambu |
| <i>Anabazenops fuscus</i> | limpa-folhas-de-coleira |
| <i>Megaxenops paraguayae</i> | bico-virado-da-caatinga |
| <i>Cichlocolaptes leucophrus</i> | corre-ramos-de-sobrancelha |
| <i>Cichlocolaptes mazarbarnetti</i> | corre-ramos-nordestino |
| <i>Heliobletus contaminatus</i> | corre-ramos-de-bico-fino |
| <i>Philydor fuscipenne</i> | limpa-folhas-d'asa-cinzenta |
| <i>Philydor erythrocerum</i> | limpa-folhas-d'uropígio-ruivo |
| <i>Philydor novaesi</i> | limpa-folhas-nordestino |
| <i>Philydor atricapillus</i> | limpa-folhas-coroado |
| <i>Philydor pyrrhodes</i> | limpa-folhas-canela |
| <i>Anabacerthia striaticollis</i> | limpa-folhas-montês |
| <i>Anabacerthia variegaticeps</i> | limpa-folhas-d'óculos |
| <i>Anabacerthia ruficaudata</i> | limpa-folhas-de-cauda-ruiva |
| <i>Anabacerthia amaurotis</i> | limpa-folhas-de-sobrancelha-branca |
| <i>Anabacerthia lichtensteini</i> | limpa-folhas-ocráceo |
| <i>Syndactyla rufosuperciliata</i> | limpa-folhas-de-sobrancelha-fulva |
| <i>Syndactyla dimidiata</i> | limpa-folhas-do-planalto |
| <i>Syndactyla roraimae</i> | limpa-folhas-dos-tepuis |
| <i>Syndactyla subalaris</i> | limpa-folhas-riscado-montês |
| <i>Syndactyla ruficollis</i> | limpa-folhas-de-pescoço-ruivo |
| <i>Syndactyla guttulata</i> | limpa-folhas-goteado |
| <i>Syndactyla ucayalae</i> | bico-virado-peruano |
| <i>Syndactyla striata</i> | bico-virado-boliviano |
| <i>Ancistrops strigilatus</i> | limpa-folhas-picanço |
| <i>Dendroma rufa</i> | limpa-folhas-de-testa-fulva |
| <i>Dendroma erythroptera</i> | limpa-folhas-d'asa-ruiva |
| <i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> | limpa-folhas-rasteiro |
| <i>Clibanornis rectirostris</i> | limpa-folhas-de-cabeça-ruiva |
| <i>Clibanornis erythrocephalus</i> | limpa-folhas-de-tumbes |
| <i>Clibanornis rubiginosus</i> | limpa-folhas-ruivo |
| <i>Clibanornis rufipectus</i> | limpa-folhas-de-santa-marta |



Figura 11 - limpa-folhas-de-testa-fulva *Dendroma rufa*

(Foto: Lars Petersson – Colômbia)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Thripadectes ignobilis</i> | corre-ramos-uniforme |
| <i>Thripadectes flammulatus</i> | corre-ramos-flamulado |
| <i>Thripadectes scrutator</i> | corre-ramos-de-dorso-ruivo |
| <i>Thripadectes rufobrunneus</i> | corre-ramos-de-peito-riscado |
| <i>Thripadectes melanorhynchus</i> | corre-ramos-de-bico-preto |
| <i>Thripadectes holostictus</i> | corre-ramos-listado |
| <i>Thripadectes virgaticeps</i> | corre-ramos-de-cabeça-riscada |
| <i>Automolus rufipileatus</i> | limpa-folhas-de-coroa-castanha |
| <i>Automolus melanopezus</i> | limpa-folhas-escuro |
| <i>Automolus cervinigularis</i> | limpa-folhas-de-garganta-bege |
| <i>Automolus ochrolaemus</i> | limpa-folhas-de-garganta-ocre |
| <i>Automolus exsertus</i> | limpa-folhas-de-chiriqui |
| <i>Automolus subulatus</i> | limpa-folhas-riscado-amazônico |
| <i>Automolus virgatus</i> | limpa-folhas-riscado-ocidental |
| <i>Automolus infuscatus</i> | limpa-folhas-oliváceo |
| <i>Automolus paraensis</i> | limpa-folhas-paraense |
| <i>Automolus lammi</i> | limpa-folhas-pernambucano |
| <i>Automolus leucophthalmus</i> | limpa-folhas-d'olho-branco |
| <i>Premnoplex brunnescens</i> | corre-ramos-malhado |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Premnoplex tatei</i> | corre-ramos-de-garganta-branca |
| <i>Margarornis bellulus</i> | corre-ramos-bonito |
| <i>Margarornis rubiginosus</i> | corre-ramos-corado |
| <i>Margarornis stellatus</i> | corre-ramos-estrelado |
| <i>Margarornis squamiger</i> | corre-ramos-perlado |
| <i>Aphrastura spinicauda</i> | rabudinho-de-sobrancelha-laranja |
| <i>Aphrastura masafuerae</i> | rabudinho-de-más-afuera |
| <i>Sylviorthorhynchus desmuri</i> | rabudinho-rabilongo |
| <i>Sylviorthorhynchus yanacensis</i> | rabudinho-fulvo |
| <i>Leptasthenura fuliginiceps</i> | rabudinho-de-barrete-castanho |
| <i>Leptasthenura platensis</i> | rabudinho-de-poupa |
| <i>Leptasthenura aegithaloides</i> | rabudinho-de-cauda-preta |
| <i>Leptasthenura striolata</i> | rabudinho-catarinense |
| <i>Leptasthenura pileata</i> | rabudinho-de-coroa-ruiva |
| <i>Leptasthenura xenothorax</i> | rabudinho-de-sobrancelha-branca |
| <i>Leptasthenura striata</i> | rabudinho-de-manto-riscado |
| <i>Leptasthenura andicola</i> | rabudinho-andino |
| <i>Leptasthenura setaria</i> | rabudinho-das-araucárias |
| <i>Phacellodomus rufifrons</i> | espinheiro-de-testa-ruiva |
| <i>Phacellodomus inornatus</i> | espinheiro-liso |
| <i>Phacellodomus striaticeps</i> | espinheiro-de-testa-riscada |
| <i>Phacellodomus sibilatrix</i> | espinheiro-pequeno |
| <i>Phacellodomus dorsalis</i> | espinheiro-de-dorso-castanho |
| <i>Phacellodomus maculipectus</i> | espinheiro-pintalgado |
| <i>Phacellodomus striaticollis</i> | espinheiro-sardento |
| <i>Phacellodomus ruber</i> | espinheiro-grande |
| <i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> | espinheiro-d'olho-laranja |
| <i>Phacellodomus ferrugineigula</i> | espinheiro-de-peito-laranja |
| <i>Hellmayrea gularis</i> | rabo-espinhoso-de-sobrancelha |
| <i>Anumbius annumbi</i> | espinheiro-lenhador |
| <i>Coryphistera alaudina</i> | espinheiro-de-crista |
| <i>Asthenes dorbignyi</i> | cesteiro-creme |
| <i>Asthenes arequipae</i> | cesteiro-de-arequipa |
| <i>Asthenes huancavelicae</i> | cesteiro-de-huancavelica |
| <i>Asthenes berlepschi</i> | cesteiro-do-illampu |
| <i>Asthenes baeri</i> | cesteiro-de-bico-curto |
| <i>Asthenes luizae</i> | cesteiro-do-cipó |
| <i>Asthenes hudsoni</i> | cesteiro-das-pampas |
| <i>Asthenes anthoides</i> | cesteiro-austral |
| <i>Asthenes urubambensis</i> | cesteiro-de-testa-riscada |
| <i>Asthenes flammulata</i> | cesteiro-flamulado |
| <i>Asthenes virgata</i> | cesteiro-de-junín |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <i>Asthenes maculicauda</i> | cesteiro-estriado |
| <i>Asthenes wyatti</i> | cesteiro-de-dorso-riscado |
| <i>Asthenes humilis</i> | cesteiro-de-garganta-riscada |
| <i>Asthenes modesta</i> | cesteiro-pálido |
| <i>Asthenes moreirae</i> | rabo-espinhoso-de-itatiaia |
| <i>Asthenes pyrrholeuca</i> | cesteiro-de-bico-pontiagudo |
| <i>Asthenes harterti</i> | rabo-espinhoso-de-garganta-preta |



Figura 12 – rabo-espinhoso-de-garganta-preta *Asthenes harterti*

(Foto: Dubi Shapiro – Bolívia)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <i>Asthenes helleri</i> | rabo-espinhoso-da-puna |
| <i>Asthenes vilcabambae</i> | rabo-espinhoso-de-vilcabamba |
| <i>Asthenes ayacuchensis</i> | rabo-espinhoso-de-ayacucho |
| <i>Asthenes pudibunda</i> | cesteiro-peruano |
| <i>Asthenes ottonis</i> | cesteiro-de-testa-ruiva |
| <i>Asthenes heterura</i> | cesteiro-de-iquico |
| <i>Asthenes palpebralis</i> | rabo-espinhoso-de-junín |
| <i>Asthenes coryi</i> | rabo-espinhoso-de-mérida |
| <i>Asthenes perijana</i> | rabo-espinhoso-de-perijá |
| <i>Asthenes fuliginosa</i> | rabo-espinhoso-de-queixo-branco |
| <i>Asthenes griseomurina</i> | rabo-espinhoso-pardo |
| <i>Acrobatornis fonsecai</i> | graveteiro-acrobata |
| <i>Metopothrix aurantiaca</i> | limpa-folhas-amarelo |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Xenerpestes minlosi</i> | graveteiro-de-banda-dupla |
| <i>Xenerpestes singularis</i> | graveteiro-equatoriano |
| <i>Siptornis striaticollis</i> | rabo-espinhoso-d'óculos |
| <i>Roraimia adusta</i> | rabo-espinhoso-do-roraima |
| <i>Thripophaga gutturata</i> | rabo-espinhoso-pintalgado |
| <i>Thripophaga macroura</i> | cauda-suave-estriado |
| <i>Thripophaga cherriei</i> | cauda-suave-do-orinoco |
| <i>Thripophaga amacurensis</i> | cauda-suave-do-amacuro |
| <i>Thripophaga fusciceps</i> | cauda-suave-liso |
| <i>Limnoctites rectirostris</i> | trepacaniços-de-bico-direito |
| <i>Limnoctites sulphuriferus</i> | rabo-espinhoso-dos-pauis |
| <i>Cranioleuca berlepschi</i> | rabo-espinhoso-de-dorso-ruivo |
| <i>Cranioleuca weskei</i> | rabo-espinhoso-de-coroa-branca |
| <i>Cranioleuca marcapatae</i> | rabo-espinhoso-de-marcapata |
| <i>Cranioleuca albiceps</i> | rabo-espinhoso-de-coroa-clara |
| <i>Cranioleuca vulpina</i> | rabo-espinhoso-vulpino |
| <i>Cranioleuca dissita</i> | rabo-espinhoso-de-coiba |
| <i>Cranioleuca vulpecula</i> | rabo-espinhoso-dos-rios |
| <i>Cranioleuca subcristata</i> | rabo-espinhoso-venezuelano |
| <i>Cranioleuca pyrrhophia</i> | rabo-espinhoso-meridional |
| <i>Cranioleuca henricae</i> | rabo-espinhoso-boliviano |
| <i>Cranioleuca obsoleta</i> | rabo-espinhoso-oliváceo |



Figura 13 – rabo-espinhoso-montês *Cranioleuca curtata*

(Foto: Dubi Shapiro – Peru)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Cranioleuca pallida</i> | rabo-espinhoso-pálido |
| <i>Cranioleuca semicinerea</i> | rabo-espinhoso-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Cranioleuca albicapilla</i> | rabo-espinhoso-de-crista |
| <i>Cranioleuca erythropros</i> | rabo-espinhoso-de-faces-ruivas |
| <i>Cranioleuca demissa</i> | rabo-espinhoso-dos-tepuis |
| <i>Cranioleuca hellmayri</i> | rabo-espinhoso-de-coroa-riscada |
| <i>Cranioleuca curtata</i> | rabo-espinhoso-montês |
| <i>Cranioleuca antisiensis</i> | rabo-espinhoso-de-faces-riscadas |
| <i>Cranioleuca muelleri</i> | rabo-espinhoso-escamoso |
| <i>Pseudasthenes humicola</i> | cesteiro-chileno |
| <i>Pseudasthenes patagonica</i> | cesteiro-patagónico |
| <i>Pseudasthenes steinbachi</i> | cesteiro-castanho |
| <i>Pseudasthenes cactorum</i> | cesteiro-dos-cactos |
| <i>Spartonoica maluroides</i> | trepca-caniços-pequeno |
| <i>Pseudoseisura cristata</i> | cacholote-da-caatinga |
| <i>Pseudoseisura unirufa</i> | cacholote-de-crista-cinzenta |
| <i>Pseudoseisura lophotes</i> | cacholote-castanho |
| <i>Pseudoseisura gutturalis</i> | cacholote-de-garganta-branca |
| <i>Certhiaxis cinnamomeus</i> | rabo-espinhoso-de-queixo-amarelo |
| <i>Certhiaxis mustelinus</i> | rabo-espinhoso-branco-e-ruivo |
| <i>Mazaria propinqua</i> | rabo-espinhoso-de-barriga-branca |
| <i>Schoeniophylax phryganophilus</i> | rabo-espinhoso-chotoi |
| <i>Synallaxis scutata</i> | rabo-espinhoso-ocre |
| <i>Synallaxis cinerascens</i> | rabo-espinhoso-cinzento |
| <i>Synallaxis gujanensis</i> | rabo-espinhoso-de-coroa-lisa |
| <i>Synallaxis simoni</i> | rabo-espinhoso-do-araguaia |
| <i>Synallaxis albilora</i> | rabo-espinhoso-de-loros-brancos |
| <i>Synallaxis maranonica</i> | rabo-espinhoso-do-maranhão |
| <i>Synallaxis hypochondriaca</i> | rabo-espinhoso-grande |
| <i>Synallaxis chinchipensis</i> | rabo-espinhoso-do-chinchipe |
| <i>Synallaxis stictothorax</i> | rabo-espinhoso-de-colar |
| <i>Synallaxis zimmeri</i> | rabo-espinhoso-de-ancash |
| <i>Synallaxis brachyura</i> | rabo-espinhoso-ardósia |
| <i>Synallaxis subpudica</i> | rabo-espinhoso-de-cundinamarca |
| <i>Synallaxis hellmayri</i> | rabo-espinhoso-d'ombros-ruivos |
| <i>Synallaxis ruficapilla</i> | rabo-espinhoso-de-coroa-ruiva |
| <i>Synallaxis cinerea</i> | rabo-espinhoso-baiano |
| <i>Synallaxis infuscata</i> | rabo-espinhoso-nordestino |
| <i>Synallaxis moesta</i> | rabo-espinhoso-sombrio |
| <i>Synallaxis macconnelli</i> | rabo-espinhoso-de-mcconell |
| <i>Synallaxis cabanisi</i> | rabo-espinhoso-de-cabanis |
| <i>Synallaxis hypospodia</i> | rabo-espinhoso-grilo |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Synallaxis spixi</i> | rabo-espinhoso-teneném |
| <i>Synallaxis albigularis</i> | rabo-espinhoso-de-peito-escuro |
| <i>Synallaxis beverlyae</i> | rabo-espinhoso-do-orinoco |
| <i>Synallaxis albescens</i> | rabo-espinhoso-de-peito-pálido |
| <i>Synallaxis frontalis</i> | rabo-espinhoso-de-testa-cinzenta |
| <i>Synallaxis azarae</i> | rabo-espinhoso-de-azara |
| <i>Synallaxis courseni</i> | rabo-espinhoso-do-apurímac |
| <i>Synallaxis candei</i> | rabo-espinhoso-de-bigodes |
| <i>Synallaxis erythrothorax</i> | rabo-espinhoso-de-peito-ruivo |
| <i>Synallaxis kollari</i> | rabo-espinhoso-grisalho |
| <i>Synallaxis tithys</i> | rabo-espinhoso-de-cabeça-escura |
| <i>Synallaxis fuscorufa</i> | rabo-espinhoso-de-santa-marta |
| <i>Synallaxis unirufa</i> | rabo-espinhoso-ruivo |
| <i>Synallaxis castanea</i> | rabo-espinhoso-de-caracas |
| <i>Synallaxis cinnamomea</i> | rabo-espinhoso-de-peito-estriado |
| <i>Synallaxis rutilans</i> | rabo-espinhoso-ferruginoso |
| <i>Synallaxis cherriei</i> | rabo-espinhoso-de-garganta-castanha |

Esta diversa família inclui uma série de passeriformes insectívoros de pequena e média dimensão, que podem ser encontrados em bosques tropicais, principalmente ao nível do solo e nos estratos inferiores da vegetação. O seu nome deve-se aos hábitos de algumas espécies (na verdade uma minoria), que se especializaram em seguir grupos de formigas legionárias pela floresta, alimentando-se de insectos e pequenos vertebrados afugentados pela passagem das formigas.

Espécies: 239

Distribuição: América tropical

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Euchrepomis callinota</i> | formigueirinho-d'uropígio-ruivo |
| <i>Euchrepomis humeralis</i> | formigueirinho-d'ombros-ruivos |
| <i>Euchrepomis sharpei</i> | formigueirinho-d'uropígio-amarelo |
| <i>Euchrepomis spodioptila</i> | formigueirinho-d'asa-cinzenta |
| <i>Myrmornis torquata</i> | formigueiro-de-franjas |
| <i>Pygoptila stellaris</i> | formigueiro-estrelado |
| <i>Thamnistes anabatinus</i> | formigueiro-fulvo |
| <i>Thamnistes rufescens</i> | formigueiro-ruivo |
| <i>Microrhopias quixensis</i> | formigueirinho-de-pontas-brancas |

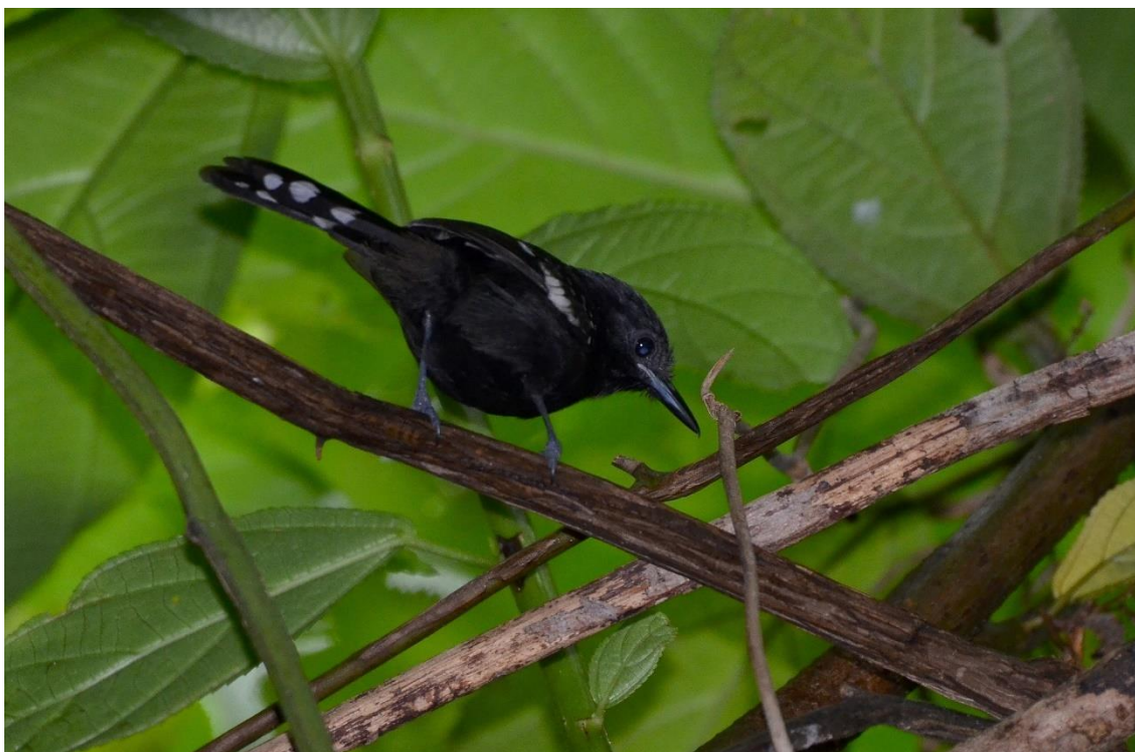


Figura 14 - formigueirinho-de-pontas-brancas *Microrhopias quixensis*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Neotantes niger</i> | formigueiro-cinzel-preto |
| <i>Clytoctantes alixii</i> | formigueiro-cinzel-colombiano |
| <i>Clytoctantes atrogularis</i> | formigueiro-rondoniense |
| <i>Epinecrophylla fulviventris</i> | formigueirinho-de-barriga-fulva |
| <i>Epinecrophylla gutturalis</i> | formigueirinho-de-barriga-parda |
| <i>Epinecrophylla leucophthalma</i> | formigueirinho-d'olho-branco |
| <i>Epinecrophylla haematonota</i> | formigueirinho-de-garganta-ponteadada |
| <i>Epinecrophylla amazonica</i> | formigueirinho-do-rio-madeira |
| <i>Epinecrophylla spodionota</i> | formigueirinho-das-colinas |
| <i>Epinecrophylla ornata</i> | formigueirinho-adornado |
| <i>Epinecrophylla erythrura</i> | formigueirinho-de-cauda-ruiva |
| <i>Myrmorchilus strigilatus</i> | formigueiro-de-dorso-riscado |
| <i>Aprositornis disjuncta</i> | formigueiro-do-yapacana |
| <i>Ammonastes pelzelni</i> | formigueiro-de-barriga-cinzenta |
| <i>Myrmophylax atrothorax</i> | formigueiro-de-garganta-preta |
| <i>Myrmotherula ignota</i> | formigueirinho-de-bigodes |
| <i>Myrmotherula brachyura</i> | formigueirinho-pigmeu |
| <i>Myrmotherula surinamensis</i> | formigueirinho-guianense |
| <i>Myrmotherula multostriata</i> | formigueirinho-amazónico |
| <i>Myrmotherula pacifica</i> | formigueirinho-do-pacífico |
| <i>Myrmotherula cherriei</i> | formigueirinho-de-cherrie |
| <i>Myrmotherula klagesi</i> | formigueirinho-do-tapajós |
| <i>Myrmotherula longicauda</i> | formigueirinho-estriado-andino |
| <i>Myrmotherula ambigua</i> | formigueirinho-de-garganta-amarela |
| <i>Myrmotherula sclateri</i> | formigueirinho-de-sclater |
| <i>Myrmotherula axillaris</i> | formigueirinho-de-flancos-brancos |
| <i>Myrmotherula luctuosa</i> | formigueirinho-de-flancos-prateados |
| <i>Myrmotherula schisticolor</i> | formigueirinho-ardósia |
| <i>Myrmotherula sunensis</i> | formigueirinho-do-suno |
| <i>Myrmotherula minor</i> | formigueirinho-pequeno |
| <i>Myrmotherula longipennis</i> | formigueirinho-d'asa-longa |
| <i>Myrmotherula urosticta</i> | formigueirinho-atlântico |
| <i>Myrmotherula iheringi</i> | formigueirinho-de-ihering |
| <i>Myrmotherula fluminensis</i> | formigueirinho-carioca |
| <i>Myrmotherula grisea</i> | formigueirinho-dos-yungas |
| <i>Myrmotherula unicolor</i> | formigueirinho-unicolor |
| <i>Myrmotherula snowi</i> | formigueirinho-alagoano |
| <i>Myrmotherula behni</i> | formigueirinho-de-behn |
| <i>Myrmotherula menetriesii</i> | formigueirinho-cinzento |
| <i>Myrmotherula assimilis</i> | formigueirinho-da-várzea |
| <i>Terenura maculata</i> | formigueirinho-de-cabeça-riscada |
| <i>Terenura sicki</i> | formigueirinho-de-barriga-laranja |
| <i>Myrmochanes hemileucus</i> | formigueiro-alvinegro |
| <i>Formicivora iheringi</i> | formigueirinho-de-bico-fino |
| <i>Formicivora erythronotos</i> | formigueirinho-de-capuz |
| <i>Formicivora grisea</i> | formigueirinho-de-franjas-meridional |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Formicivora intermedia</i> | formigueirinho-de-franjas-setentrional |
| <i>Formicivora serrana</i> | formigueirinho-serrano |
| <i>Formicivora melanogaster</i> | formigueirinho-de-barriga-preta |
| <i>Formicivora rufa</i> | formigueirinho-de-dorso-ruivo |
| <i>Formicivora grantsau</i> | formigueirinho-do-sincorá |
| <i>Formicivora acutirostris</i> | formigueirinho-dos-pântanos |
| <i>Dichrozona cincta</i> | formigueiro-bandado |
| <i>Rhopias gularis</i> | formigueirinho-de-garganta-estrelada |
| <i>Isleria hauxwelli</i> | formigueirinho-de-garganta-lisa |
| <i>Isleria guttata</i> | formigueirinho-de-barriga-ruiva |
| <i>Thamnomanes ardesiacus</i> | formigueiro-sombrio |
| <i>Thamnomanes saturninus</i> | formigueiro-saturnino |
| <i>Thamnomanes caesius</i> | formigueiro-cinzento-grande |
| <i>Thamnomanes schistogynus</i> | formigueiro-azulado |
| <i>Megastictus margaritatus</i> | formigueiro-perlado |
| <i>Sakesphoroides cristatus</i> | formigueiro-nordestino |
| <i>Herpsilochmus pileatus</i> | formigueirinho-baiano |
| <i>Herpsilochmus sellowi</i> | formigueirinho-da-caatinga |
| <i>Herpsilochmus atricapillus</i> | formigueirinho-de-barrete-preto |
| <i>Herpsilochmus stotzi</i> | formigueirinho-do-aripuanã |
| <i>Herpsilochmus praedictus</i> | formigueirinho-do-purus |
| <i>Herpsilochmus motacilloides</i> | formigueirinho-de-barriga-creme |
| <i>Herpsilochmus parkeri</i> | formigueirinho-de-parker |
| <i>Herpsilochmus sticturus</i> | formigueirinho-de-cauda-ponteada |
| <i>Herpsilochmus dugandi</i> | formigueirinho-de-dugand |
| <i>Herpsilochmus stictocephalus</i> | formigueirinho-de-todd |
| <i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i> | formigueirinho-de-dorso-manchado |
| <i>Herpsilochmus roraimae</i> | formigueirinho-do-roraima |
| <i>Herpsilochmus pectoralis</i> | formigueirinho-peitoral |
| <i>Herpsilochmus longirostris</i> | formigueirinho-de-bico-comprido |
| <i>Herpsilochmus gentryi</i> | formigueirinho-de-gentry |
| <i>Herpsilochmus axillaris</i> | formigueirinho-de-peito-amarelo |
| <i>Herpsilochmus frater</i> | formigueirinho-d'asa-ruiva |
| <i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> | formigueirinho-d'orlas-ruivas |
| <i>Dysithamnus stictothorax</i> | formigueiro-amarelo |
| <i>Dysithamnus mentalis</i> | formigueiro-víreo |
| <i>Dysithamnus striaticeps</i> | formigueiro-de-peito-estriado |
| <i>Dysithamnus puncticeps</i> | formigueiro-do-chocó |
| <i>Dysithamnus xanthopterus</i> | formigueiro-de-dorso-ruivo |
| <i>Dysithamnus occidentalis</i> | formigueiro-ocidental |
| <i>Dysithamnus plumbeus</i> | formigueiro-de-espírito-santo |
| <i>Dysithamnus leucostictus</i> | formigueiro-de-listas-brancas |
| <i>Thamnophilus bernardi</i> | formigueiro-de-coleira |
| <i>Thamnophilus melanonotus</i> | formigueiro-de-dorso-preto |
| <i>Thamnophilus melanothorax</i> | formigueiro-de-cauda-bandada |



Figura 15 - formigueiro-de-bridges *Thamnophilus bridgesi*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Thamnophilus doliatus</i> | formigueiro-barrado |
| <i>Thamnophilus zarumae</i> | formigueiro-de-tumbes |
| <i>Thamnophilus multistriatus</i> | formigueiro-de-crista-barrada |
| <i>Thamnophilus tenuipunctatus</i> | formigueiro-vermiculado |
| <i>Thamnophilus palliatus</i> | formigueiro-de-dorso-castanho |
| <i>Thamnophilus bridgesi</i> | formigueiro-de-bridges |
| <i>Thamnophilus nigriceps</i> | formigueiro-preto-grande |
| <i>Thamnophilus praecox</i> | formigueiro-do-napo |
| <i>Thamnophilus nigrocinereus</i> | formigueiro-preto-e-cinzento |
| <i>Thamnophilus cryptoleucus</i> | formigueiro-de-castelnau |
| <i>Thamnophilus aethiops</i> | formigueiro-d'ombros-ponteados |
| <i>Thamnophilus unicolor</i> | formigueiro-unicolor |
| <i>Thamnophilus schistaceus</i> | formigueiro-d'olho-vermelho |
| <i>Thamnophilus murinus</i> | formigueiro-murino |
| <i>Thamnophilus aroyae</i> | formigueiro-montês |
| <i>Thamnophilus atrinucha</i> | formigueiro-de-barrete-preto |
| <i>Thamnophilus punctatus</i> | formigueiro-ardósia-setentrional |
| <i>Thamnophilus stictocephalus</i> | formigueiro-ardósia-de-natterer |
| <i>Thamnophilus sticturus</i> | formigueiro-ardósia-boliviano |
| <i>Thamnophilus pelzelni</i> | formigueiro-ardósia-do-planalto |
| <i>Thamnophilus ambiguus</i> | formigueiro-ardósia-de-sooretama |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Thamnophilus amazonicus</i> | formigueiro-amazónico |
| <i>Thamnophilus divisorius</i> | formigueiro-acreano |
| <i>Thamnophilus insignis</i> | formigueiro-insigne |
| <i>Thamnophilus caerulescens</i> | formigueiro-variável |
| <i>Thamnophilus torquatus</i> | formigueiro-do-cerrado |
| <i>Thamnophilus ruficapillus</i> | formigueiro-de-barrete-ruivo |
| <i>Sakesphorus canadensis</i> | formigueiro-de-crista-preta |
| <i>Sakesphorus cristatus</i> | formigueiro-de-crista-nordestino |
| <i>Sakesphorus luctuosus</i> | formigueiro-reluzente |
| <i>Radinopsyche sellowi</i> | formigueirinho-da-caatinga |
| <i>Biatas nigropectus</i> | formigueiro-de-barbas-brancas |
| <i>Cymbilaimus lineatus</i> | formigueiro-de-bico-grosso |
| <i>Cymbilaimus sanctaemariae</i> | formigueiro-do-bambu |
| <i>Taraba major</i> | formigueiro-grande |
| <i>Mackenziaena leachii</i> | formigueiro-rabilongo |
| <i>Mackenziaena severa</i> | formigueiro-de-crista-atlântico |
| <i>Frederickena viridis</i> | formigueiro-guianense |
| <i>Frederickena unduliger</i> | formigueiro-ondulado-oriental |
| <i>Frederickena fulva</i> | formigueiro-ondulado-ocidental |
| <i>Hypoedaleus guttatus</i> | formigueiro-carijó |
| <i>Batara cinerea</i> | formigueiro-gigante |
| <i>Xenornis setifrons</i> | formigueiro-panamense |
| <i>Pithys albifrons</i> | formigueiro-de-pluma |
| <i>Pithys castaneus</i> | formigueiro-mascarado |
| <i>Phaenostictus mcleannani</i> | formigueiro-ocelado |
| <i>Gymnopithys bicolor</i> | formigueiro-bicolor |
| <i>Gymnopithys leucaspis</i> | formigueiro-de-faces-brancas |
| <i>Gymnopithys rufigula</i> | formigueiro-de-garganta-ruiva |
| <i>Oneillornis salvini</i> | formigueiro-de-garganta-branca |
| <i>Oneillornis lunulatus</i> | formigueiro-lunulado |
| <i>Rhegmatorhina gymnops</i> | formigueiro-d'olho-calvo |
| <i>Rhegmatorhina berlepschi</i> | formigueiro-arlequim |
| <i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i> | formigueiro-de-peito-branco |
| <i>Rhegmatorhina cristata</i> | formigueiro-de-crista-castanha |
| <i>Rhegmatorhina melanosticta</i> | formigueiro-cabeludo |
| <i>Phlegopsis nigromaculata</i> | formigueiro-pintalgado |
| <i>Phlegopsis erythroptera</i> | formigueiro-d'asa-ruiva |
| <i>Phlegopsis borbae</i> | formigueiro-de-faces-pálidas |
| <i>Willisornis poecilinotus</i> | formigueiro-de-dorso-escamoso |
| <i>Willisornis vidua</i> | formigueiro-do-xingu |
| <i>Drymophila ferruginea</i> | formigueiro-ferrugíneo |
| <i>Drymophila rubricollis</i> | formigueiro-de-bertoni |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Drymophila genei</i> | formigueiro-de-cauda-ruiva |
| <i>Drymophila ochropyga</i> | formigueiro-d'uropígio-ocre |
| <i>Drymophila malura</i> | formigueiro-estriado-oriental |
| <i>Drymophila squamata</i> | formigueiro-escamoso |
| <i>Drymophila devillei</i> | formigueiro-estriado-ocidental |
| <i>Drymophila hellmayri</i> | formigueiro-de-santa-marta |
| <i>Drymophila klagesi</i> | formigueiro-de-perijá |
| <i>Drymophila caudata</i> | formigueiro-de-santander |
| <i>Drymophila striaticeps</i> | formigueiro-estriado-andino |



Figura 16 - formigueiro-estriado-andino *Drymophila striaticeps*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| <i>Hypocnemis cantator</i> | formigueiro-cantor-guianense |
| <i>Hypocnemis flavescens</i> | formigueiro-cantor-sulfúreo |
| <i>Hypocnemis peruviana</i> | formigueiro-cantor-peruano |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Hypocnemis subflava</i> | formigueiro-cantor-amarelo |
| <i>Hypocnemis ochrogyna</i> | formigueiro-cantor-rondoniense |
| <i>Hypocnemis striata</i> | formigueiro-cantor-de-spix |
| <i>Hypocnemis rondoni</i> | formigueiro-cantor-do-manicoré |
| <i>Hypocnemis hypoxantha</i> | formigueiro-de-sobancelha-amarela |
| <i>Sciaphylax hemimelaena</i> | formigueiro-de-cauda-castanha |
| <i>Sciaphylax castanea</i> | formigueiro-de-zimmer |
| <i>Cercomacroides laeta</i> | formigueiro-de-willis |
| <i>Cercomacroides parkeri</i> | formigueiro-de-parker |
| <i>Cercomacroides nigrescens</i> | formigueiro-escuro |
| <i>Cercomacroides fuscicauda</i> | formigueiro-ribeirinho |
| <i>Cercomacroides tyrannina</i> | formigueiro-tirano |
| <i>Cercomacroides serva</i> | formigueiro-preto-pequeno |
| <i>Cercomacra manu</i> | formigueiro-do-manu |
| <i>Cercomacra brasiliana</i> | formigueiro-atlântico |
| <i>Cercomacra cinerascens</i> | formigueiro-cinzento-pequeno |
| <i>Cercomacra melanaria</i> | formigueiro-do-pantanal |
| <i>Cercomacra ferdinandi</i> | formigueiro-do-bananal |
| <i>Cercomacra nigricans</i> | formigueiro-azeviche |
| <i>Cercomacra carbonaria</i> | formigueiro-do-rio-branco |
| <i>Myrmoderus ferrugineus</i> | formigueiro-de-dorso-ferrugíneo |
| <i>Myrmoderus eowilsoni</i> | formigueiro-da-cordilheira-azul |



Figura 17 - formigueiro-assobiador *Poliocrania exsul*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Myrmoderus ruficauda</i> | formigueiro-de-grinaldas |
| <i>Myrmoderus loricatus</i> | formigueiro-de-bibe-setentrional |
| <i>Myrmoderus squamosus</i> | formigueiro-de-bibe-meridional |
| <i>Hypocnemoides melanopogon</i> | formigueiro-de-queixo-preto |
| <i>Hypocnemoides maculicauda</i> | formigueiro-solta-asa |
| <i>Hylophylax naevioides</i> | formigueiro-maculado |
| <i>Hylophylax naevius</i> | formigueiro-de-dorso-pintalgado |
| <i>Hylophylax punctulatus</i> | formigueiro-da-várzea |
| <i>Sclateria naevia</i> | formigueiro-prateado |
| <i>Myrmelastes hyperythrus</i> | formigueiro-plúmbeo |
| <i>Myrmelastes schistaceus</i> | formigueiro-do-alto-amazonas |
| <i>Myrmelastes leucostigma</i> | formigueiro-d'asa-ponteada |
| <i>Myrmelastes humaythae</i> | formigueiro-de-humaitá |
| <i>Myrmelastes brunneiceps</i> | formigueiro-de-cabeça-castanha |
| <i>Myrmelastes rufifacies</i> | formigueiro-do-tapajós |
| <i>Myrmelastes saturatus</i> | formigueiro-do-roraima |
| <i>Myrmelastes caurensis</i> | formigueiro-do-caura |
| <i>Poliocrania exsul</i> | formigueiro-assobiador |
| <i>Ampelornis griseiceps</i> | formigueiro-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Sipia berlepschi</i> | formigueiro-de-cauda-curta |



Figura 18 - olho-de-fogo-ocidental *Pyriglena maura*

(Foto: Shelley Rutkin – Equador)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Sipia nigricauda</i> | formigueiro-de-esmeraldas |
| <i>Sipia palliata</i> | formigueiro-do-magdalena |
| <i>Sipia laemosticta</i> | formigueiro-de-peito-preto |
| <i>Myrmeciza longipes</i> | formigueiro-de-barriga-branca |
| <i>Myrmoborus melanurus</i> | formigueiro-de-cauda-preta |
| <i>Myrmoborus lophotes</i> | formigueiro-de-crista-peruano |
| <i>Myrmoborus myotherinus</i> | formigueiro-de-faces-pretas |
| <i>Myrmoborus leucophrys</i> | formigueiro-de-sobrancelha-branca |
| <i>Myrmoborus lugubris</i> | formigueiro-do-rio-amazonas |
| <i>Gymnocichla nudiceps</i> | formigueiro-calvo |
| <i>Pyriglena maura</i> | olho-de-fogo-ocidental |
| <i>Pyriglena similis</i> | olho-de-fogo-do-tapajós |
| <i>Pyriglena leuconota</i> | olho-de-fogo-oriental |
| <i>Pyriglena atra</i> | olho-de-fogo-baiano |
| <i>Pyriglena leucoptera</i> | olho-de-fogo-d'asa-branca |
| <i>Rhopornis ardesiacus</i> | formigueiro-esbelto |
| <i>Percnostola rufifrons</i> | formigueiro-de-cabeça-preta |
| <i>Percnostola arenarum</i> | formigueiro-do-allpahuayo |
| <i>Akletos melanoceps</i> | formigueiro-d'ombros-brancos |
| <i>Akletos goeldii</i> | formigueiro-de-goeldi |
| <i>Hafferia fortis</i> | formigueiro-fuliginoso |
| <i>Hafferia immaculata</i> | formigueiro-imaculado |
| <i>Hafferia zeledoni</i> | formigueiro-de-zeledón |

O nome destas aves alude às proporções corporais algo semelhantes às dos tordos, embora com uma cauda mais curta. O termo “formigueiro” indica, mais do que um hábito de seguir formigas legionárias, a proximidade taxonómica com a família anterior. Os tordos-formigueiros ocupam florestas tropicais densas, onde nidificam em cavidades nas árvores e se movimentam pelo solo em busca de invertebrados, o seu principal alimento. São difíceis de detectar sem ajuda das suas características vocalizações.

Espécies: 12

Distribuição: América tropical

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Formicarius colma</i> | tordo-formigueiro-de-barrete |
| <i>Formicarius analis</i> | tordo-formigueiro-mascarado |
| <i>Formicarius moniliger</i> | tordo-formigueiro-mexicano |
| <i>Formicarius rufifrons</i> | tordo-formigueiro-de-testa-ruiva |
| <i>Formicarius nigricapillus</i> | tordo-formigueiro-de-cabeça-preta |
| <i>Formicarius rufipectus</i> | tordo-formigueiro-de-peito-ruivo |
| <i>Chamaeza campanisona</i> | tordo-formigueiro-de-cauda-curta |

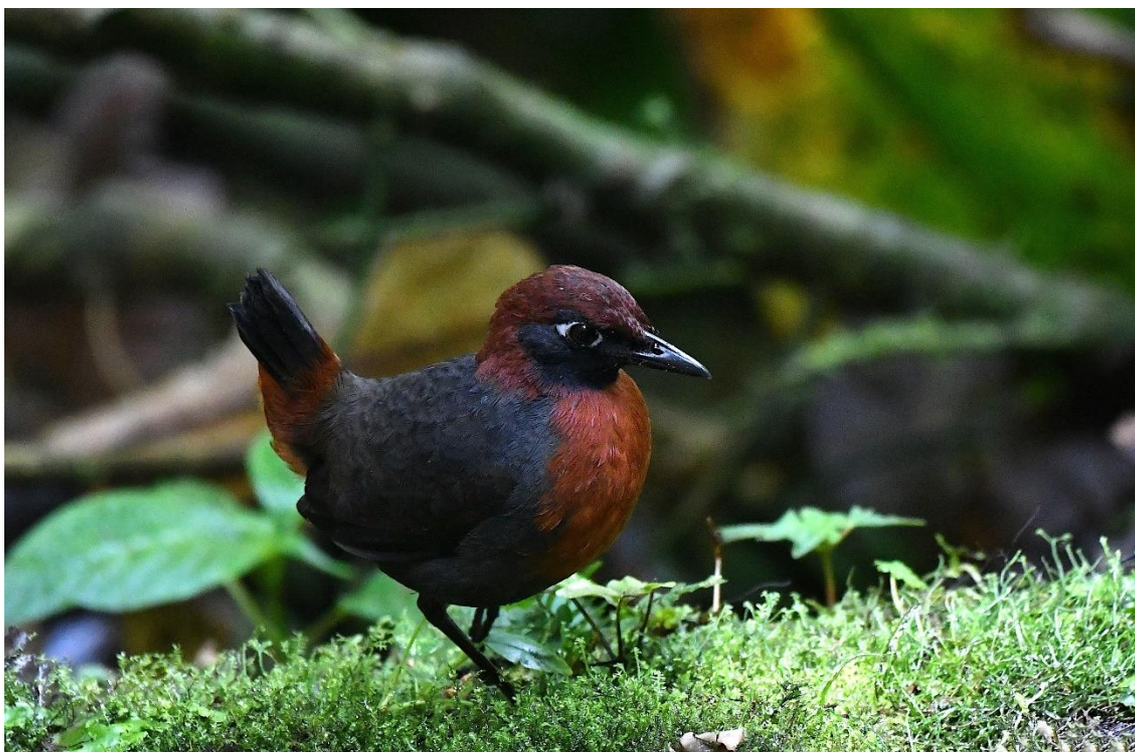


Figura 19 - tordo-formigueiro-de-peito-ruivo *Formicarius rufipectus*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| <i>Chamaeza nobilis</i> | tordo-formigueiro-estriado |
| <i>Chamaeza meruloides</i> | tordo-formigueiro-críptico |
| <i>Chamaeza ruficauda</i> | tordo-formigueiro-de-cauda-ruiva |
| <i>Chamaeza turdina</i> | tordo-formigueiro-de-schwartz |
| <i>Chamaeza mollissima</i> | tordo-formigueiro-barrado |

Estas aves devem o seu nome por um lado à semelhança morfológica com as pitas do Velho Mundo, por outro à sua proximidade evolutiva com os formigueiros da família *Thamnophilidae*. Na verdade, nenhuma destas espécies segue grupos de formigas legionárias. Habitam no solo da floresta, saltitando com as suas longas patas, cauda extremamente curta e postura erecta, em busca de invertebrados na manta morta. São muito esquivas e, por isso, mais facilmente detectadas através das suas poderosas vocalizações.

Espécies: 70

Distribuição: América tropical

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Grallaria squamigera</i> | pita-formigueira-ondulada |
| <i>Grallaria gigantea</i> | pita-formigueira-gigante |
| <i>Grallaria excelsa</i> | pita-formigueira-grande |
| <i>Grallaria varia</i> | pita-formigueira-pintada |



Figura 20 - pita-formigueira-de-cabeça-ruiva *Grallaria ruficapilla*

(Foto: Luis Panamá Perugachi - Equador)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Grallaria alleni</i> | pita-formigueira-de-bigodes |
| <i>Grallaria guatemalensis</i> | pita-formigueira-escamosa |
| <i>Grallaria chthonia</i> | pita-formigueira-de-táchira |
| <i>Grallaria haplonota</i> | pita-formigueira-de-dorso-liso |
| <i>Grallaria dignissima</i> | pita-formigueira-do-napo |
| <i>Grallaria eludens</i> | pita-formigueira-do-ucayali |
| <i>Grallaria ruficapilla</i> | pita-formigueira-de-cabeça-ruiva |
| <i>Grallaria watkinsi</i> | pita-formigueira-de-tumbes |
| <i>Grallaria bangsi</i> | pita-formigueira-de-santa-marta |
| <i>Grallaria kaestneri</i> | pita-formigueira-de-cundinamarca |
| <i>Grallaria andicolus</i> | pita-formigueira-andina |
| <i>Grallaria griseonucha</i> | pita-formigueira-de-nuca-cinzenta |
| <i>Grallaria ridgelyi</i> | pita-formigueira-de-jocotoco |
| <i>Grallaria nuchalis</i> | pita-formigueira-de-nuca-castanha |
| <i>Grallaria carrikeri</i> | pita-formigueira-de-bico-pálido |
| <i>Grallaria albigula</i> | pita-formigueira-de-garganta-branca |
| <i>Grallaria flavotincta</i> | pita-formigueira-de-peito-amarelo |



Figura 21 - pita-formigueira-ruiva *Grallaria saturata*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Grallaria hypoleuca</i> | pita-formigueira-de-barriga-branca |
| <i>Grallaria przewalskii</i> | pita-formigueira-do-rio-abiseo |
| <i>Grallaria capitalis</i> | pita-formigueira-de-huánuco |
| <i>Grallaria erythroleuca</i> | pita-formigueira-de-cuzco |
| <i>Grallaria spatiator</i> | pita-formigueira-de-macotama |
| <i>Grallaria saltuensis</i> | pita-formigueira-de-perijá |
| <i>Grallaria rufula</i> | pita-formigueira-muisca |
| <i>Grallaria rufocinerea</i> | pita-formigueira-bicolor |
| <i>Grallaria alvarezii</i> | pita-formigueira-chami |
| <i>Grallaria saturata</i> | pita-formigueira-ruiva |
| <i>Grallaria cajamarcae</i> | pita-formigueira-de-cajamarca |
| <i>Grallaria blakei</i> | pita-formigueira-castanha |
| <i>Grallaria gravesii</i> | pita-formigueira-de-chachapoyas |
| <i>Grallaria oneilli</i> | pita-formigueira-de-panao |
| <i>Grallaria obscura</i> | pita-formigueira-de-junín |
| <i>Grallaria centralis</i> | pita-formigueira-de-oxapampa |
| <i>Grallaria ayacuchensis</i> | pita-formigueira-de-ayacucho |
| <i>Grallaria occabambae</i> | pita-formigueira-do-urubamba |
| <i>Grallaria sinaensis</i> | pita-formigueira-de-puno |
| <i>Grallaria cochabambae</i> | pita-formigueira-boliviana |
| <i>Grallaria quitensis</i> | pita-formigueira-do-páramo |
| <i>Grallaria alticola</i> | pita-formigueira-de-boiacá |
| <i>Grallaria atuensis</i> | pita-formigueira-de-atuén |
| <i>Grallaria milleri</i> | pita-formigueira-de-coleira-castanha |
| <i>Grallaria urraoensis</i> | pita-formigueira-de-urrao |
| <i>Grallaria erythrotis</i> | pita-formigueira-de-faces-ruivas |
| <i>Cryptopezus nattereri</i> | pita-formigueira-de-natterer |
| <i>Hylopezus perspicillatus</i> | pita-formigueira-estriada |
| <i>Hylopezus macularius</i> | pita-formigueira-pintalgada |
| <i>Hylopezus paraensis</i> | pita-formigueira-paraense |
| <i>Hylopezus whittakeri</i> | pita-formigueira-de-alta-floresta |
| <i>Hylopezus auricularis</i> | pita-formigueira-mascarada |
| <i>Hylopezus ochroleucus</i> | pita-formigueira-de-sobrancelha |
| <i>Myrmothera fulviventris</i> | pita-formigueira-de-loros-brancos |
| <i>Myrmothera berlepschi</i> | pita-formigueira-amazónica |
| <i>Myrmothera dives</i> | pita-formigueira-de-flancos-ruivos |
| <i>Myrmothera simplex</i> | pita-formigueira-dos-tepuis |
| <i>Myrmothera campanisona</i> | pita-formigueira-toca-sino |
| <i>Myrmothera subcanescens</i> | pita-formigueira-do-tapajós |
| <i>Grallaricula flavirostris</i> | pita-formigueira-ocrácea |



Figura 22 - pita-formigueira-ocrácea *Grallaricula flavirostris*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Grallaricula loricata</i> | pita-formigueira-lorigada |
| <i>Grallaricula cucullata</i> | pita-formigueira-de-capuz |
| <i>Grallaricula peruviana</i> | pita-formigueira-peruana |
| <i>Grallaricula ochraceifrons</i> | pita-formigueira-de-testa-ocre |
| <i>Grallaricula ferrugineipectus</i> | pita-formigueira-de-peito-ruivo |
| <i>Grallaricula leymebambae</i> | pita-formigueira-de-leymebamba |
| <i>Grallaricula nana</i> | pita-formigueira-anã |
| <i>Grallaricula cumanensis</i> | pita-formigueira-de-sucre |
| <i>Grallaricula lineifrons</i> | pita-formigueira-de-meia-lua |

Esta família compreende os papa-mosquitos e duas espécies pouco conhecidas de pitas-formigueiras que lhes são mais próximas do que às restantes pitas-formigueiras (na família Grallariidae). São aves insectívoras e habitam bosques tropicais densos. Os papa-mosquitos têm uma aparência semelhante às aves da família Grallariidae, mas em vez de saltitar pelo solo, alimentam-se nos ramos mais baixos da vegetação florestal, ocasionalmente capturando presas no chão.

Espécies: 12

Distribuição: Panamá e metade norte da América do Sul

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <i>Conopophaga lineata</i> | papa-mosquitos-ruivo |
| <i>Conopophaga aurita</i> | papa-mosquitos-de-peito-ruivo |
| <i>Conopophaga snethlageae</i> | papa-mosquitos-de-peito-preto |
| <i>Conopophaga roberti</i> | papa-mosquitos-de-capuz |
| <i>Conopophaga peruviana</i> | papa-mosquitos-peruano |
| <i>Conopophaga cearae</i> | papa-mosquitos-cearense |
| <i>Conopophaga ardesiaca</i> | papa-mosquitos-ardósia |
| <i>Conopophaga castaneiceps</i> | papa-mosquitos-de-coroa-castanha |



Figura 23 - papa-mosquitos-ardósia *Conopophaga ardesiaca*

(Foto: Lars Petersson – Peru)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Conopophaga melanops</i> | papa-mosquitos-de-mascarilha |
| <i>Conopophaga melanogaster</i> | papa-mosquitos-de-barriga-preta |
| <i>Pittasoma michleri</i> | pita-formigueira-de-barrete-preto |
| <i>Pittasoma rufopileatum</i> | pita-formigueira-de-barrete-ruivo |

Estas pequenas aves insectívoras, provavelmente as mais discretas da avifauna sul-americana, movimentam-se como pequenos ratos, rente ao solo de florestas, matos ou prados, raramente voando. A sua presença faz-se notar pelos seus cantos repetitivos e de volume surpreendentemente alto. Ainda há muito para descobrir sobre as aves desta família, com várias espécies descritas recentemente, principalmente devido a diferenças nas vocalizações.

Espécies: 65

Distribuição: América do Sul

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Acropternis orthonyx</i> | tapaculo-ocelado |
| <i>Pterotochos castaneus</i> | huet-huet-de-garganta-castanha |
| <i>Pterotochos tarnii</i> | huet-huet-de-garganta-preta |
| <i>Pterotochos megapodius</i> | huet-huet-de-bigodes |
| <i>Scelorchilus albicollis</i> | tapaculo-de-garganta-branca |

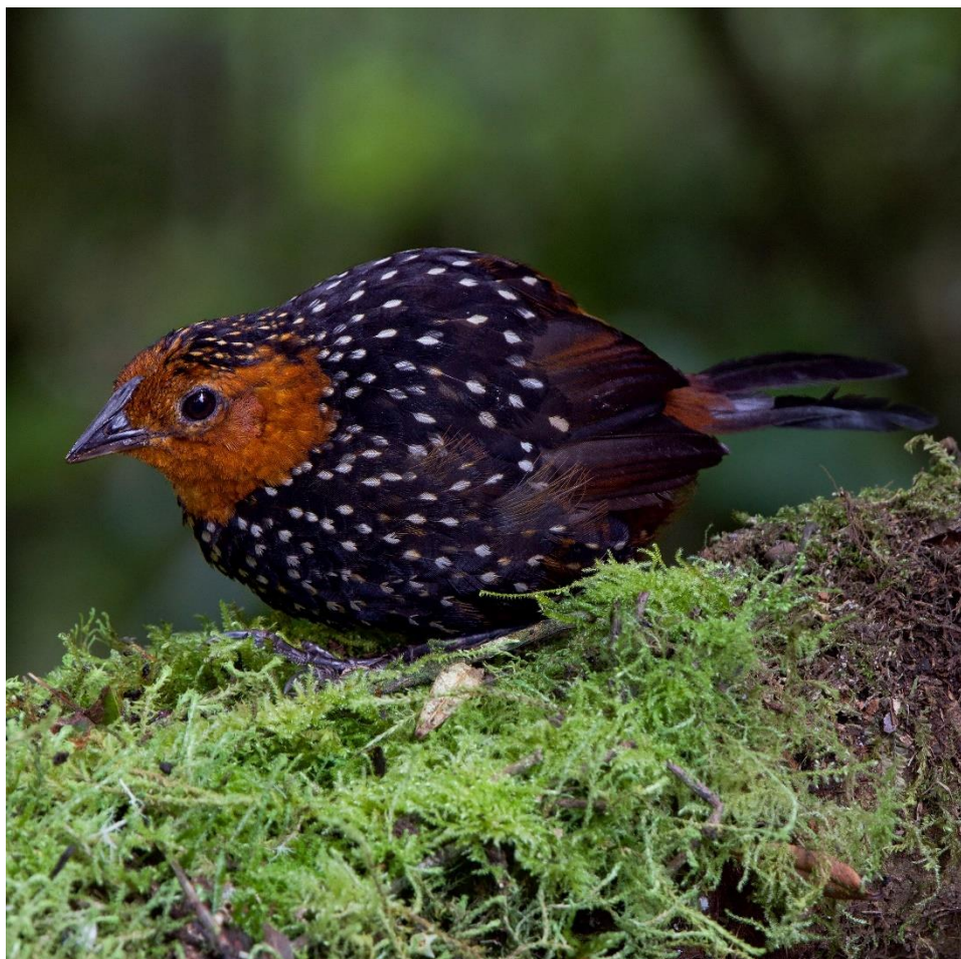


Figura 24 - tapaculo-ocelado *Acropternis orthonyx*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| <i>Scelorchilus rubecula</i> | tapaculo-de-peito-ruivo |
| <i>Rhinocrypta lanceolata</i> | tapaculo-de-crista |
| <i>Teledromas fuscus</i> | tapaculo-das-areias |
| <i>Liosceles thoracicus</i> | tapaculo-amazónico |
| <i>Psilorhamphus guttatus</i> | tapaculo-carriça |
| <i>Merulaxis ater</i> | tapaculo-entufado-comum |
| <i>Merulaxis stresemanni</i> | tapaculo-entufado-baiano |
| <i>Eugralla paradoxa</i> | tapaculo-de-flancos-ocres |
| <i>Myornis senilis</i> | tapaculo-cinza |
| <i>Eleoscytalopus indigoticus</i> | tapaculo-de-peito-branco |
| <i>Eleoscytalopus psychopompus</i> | tapaculo-baiano |
| <i>Scytalopus iraiensis</i> | tapaculo-palustre |
| <i>Scytalopus diamantinensis</i> | tapaculo-da-chapada |
| <i>Scytalopus novacapitalis</i> | tapaculo-de-brasília |
| <i>Scytalopus petrophilus</i> | tapaculo-das-rochas |
| <i>Scytalopus pacheco</i> | tapaculo-de-pacheco |
| <i>Scytalopus gonzagai</i> | tapaculo-de-boa-nova |
| <i>Scytalopus speluncae</i> | tapaculo-preto-brasileiro |
| <i>Scytalopus fuscus</i> | tapaculo-preto-chileno |
| <i>Scytalopus magellanicus</i> | tapaculo-de-magalhães |
| <i>Scytalopus affinis</i> | tapaculo-de-ancash |
| <i>Scytalopus krabbei</i> | tapaculo-d'asa-branca |
| <i>Scytalopus androstictus</i> | tapaculo-de-loja |
| <i>Scytalopus opacus</i> | tapaculo-do-páramo |
| <i>Scytalopus canus</i> | tapaculo-de-paramillo |
| <i>Scytalopus superciliaris</i> | tapaculo-de-sobrancelha |
| <i>Scytalopus zimmeri</i> | tapaculo-de-zimmer |
| <i>Scytalopus simonsi</i> | tapaculo-da-puna |
| <i>Scytalopus schulenbergi</i> | tapaculo-diademado |
| <i>Scytalopus urubambae</i> | tapaculo-de-vilcabamba |
| <i>Scytalopus whitneyi</i> | tapaculo-de-ampay |
| <i>Scytalopus frankeae</i> | tapaculo-da-jalca |
| <i>Scytalopus altirostris</i> | tapaculo-da-neblina |
| <i>Scytalopus parvirostris</i> | tapaculo-trinador |
| <i>Scytalopus bolivianus</i> | tapaculo-boliviano |
| <i>Scytalopus atratus</i> | tapaculo-de-coroa-branca |
| <i>Scytalopus sanctaemartae</i> | tapaculo-de-santa-marta |
| <i>Scytalopus micropterus</i> | tapaculo-rabilongo |
| <i>Scytalopus femoralis</i> | tapaculo-de-coxas-ruivas |
| <i>Scytalopus intermedius</i> | tapaculo-do-utcubamba |
| <i>Scytalopus macropus</i> | tapaculo-patudo |
| <i>Scytalopus gettyae</i> | tapaculo-de-junín |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Scytalopus unicolor</i> | tapaculo-unicolor |
| <i>Scytalopus acutirostris</i> | tapaculo-de-tschudi |
| <i>Scytalopus latrans</i> | tapaculo-escuro |
| <i>Scytalopus argentifrons</i> | tapaculo-de-testa-prateada |
| <i>Scytalopus viciniior</i> | tapaculo-de-nariño |
| <i>Scytalopus panamensis</i> | tapaculo-do-tacarcuna |
| <i>Scytalopus chocoensis</i> | tapaculo-do-chocó |
| <i>Scytalopus rodriguezii</i> | tapaculo-do-alto-magdalena |
| <i>Scytalopus stilesi</i> | tapaculo-de-stiles |
| <i>Scytalopus alvarezlopezi</i> | tapaculo-de-tatamá |



Figura 25 - tapaculo-de-spillmann *Scytalopus spillmanni*

(Foto: José Frade – Ecuador)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Scytalopus robbinsi</i> | tapaculo-de-el-oro |
| <i>Scytalopus caracae</i> | tapaculo-de-caracas |
| <i>Scytalopus griseicollis</i> | tapaculo-de-barriga-pálida |
| <i>Scytalopus latebricola</i> | tapaculo-de-flancos-castanhos |
| <i>Scytalopus perijanus</i> | tapaculo-de-perijá |
| <i>Scytalopus meridanus</i> | tapaculo-de-mérida |
| <i>Scytalopus parkeri</i> | tapaculo-do-bambu |
| <i>Scytalopus spillmanni</i> | tapaculo-de-spillmann |

Esta família reúne um grupo de espécies relativamente pouco conhecidas, cujo nome deriva da marca preta em forma de crescente lunar no seu peito. São aves principalmente insectívoras, aparentadas taxonomicamente aos tapaculos mas com caudas mais compridas. O seu habitat preferencial são bosques tropicais secos ou zonas de matos, como os que ocorrem no interior do Brasil ou em vales isolados da cordilheira dos Andes.

Espécies: 5

Distribuição: América do Sul

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <i>Melanopareia torquata</i> | peito-de-lua-brasileiro |
| <i>Melanopareia bitorquata</i> | peito-de-lua-de-colar-duplo |
| <i>Melanopareia maximiliani</i> | peito-de-lua-do-chaco |
| <i>Melanopareia maranonica</i> | peito-de-lua-do-maranhão |
| <i>Melanopareia elegans</i> | peito-de-lua-elegante |



Figura 26 - peito-de-lua-elegante *Melanopareia elegans*

(Foto: Paul Bourdin – Equador)

Os tiranídeos são a maior família de aves do mundo. Frequentemente difíceis de identificar, estas aves insectívoras podem ser vistas e ouvidas em praticamente qualquer tipo de habitat das Américas. Embora haja espaço nesta família para uma grande variedade de aparências e comportamentos, os tiranídeos tendem a ter uma cabeça grande, tons amarelos ou esverdeados e uma postura erecta. Muitos deles capturam insectos em curtos voos a partir de um poiso, de forma semelhante aos papa-moscas do Velho Mundo.

Espécies: 448

Distribuição: Américas

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Piprites griseiceps</i> | piprites-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Piprites chloris</i> | piprites-verde |
| <i>Piprites pileata</i> | piprites-de-barrete |
| <i>Phyllomyias fasciatus</i> | tiraninho-do-planalto |
| <i>Phyllomyias weedeni</i> | tiraninho-dos-yungas |
| <i>Phyllomyias burmeisteri</i> | tiraninho-de-burmeister |
| <i>Phyllomyias zeledoni</i> | tiraninho-de-testa-branca |
| <i>Phyllomyias virescens</i> | tiraninho-esverdeado-meridional |
| <i>Phyllomyias reiseri</i> | tiraninho-de-reiser |
| <i>Phyllomyias urichi</i> | tiraninho-de-sucre |
| <i>Phyllomyias sclateri</i> | tiraninho-de-sclater |
| <i>Phyllomyias griseocapilla</i> | tiraninho-de-coroa-cinzenta |
| <i>Phyllomyias griseiceps</i> | tiraninho-de-cabeça-fuliginosa |
| <i>Phyllomyias plumbeiceps</i> | tiraninho-de-coroa-plúmbea |
| <i>Phyllomyias nigrocapillus</i> | tiraninho-de-barrete-preto |
| <i>Phyllomyias cinereiceps</i> | tiraninho-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Phyllomyias uropygialis</i> | tiraninho-d'uropígio-ruivo |
| <i>Tyrannulus elatus</i> | tiraninho-coroado |
| <i>Myiopagis gaimardii</i> | elénia-florestal |
| <i>Myiopagis parambae</i> | elénia-do-chocó |
| <i>Myiopagis cinerea</i> | elénia-amazónica |
| <i>Myiopagis caniceps</i> | elénia-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Myiopagis olallai</i> | elénia-das-colinas |
| <i>Myiopagis subplacens</i> | elénia-do-pacífico |
| <i>Myiopagis flavivertex</i> | elénia-de-crista-amarela |
| <i>Myiopagis viridicata</i> | elénia-esverdeada |
| <i>Myiopagis cotta</i> | elénia-jamaicana |
| <i>Elaenia flavogaster</i> | elénia-de-barriga-amarela |
| <i>Elaenia martinica</i> | elénia-das-caraíbas |
| <i>Elaenia spectabilis</i> | elénia-grande |
| <i>Elaenia ridleyana</i> | elénia-de-noronha |
| <i>Elaenia albiceps</i> | elénia-de-crista-branca |
| <i>Elaenia chilensis</i> | elénia-chilena |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Elaenia parvirostris</i> | elénia-de-bico-curto |
| <i>Elaenia mesoleuca</i> | elénia-olivácea |
| <i>Elaenia strepera</i> | elénia-ardósia |
| <i>Elaenia gigas</i> | elénia-de-cornichos |
| <i>Elaenia pelzelni</i> | elénia-parda |
| <i>Elaenia cristata</i> | elénia-de-crista-uniforme |
| <i>Elaenia chiriquensis</i> | elénia-pequena |
| <i>Elaenia brachyptera</i> | elénia-d'asa-curta |
| <i>Elaenia ruficeps</i> | elénia-de-crista-ruiva |
| <i>Elaenia frantzii</i> | elénia-serrana |



Figura 27 - elénia-serrana *Elaenia frantzii*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Elaenia obscura</i> | elénia-escura |
| <i>Elaenia sordida</i> | elénia-de-cabeça-pequena |
| <i>Elaenia dayi</i> | elénia-gigante |
| <i>Elaenia pallatangae</i> | elénia-andina |
| <i>Elaenia olivina</i> | elénia-dos-tepuis |
| <i>Elaenia fallax</i> | elénia-das-grandes-antilhas |
| <i>Ornithion semiflavum</i> | tiraninho-de-barriga-amarela |
| <i>Ornithion brunneicapillus</i> | tiraninho-de-barrete-castanho |
| <i>Ornithion inerme</i> | tiraninho-de-loros-brancos |
| <i>Camptostoma imberbe</i> | tiraninho-imberbe-setentrional |
| <i>Camptostoma obsoletum</i> | tiraninho-imberbe-meridional |
| <i>Suiriri suiriri</i> | caça-moscas-suiriri |
| <i>Mecocerculus leucophrys</i> | tiraninho-de-garganta-branca |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Mecocerculus poecilocercus</i> | tiraninho-de-cauda-branca |
| <i>Mecocerculus hellmayri</i> | tiraninho-de-bandas-fulvas |
| <i>Mecocerculus calopterus</i> | tiraninho-d'asa-ruiva |
| <i>Mecocerculus minor</i> | tiraninho-sulfuroso |
| <i>Mecocerculus stictopterus</i> | tiraninho-de-bandas-brancas |
| <i>Anairetes nigrocristatus</i> | tourinho-de-crista-preta |
| <i>Anairetes reguloides</i> | tourinho-de-crista-bicolor |
| <i>Anairetes alpinus</i> | tourinho-fuliginoso |
| <i>Anairetes flavirostris</i> | tourinho-de-bico-amarelo |
| <i>Anairetes parulus</i> | tourinho-de-bico-preto |
| <i>Anairetes fernandezianus</i> | tourinho-de-joão-fernandes |
| <i>Uromyias agilis</i> | tourinho-ágil |
| <i>Uromyias agraphia</i> | tourinho-liso |
| <i>Serpophaga cinerea</i> | tiraninho-guarda-rios |
| <i>Serpophaga hypoleuca</i> | tiraninho-ribeirinho |
| <i>Serpophaga nigricans</i> | tiraninho-fuliginoso |
| <i>Serpophaga subcristata</i> | tiraninho-de-crista-branca |
| <i>Serpophaga griseicapilla</i> | tiraninho-de-straneck |
| <i>Nesotriccus incomtus</i> | tiraninho-pardo-do-norte |
| <i>Nesotriccus ridgwayi</i> | tiraninho-do-coco |
| <i>Nesotriccus murinus</i> | tiraninho-pardo-do-sul |
| <i>Nesotriccus tumbezanus</i> | tiraninho-de-tumbes |
| <i>Nesotriccus maranonicus</i> | tiraninho-do-maranhão |
| <i>Capsiempis flaveola</i> | tiraninho-amarelo |
| <i>Polystictus pectoralis</i> | tachuri-barbudo |
| <i>Polystictus superciliaris</i> | tachuri-cinzento |
| <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> | amarelinho-de-dinelli |
| <i>Pseudocolopteryx sclateri</i> | amarelinho-de-poupa |
| <i>Pseudocolopteryx acutipennis</i> | amarelinho-andino |
| <i>Pseudocolopteryx flaviventris</i> | amarelinho-rioplantense |
| <i>Pseudocolopteryx citreola</i> | amarelinho-chileno |
| <i>Pseudotriccus pelzelni</i> | tiraninho-bronzeado |
| <i>Pseudotriccus simplex</i> | tiraninho-de-testa-avelã |
| <i>Pseudotriccus ruficeps</i> | tiraninho-de-cabeça-ruiva |
| <i>Corythopsis torquatus</i> | estalador-do-norte |
| <i>Corythopsis delalandi</i> | estalador-do-sul |
| <i>Euscarthmus meloryphus</i> | tiraninho-barulhento |
| <i>Euscarthmus fulviceps</i> | tiraninho-de-faces-fulvas |
| <i>Euscarthmus rufomarginatus</i> | tiraninho-de-flancos-ruivos |
| <i>Pseudelaenia leucospodia</i> | tiraninho-branco-e-cinzento |
| <i>Stigmatura napensis</i> | tiraninho-rabilongo-pequeno |
| <i>Stigmatura bahiae</i> | tiraninho-rabilongo-baiano |
| <i>Stigmatura budytoides</i> | tiraninho-rabilongo-grande |
| <i>Zimmerius vilissimus</i> | tiraninho-guatemalteco |
| <i>Zimmerius parvus</i> | tiraninho-do-visco |
| <i>Zimmerius improbatus</i> | tiraninho-de-lunetas |
| <i>Zimmerius petersi</i> | tiraninho-venezuelano |
| <i>Zimmerius bolivianus</i> | tiraninho-boliviano |



Figura 28 - tiraninho-guatemalteco *Zimmerius vilissimus*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Zimmerius cinereicapilla</i> | tiraninho-de-bico-vermelho |
| <i>Zimmerius villarejoi</i> | tiraninho-de-mishana |
| <i>Zimmerius chicomendesi</i> | tiraninho-de-chico-mendes |
| <i>Zimmerius gracilipes</i> | tiraninho-de-patas-finas |
| <i>Zimmerius acer</i> | tiraninho-guianense |
| <i>Zimmerius chrysops</i> | tiraninho-de-faces-douradas |
| <i>Zimmerius minimus</i> | tiraninho-de-coopman |
| <i>Zimmerius albigularis</i> | tiraninho-do-chocó |
| <i>Zimmerius flavidifrons</i> | tiraninho-de-loja |
| <i>Zimmerius viridiflavus</i> | tiraninho-peruano |
| <i>Pogonotriccus poecilotis</i> | tiraninho-barbudo-variegado |
| <i>Pogonotriccus chapmani</i> | tiraninho-barbudo-dos-tepuis |
| <i>Pogonotriccus ophthalmicus</i> | tiraninho-barbudo-marmoreado |
| <i>Pogonotriccus orbitalis</i> | tiraninho-barbudo-d'óculos |
| <i>Pogonotriccus venezuelanus</i> | tiraninho-barbudo-venezuelano |
| <i>Pogonotriccus lanyoni</i> | tiraninho-barbudo-de-antioquia |
| <i>Pogonotriccus eximius</i> | tiraninho-barbudo-meridional |
| <i>Phylloscartes ventralis</i> | tiraninho-de-sardas |
| <i>Phylloscartes ceciliae</i> | tiraninho-alagoano |
| <i>Phylloscartes kronei</i> | tiraninho-da-restinga |
| <i>Phylloscartes beckeri</i> | tiraninho-baiano |
| <i>Phylloscartes flavovirens</i> | tiraninho-panamense |
| <i>Phylloscartes virescens</i> | tiraninho-esverdeado-guianense |
| <i>Phylloscartes gualaquiza</i> | tiraninho-equatoriano |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Phylloscartes nigrifrons</i> | tiraninho-de-testa-preta |
| <i>Phylloscartes superciliaris</i> | tiraninho-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Phylloscartes flaviventris</i> | tiraninho-de-loros-ruivos |
| <i>Phylloscartes parkeri</i> | tiraninho-de-parker |
| <i>Phylloscartes roquettei</i> | tiraninho-mineiro |
| <i>Phylloscartes paulista</i> | tiraninho-paulista |
| <i>Phylloscartes oustaleti</i> | tiraninho-d'olheiras |
| <i>Phylloscartes difficilis</i> | tiraninho-da-serra-do-mar |
| <i>Phylloscartes sylviolus</i> | tiraninho-de-máscara-fulva |
| <i>Mionectes striaticollis</i> | abre-asa-de-pescoço-estriado |
| <i>Mionectes olivaceus</i> | abre-asa-oliváceo |
| <i>Mionectes galbinus</i> | abre-asa-de-listas-oliváceas |
| <i>Mionectes oleagineus</i> | abre-asa-de-barriga-ocre |
| <i>Mionectes macconnelli</i> | abre-asa-amazónico |
| <i>Mionectes roraimae</i> | abre-asa-da-serra-de-lema |
| <i>Mionectes rufiventris</i> | abre-asa-de-capuz-cinzento |
| <i>Leptopogon amaurocephalus</i> | orelheiro-de-coroa-sépia |
| <i>Leptopogon superciliaris</i> | orelheiro-de-coroa-cinzenta |
| <i>Leptopogon rufipectus</i> | orelheiro-de-peito-ruivo |
| <i>Leptopogon taczanowskii</i> | orelheiro-inca |
| <i>Guyramemua affine</i> | caça-moscas-da-chapada |
| <i>Sublegatus arenarum</i> | caça-moscas-dos-mangais |
| <i>Sublegatus obscurior</i> | caça-moscas-amazónico |
| <i>Sublegatus modestus</i> | caça-moscas-do-cerrado |



Figura 29 - sete-cores-dos-juncos *Tachuris rubrigastra*

(Foto: João Pereira – Peru)

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Inezia tenuirostris</i> | tiraninho-de-bico-fino |
| <i>Inezia inornata</i> | tiraninho-liso |
| <i>Inezia subflava</i> | tiraninho-amazónico |
| <i>Inezia caudata</i> | tiraninho-de-pontas-pálidas |
| <i>Myiophobus flavicans</i> | caça-moscas-amarelo |
| <i>Myiophobus phoenicomitra</i> | caça-moscas-de-crista-laranja |
| <i>Myiophobus inornatus</i> | caça-moscas-liso |
| <i>Myiophobus roraimae</i> | caça-moscas-do-roraima |
| <i>Myiophobus cryptoxanthus</i> | caça-moscas-de-peito-oliváceo |
| <i>Myiophobus fasciatus</i> | caça-moscas-castanho |
| <i>Myiophobus crypterythrus</i> | caça-moscas-murino |
| <i>Myiophobus rufescens</i> | caça-moscas-de-barriga-laranja |
| <i>Nephelomyias pulcher</i> | caça-moscas-formoso |
| <i>Nephelomyias lintoni</i> | caça-moscas-de-banda-laranja |
| <i>Nephelomyias ochraceiventris</i> | caça-moscas-de-peito-ocre |
| <i>Myiotriccus ornatus</i> | caça-moscas-adornado |
| <i>Tachuris rubrigastra</i> | sete-cores-dos-juncos |
| <i>Culicivora caudacuta</i> | tachuri-de-cauda-fina |
| <i>Hemitriccus diops</i> | falso-tódi-de-peito-cinzento |
| <i>Hemitriccus obsoletus</i> | falso-tódi-de-peito-castanho |
| <i>Hemitriccus flammulatus</i> | falso-tódi-do-bambu |
| <i>Hemitriccus minor</i> | falso-tódi-de-snethlage |
| <i>Hemitriccus spodiops</i> | falso-tódi-dos-yungas |
| <i>Hemitriccus cohnhafiti</i> | falso-tódi-acreano |
| <i>Hemitriccus josephinae</i> | falso-tódi-de-bico-largo |
| <i>Hemitriccus zosterops</i> | falso-tódi-d'olho-branco |
| <i>Hemitriccus griseipectus</i> | falso-tódi-de-barriga-branca |
| <i>Hemitriccus minimus</i> | falso-tódi-de-zimmer |
| <i>Hemitriccus orbitatus</i> | falso-tódi-d'óculos |
| <i>Hemitriccus iohannis</i> | falso-tódi-de-joão |
| <i>Hemitriccus striaticollis</i> | falso-tódi-de-pescoço-estriado |
| <i>Hemitriccus nidipendulus</i> | falso-tódi-de-ninho-suspenso |
| <i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> | falso-tódi-d'olho-dourado |
| <i>Hemitriccus inornatus</i> | falso-tódi-da-campina |
| <i>Hemitriccus granadensis</i> | falso-tódi-de-garganta-preta |
| <i>Hemitriccus mirandae</i> | falso-tódi-nordestino |
| <i>Hemitriccus cinnamomeipectus</i> | falso-tódi-de-peito-canela |
| <i>Hemitriccus kaempferi</i> | falso-tódi-catarinense |
| <i>Hemitriccus rufigularis</i> | falso-tódi-de-garganta-fulva |
| <i>Hemitriccus furcatus</i> | falso-tódi-tesoura |
| <i>Myiornis auricularis</i> | tiraninho-pigmeu-d'orelhas |
| <i>Myiornis albiventris</i> | tiraninho-pigmeu-de-barriga-branca |
| <i>Myiornis atricapillus</i> | tiraninho-pigmeu-de-barrete |
| <i>Myiornis ecaudatus</i> | tiraninho-pigmeu-de-cauda-curta |
| <i>Oncostoma cinereigulare</i> | bico-curvo-nortenho |
| <i>Oncostoma olivaceum</i> | bico-curvo-meridional |
| <i>Lophotriccus pileatus</i> | tiraninho-pigmeu-de-escamas |
| <i>Lophotriccus eulophotes</i> | tiraninho-pigmeu-de-crista |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Lophotriccus vitiensis</i> | tiraninho-pigmeu-bilistado |
| <i>Lophotriccus galeatus</i> | tiraninho-pigmeu-de-capacete |
| <i>Atalotriccus pilaris</i> | tiraninho-pigmeu-d'olho-claro |
| <i>Poecilotriccus ruficeps</i> | falso-tódi-de-coroa-ruiva |
| <i>Poecilotriccus luluae</i> | falso-tódi-de-lulu |
| <i>Poecilotriccus albifacies</i> | falso-tódi-de-faces-brancas |
| <i>Poecilotriccus capitalis</i> | falso-tódi-alvinegro |
| <i>Poecilotriccus senex</i> | falso-tódi-do-rio-madeira |
| <i>Poecilotriccus russatus</i> | falso-tódi-ferruginoso |
| <i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> | falso-tódi-de-faces-canela |
| <i>Poecilotriccus fumifrons</i> | falso-tódi-de-testa-parda |
| <i>Poecilotriccus latirostris</i> | falso-tódi-de-testa-fulva |
| <i>Poecilotriccus sylvia</i> | falso-tódi-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Poecilotriccus calopterus</i> | falso-tódi-d'asa-dourada |
| <i>Poecilotriccus pulchellus</i> | falso-tódi-de-dorso-preto |
| <i>Taeniotriccus andrei</i> | falso-tódi-de-peito-preto |
| <i>Todirostrum maculatum</i> | falso-tódi-maculado |
| <i>Todirostrum poliocephalum</i> | falso-tódi-de-loros-dourados |
| <i>Todirostrum cinereum</i> | falso-tódi-comum |



Figura 30 - falso-tódi-comum *Todirostrum cinereum*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| <i>Todirostrum viridanum</i> | falso-tódi-de-maracaibo |
| <i>Todirostrum pictum</i> | falso-tódi-pintado |
| <i>Todirostrum chrysocrotaphum</i> | falso-tódi-de-sobrancelha |
| <i>Todirostrum nigriceps</i> | falso-tódi-de-cabeça-preta |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Cnipodectes subbrunneus</i> | caça-moscas-pardo |
| <i>Cnipodectes superrufus</i> | caça-moscas-do-manu |
| <i>Rhynchocyclus brevirostris</i> | bico-chato-d'óculos |
| <i>Rhynchocyclus aequinoctialis</i> | bico-chato-ocidental |
| <i>Rhynchocyclus olivaceus</i> | bico-chato-oliváceo |
| <i>Rhynchocyclus pacificus</i> | bico-chato-do-pacífico |
| <i>Rhynchocyclus fulvipectus</i> | bico-chato-de-peito-fulvo |
| <i>Tolmomyias sulphurescens</i> | bico-chato-sulfuroso |
| <i>Tolmomyias traylori</i> | bico-chato-d'olho-laranja |
| <i>Tolmomyias assimilis</i> | bico-chato-de-orlas-amarelas |
| <i>Tolmomyias flavotectus</i> | bico-chato-d'asa-amarela |
| <i>Tolmomyias poliocephalus</i> | bico-chato-de-coroa-cinzenta |
| <i>Tolmomyias flaviventris</i> | bico-chato-amarelo |
| <i>Tolmomyias viridiceps</i> | bico-chato-de-cabeça-verde |
| <i>Calyptura cristata</i> | tietê-de-coroa |
| <i>Platyrinchus saturatus</i> | bico-chato-de-crista-canela |
| <i>Platyrinchus cancrinus</i> | bico-chato-de-cauda-curta |
| <i>Platyrinchus mystaceus</i> | bico-chato-de-garganta-branca |
| <i>Platyrinchus coronatus</i> | bico-chato-de-coroa-dourada |
| <i>Platyrinchus flavigularis</i> | bico-chato-de-garganta-amarela |
| <i>Platyrinchus platyrhynchos</i> | bico-chato-de-crista-branca |
| <i>Platyrinchus leucoryphus</i> | bico-chato-d'asa-ruiva |
| <i>Neopipo cinnamomea</i> | caça-moscas-dançarino |
| <i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i> | caça-moscas-canela |
| <i>Hirundinea ferruginea</i> | caça-moscas-das-rochas |



Figura 31 - caça-moscas-fibi *Sayornis phoebe*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Lathrotriccus euleri</i> | caça-moscas-de-euler |
| <i>Lathrotriccus griseipectus</i> | caça-moscas-de-peito-cinzento |
| <i>Aphanotriccus capitalis</i> | caça-moscas-de-peito-pardo |
| <i>Aphanotriccus audax</i> | caça-moscas-de-bico-preto |
| <i>Cnemotriccus fuscatus</i> | caça-moscas-fusco |
| <i>Xenotriccus callizonus</i> | caça-moscas-cintado |
| <i>Xenotriccus mexicanus</i> | caça-moscas-mexicano |
| <i>Sayornis phoebe</i> | caça-moscas-fibi |
| <i>Sayornis nigricans</i> | caça-moscas-ribeirinho |
| <i>Sayornis saya</i> | caça-moscas-de-say |
| <i>Mitrephanes phaeocercus</i> | caça-moscas-de-poupa-comum |
| <i>Mitrephanes olivaceus</i> | caça-moscas-de-poupa-peruano |
| <i>Contopus cooperi</i> | piuí-boreal |
| <i>Contopus pertinax</i> | piuí-grande |
| <i>Contopus lugubris</i> | piuí-escuro |
| <i>Contopus fumigatus</i> | piuí-fuliginoso |
| <i>Contopus ochraceus</i> | piuí-ocre |
| <i>Contopus sordidulus</i> | piuí-ocidental |
| <i>Contopus virens</i> | piuí-oriental |
| <i>Contopus bogotensis</i> | piuí-tropical-do-norte |
| <i>Contopus punensis</i> | piuí-de-tumbes |
| <i>Contopus cinereus</i> | piuí-tropical |
| <i>Contopus albogularis</i> | piuí-de-garganta-branca |
| <i>Contopus nigrescens</i> | piuí-preto |
| <i>Contopus caribaeus</i> | piuí-cubano |



Figura 32 - caça-moscas-pequeno *Empidonax minimus*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Contopus hispaniolensis</i> | piuí-dominicano |
| <i>Contopus pallidus</i> | piuí-jamaicano |
| <i>Contopus latirostris</i> | piuí-porto-riquenho |
| <i>Empidonax flaviventris</i> | caça-moscas-de-barriga-amarela |
| <i>Empidonax virescens</i> | caça-moscas-acadiano |
| <i>Empidonax traillii</i> | caça-moscas-dos-salgueiros |
| <i>Empidonax alnorum</i> | caça-moscas-dos-amieiros |
| <i>Empidonax albigularis</i> | caça-moscas-de-garganta-branca |
| <i>Empidonax minimus</i> | caça-moscas-pequeno |
| <i>Empidonax hammondii</i> | caça-moscas-de-hammond |
| <i>Empidonax oberholseri</i> | caça-moscas-sombrio |
| <i>Empidonax wrightii</i> | caça-moscas-cinzento |
| <i>Empidonax affinis</i> | caça-moscas-dos-pinheiros |
| <i>Empidonax difficilis</i> | caça-moscas-ocidental |
| <i>Empidonax flavescens</i> | caça-moscas-amarelado |
| <i>Empidonax fulvifrons</i> | caça-moscas-de-peito-canela |
| <i>Empidonax atriceps</i> | caça-moscas-de-barrete-preto |
| <i>Pyrocephalus rubinus</i> | caça-moscas-cardeal |
| <i>Pyrocephalus obscurus</i> | caça-moscas-escarlata |
| <i>Pyrocephalus nanus</i> | caça-moscas-de-darwin |
| <i>Pyrocephalus dubius</i> | caça-moscas-de-são-cristóvão |
| <i>Ochthornis littoralis</i> | caça-moscas-aquático |
| <i>Satrapa icterophrys</i> | caça-moscas-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Syrtdicola fluviatilis</i> | gaúcha-d'água |
| <i>Muscisaxicola maculirostris</i> | gaúcha-pequena |
| <i>Muscisaxicola albifrons</i> | gaúcha-de-testa-branca |
| <i>Muscisaxicola flavinucha</i> | gaúcha-de-nuca-ocre |
| <i>Muscisaxicola alpinus</i> | gaúcha-do-páramo |
| <i>Muscisaxicola griseus</i> | gaúcha-de-taczanowski |
| <i>Muscisaxicola cinereus</i> | gaúcha-cinzenta |
| <i>Muscisaxicola rufivertex</i> | gaúcha-de-nuca-ruiva |
| <i>Muscisaxicola maclovianus</i> | gaúcha-de-faces-escuras |
| <i>Muscisaxicola albiflora</i> | gaúcha-de-sobrancelha |
| <i>Muscisaxicola capistratus</i> | gaúcha-de-barriga-canela |
| <i>Muscisaxicola juninensis</i> | gaúcha-da-puna |
| <i>Muscisaxicola frontalis</i> | gaúcha-de-testa-preta |
| <i>Lessonia oreas</i> | negrito-andino |
| <i>Lessonia rufa</i> | negrito-austral |
| <i>Hymenops perspicillatus</i> | caça-moscas-d'óculos |
| <i>Knipolegus cyanirostris</i> | caça-moscas-de-bico-celeste |
| <i>Knipolegus signatus</i> | caça-moscas-de-jelski |
| <i>Knipolegus cabanisi</i> | caça-moscas-preto-andino |
| <i>Knipolegus striaticeps</i> | caça-moscas-do-chaco |
| <i>Knipolegus aterrimus</i> | caça-moscas-d'asa-branca |
| <i>Knipolegus hudsoni</i> | caça-moscas-patagónico |
| <i>Knipolegus poecilurus</i> | caça-moscas-montês |
| <i>Knipolegus orenocensis</i> | caça-moscas-preto-do-orinoco |
| <i>Knipolegus poecilocercus</i> | caça-moscas-preto-amazónico |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Knipolegus lophotes</i> | caça-moscas-preto-de-poupa |
| <i>Knipolegus nigerrimus</i> | caça-moscas-de-veludo |
| <i>Knipolegus franciscanus</i> | caça-moscas-preto-nordestino |
| <i>Cnemarchus erythropygius</i> | gaúcho-d'uropígio-vermelho |
| <i>Cnemarchus rufipennis</i> | gaúcho-d'asa-ruiva |
| <i>Xolmis velatus</i> | noivinha-d'uropígio-branco |
| <i>Xolmis irupero</i> | noivinha-branca |
| <i>Pyrope pyrope</i> | gaúcho-d'olho-vermelho |
| <i>Nengetus cinereus</i> | noivinha-cinzenta |
| <i>Neoxolmis coronatus</i> | noivinha-coroada |
| <i>Neoxolmis rubetra</i> | noivinha-castanha |
| <i>Neoxolmis salinarum</i> | noivinha-das-salinas |
| <i>Neoxolmis rufiventris</i> | gaúcho-chocolate |
| <i>Myiotheretes striaticollis</i> | gaúcho-de-garganta-riscada |
| <i>Myiotheretes fuscorufus</i> | gaúcho-de-peito-ruivo |
| <i>Myiotheretes pernix</i> | gaúcho-de-santa-marta |
| <i>Myiotheretes fumigatus</i> | gaúcho-fuliginoso |
| <i>Agriornis montanus</i> | gaúcho-de-bico-preto |
| <i>Agriornis murinus</i> | gaúcho-pequeno |
| <i>Agriornis albicauda</i> | gaúcho-de-cauda-branca |
| <i>Agriornis micropterus</i> | gaúcho-cinzento |
| <i>Agriornis lividus</i> | gaúcho-grande |
| <i>Gubernetes yetapa</i> | caça-moscas-viuvinha |
| <i>Muscipipra vetula</i> | caça-moscas-rabilongo |
| <i>Fluvicola pica</i> | caça-moscas-alvinegro |



Figura 33 - caça-de-moscas-de-mascarilha *Fluvicola nengeta*

(Foto: Tiago Guerreiro - Brasil)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Fluvicola albiventer</i> | caça-moscas-palustre |
| <i>Fluvicola nengeta</i> | caça-moscas-de-mascarilha |
| <i>Arundinicola leucocephala</i> | caça-moscas-de-cabeça-branca |
| <i>Heteroxolmis dominicana</i> | noivinha-rabilonga |
| <i>Alectrurus tricolor</i> | caça-moscas-galo |
| <i>Alectrurus risora</i> | caça-moscas-de-plumas |
| <i>Tumbezia salvini</i> | falso-chasco-de-tumbes |
| <i>Silvicoltrix frontalis</i> | falso-chasco-coroado |
| <i>Silvicoltrix spodionota</i> | falso-chasco-de-kalinowski |
| <i>Silvicoltrix pulchella</i> | falso-chasco-de-sobrancelha-dourada |
| <i>Silvicoltrix diadema</i> | falso-chasco-de-barriga-amarela |
| <i>Silvicoltrix jelskii</i> | falso-chasco-de-jelski |
| <i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i> | falso-chasco-de-dorso-cinzento |
| <i>Ochthoeca nigrita</i> | falso-chasco-preto |
| <i>Ochthoeca thoracica</i> | falso-chasco-de-peito-castanho |
| <i>Ochthoeca rufipectoralis</i> | falso-chasco-de-peito-ruivo |
| <i>Ochthoeca fumicolor</i> | falso-chasco-de-dorso-castanho |
| <i>Ochthoeca superciliosa</i> | falso-chasco-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Ochthoeca oenanthoides</i> | falso-chasco-canela |
| <i>Ochthoeca leucophrys</i> | falso-chasco-de-sobrancelha-branca |
| <i>Ochthoeca piurae</i> | falso-chasco-de-piura |
| <i>Colorhamphus parvirostris</i> | falso-chasco-patagónico |
| <i>Colonia colonus</i> | caça-moscas-de-filamentos |



Figura 34 - caça-moscas-pirata *Legatus leucophaius*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>Muscigralla brevicauda</i> | gaúcha-de-cauda-curta |
| <i>Machetornis rixosa</i> | caça-moscas-cavaleiro |
| <i>Legatus leucophaeus</i> | caça-moscas-pirata |
| <i>Phelpsia inornata</i> | caça-moscas-de-barba-branca |
| <i>Myiozetetes cayanensis</i> | caça-moscas-d'asa-ruiva |
| <i>Myiozetetes similis</i> | caça-moscas-sociável |
| <i>Myiozetetes granadensis</i> | caça-moscas-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Myiozetetes luteiventris</i> | caça-moscas-barulhento |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> | bem-te-vi-comum |
| <i>Philohydor lictor</i> | bem-te-vi-pequeno |
| <i>Conopias albobittatus</i> | caça-moscas-do-chocó |
| <i>Conopias parvus</i> | caça-moscas-de-garganta-amarela |
| <i>Conopias trivirgatus</i> | caça-moscas-trilistado |
| <i>Conopias cinchoneti</i> | caça-moscas-limão |
| <i>Myiodynastes hemichrysus</i> | caça-moscas-de-barriga-dourada |
| <i>Myiodynastes chrysocephalus</i> | caça-moscas-de-coroa-dourada |
| <i>Myiodynastes bairdii</i> | caça-moscas-de-baird |
| <i>Myiodynastes luteiventris</i> | caça-moscas-de-barriga-sulfúrea |
| <i>Myiodynastes maculatus</i> | caça-moscas-listado |
| <i>Megarynchus pitangua</i> | caça-moscas-bicudo |
| <i>Tyrannopsis sulphurea</i> | tirano-das-palmeiras |
| <i>Empidonomus varius</i> | tirano-variegado |
| <i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i> | tirano-de-barrete |
| <i>Tyrannus niveigularis</i> | tirano-de-peito-branco |

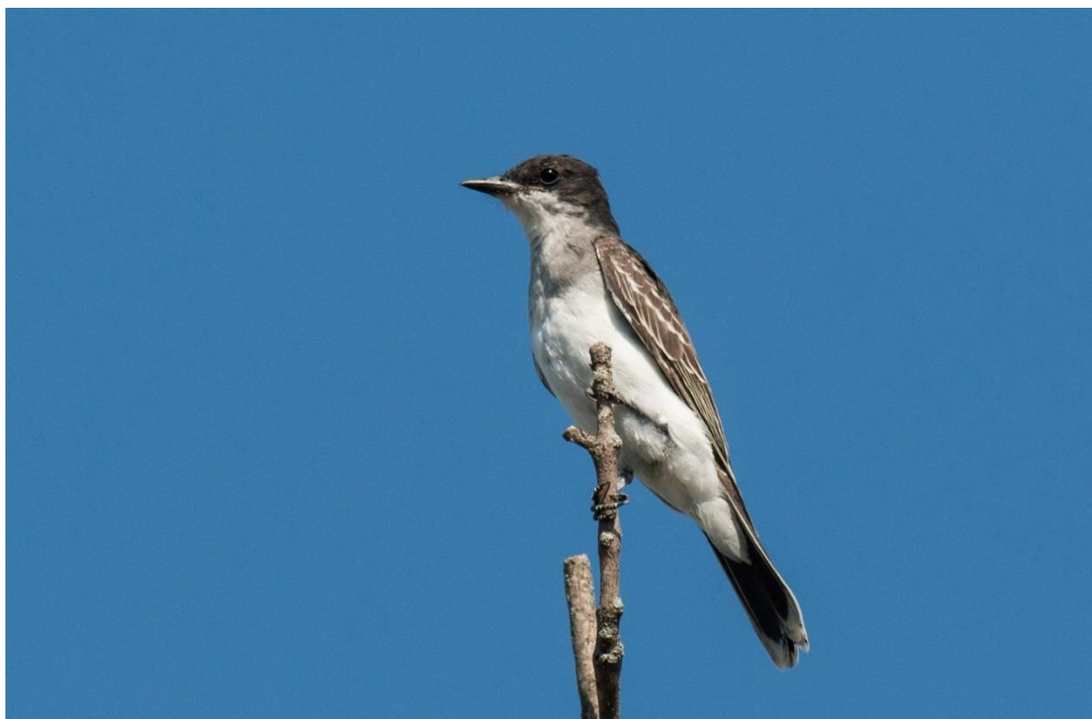


Figura 35 - tirano-oriental *Tyrannus tyrannus*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Tyrannus albogularis</i> | tirano-de-garganta-branca |
| <i>Tyrannus melancholicus</i> | tirano-melancólico |
| <i>Tyrannus couchii</i> | tirano-assobiadeiro |
| <i>Tyrannus vociferans</i> | tirano-gritador |
| <i>Tyrannus crassirostris</i> | tirano-de-bico-grosso |
| <i>Tyrannus verticalis</i> | tirano-ocidental |
| <i>Tyrannus forficatus</i> | tirano-cauda-de-tesoura |
| <i>Tyrannus savana</i> | tirano-das-savanas |
| <i>Tyrannus tyrannus</i> | tirano-oriental |
| <i>Tyrannus dominicensis</i> | tirano-dominicano |
| <i>Tyrannus cubensis</i> | tirano-cubano |
| <i>Tyrannus caudifasciatus</i> | tirano-cabeçudo |
| <i>Rhytipterna simplex</i> | carpideira-cinzenta |
| <i>Rhytipterna immunda</i> | carpideira-pálida |
| <i>Rhytipterna holerythra</i> | carpideira-ruiva |
| <i>Sirystes sibilator</i> | gritador-oriental |
| <i>Sirystes albocinereus</i> | gritador-ocidental |
| <i>Sirystes subcanescens</i> | gritador-guianense |
| <i>Sirystes albogriseus</i> | gritador-do-chocó |
| <i>Casiornis rufus</i> | caça-moscas-laranja-meridional |
| <i>Casiornis fuscus</i> | caça-moscas-laranja-setentrional |
| <i>Myiarchus semirufus</i> | caça-moscas-ruivo |
| <i>Myiarchus yucatanensis</i> | caça-moscas-do-iucatão |
| <i>Myiarchus barbirostris</i> | caça-moscas-jamaicano |
| <i>Myiarchus tuberculifer</i> | caça-moscas-de-coroa-cinzenta |
| <i>Myiarchus swainsoni</i> | caça-moscas-de-swainson |
| <i>Myiarchus venezuelensis</i> | caça-moscas-venezuelano |
| <i>Myiarchus panamensis</i> | caça-moscas-panamense |
| <i>Myiarchus ferox</i> | caça-moscas-de-crista-curta |
| <i>Myiarchus apicalis</i> | caça-moscas-de-pontas-brancas |
| <i>Myiarchus cephalotes</i> | caça-moscas-d'orlas-brancas |
| <i>Myiarchus phaeocephalus</i> | caça-moscas-equatoriano |
| <i>Myiarchus cinerascens</i> | caça-moscas-de-garganta-cinzenta |
| <i>Myiarchus nuttingi</i> | caça-moscas-de-nutting |
| <i>Myiarchus crinitus</i> | caça-moscas-grande-de-crista |
| <i>Myiarchus tyrannulus</i> | caça-moscas-de-coroa-castanha |
| <i>Myiarchus magnirostris</i> | caça-moscas-das-galápagos |
| <i>Myiarchus nugator</i> | caça-moscas-granadino |
| <i>Myiarchus validus</i> | caça-moscas-de-cauda-ruiva |
| <i>Myiarchus sagrae</i> | caça-moscas-de-sagra |
| <i>Myiarchus stolidus</i> | caça-moscas-estólido |
| <i>Myiarchus antillarum</i> | caça-moscas-porto-riquenho |
| <i>Myiarchus oberi</i> | caça-moscas-das-antilhas |
| <i>Ramphotrigon megacephalum</i> | bico-chato-cabeçudo |
| <i>Ramphotrigon flammulatum</i> | caça-moscas-flamulado |
| <i>Ramphotrigon ruficauda</i> | bico-chato-de-cauda-ruiva |
| <i>Ramphotrigon fuscicauda</i> | bico-chato-de-cauda-escura |
| <i>Attila phoenicurus</i> | áttila-de-cauda-ruiva |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| <i>Attila cinnamomeus</i> | áttila-canela |
| <i>Attila torridus</i> | áttila-ocre |
| <i>Attila citriniventris</i> | áttila-citrino |
| <i>Attila bolivianus</i> | áttila-d'olho-branco |
| <i>Attila rufus</i> | áttila-de-capuz |
| <i>Attila spadiceus</i> | áttila-variável |

A família das cotingas contribui em muito para a cor das florestas tropicais das Américas. De dimensão muito variável, coloração viva, comportamentos extravagantes e vocalizações únicas, estas aves dificilmente passam despercebidas. São principalmente frugívoras e muitas vezes avistadas apenas na copa das árvores. Os machos de várias espécies, como os galos-das-rochas, reúnem-se num terreno de exibição na floresta, onde competem entre si para chamar a atenção das fêmeas.

Espécies: 66

Distribuição: América do Sul e Central

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>Ampelioides tschudii</i> | fruteiro-escamoso |
| <i>Pipreola chlorolepidota</i> | fruteiro-de-garganta-flamejante |
| <i>Pipreola frontalis</i> | fruteiro-de-peito-vermelho |
| <i>Pipreola formosa</i> | fruteiro-formoso |
| <i>Pipreola whitelyi</i> | fruteiro-de-colar-vermelho |
| <i>Pipreola lubomirskii</i> | fruteiro-de-peito-preto |
| <i>Pipreola jucunda</i> | fruteiro-de-peito-laranja |



Figura 36 - galo-das-rochas-andino *Rupicola peruvianus*

(Foto: Lars Petersson – Peru)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Pipreola pulchra</i> | fruteiro-mascarado |
| <i>Pipreola aureopectus</i> | fruteiro-de-peito-dourado |
| <i>Pipreola arcuata</i> | fruteiro-barrado |
| <i>Pipreola intermedia</i> | fruteiro-de-cauda-bandada |
| <i>Pipreola riefferii</i> | fruteiro-verde-e-preto |
| <i>Snowornis subalaris</i> | guarda-bosques-de-cauda-cinzenta |
| <i>Snowornis cryptolophus</i> | guarda-bosques-oliváceo |
| <i>Carpornis cucullata</i> | cotinga-de-capuz |
| <i>Carpornis melanocephala</i> | cotinga-de-cabeça-preta |
| <i>Rupicola peruvianus</i> | galo-das-rochas-andino |
| <i>Rupicola rupicola</i> | galo-das-rochas-guianense |
| <i>Phoenicircus carnifex</i> | cotinga-vermelha-guianense |
| <i>Phoenicircus nigricollis</i> | cotinga-vermelha-amazónica |
| <i>Zaratornis stresemanni</i> | cotinga-de-faces-brancas |
| <i>Phytotoma rara</i> | corta-ramos-austral |
| <i>Phytotoma raimondii</i> | corta-ramos-peruano |
| <i>Phytotoma rutila</i> | corta-ramos-argentino |
| <i>Phibalura flavirostris</i> | cotinga-cauda-de-andorinha |
| <i>Phibalura boliviana</i> | cotinga-boliviana |
| <i>Doliornis sclateri</i> | cotinga-de-barriga-castanha |
| <i>Doliornis remseni</i> | cotinga-de-barriga-ruiva |
| <i>Ampelion rubrocristatus</i> | cotinga-de-crista-vermelha |
| <i>Ampelion rufaxilla</i> | cotinga-de-crista-castanha |
| <i>Haematoderus militaris</i> | cotinga-militar |
| <i>Querula purpurata</i> | cotinga-de-barba-púrpura |
| <i>Pyroderus scutatus</i> | cotinga-de-barba-vermelha |
| <i>Cephalopterus glabricollis</i> | cotinga-de-gravata-nua |
| <i>Cephalopterus penduliger</i> | cotinga-de-gravata-ocidental |
| <i>Cephalopterus ornatus</i> | cotinga-de-gravata-oriental |
| <i>Perissocephalus tricolor</i> | ave-monge |
| <i>Lipaugus unirufus</i> | guarda-bosques-ruivo |
| <i>Lipaugus streptophorus</i> | guarda-bosques-de-colar-rosa |
| <i>Lipaugus vociferans</i> | guarda-bosques-cricrió |
| <i>Lipaugus lanioides</i> | guarda-bosques-carioca |
| <i>Lipaugus ater</i> | cotinga-d'asa-amarela |
| <i>Lipaugus conditus</i> | cotinga-d'asa-cinzenta |
| <i>Lipaugus weberi</i> | guarda-bosques-de-antioquia |
| <i>Lipaugus fuscocinereus</i> | guarda-bosques-escuro |
| <i>Lipaugus uropygialis</i> | guarda-bosques-d'asa-curva |
| <i>Procnias albus</i> | ave-sino-branca |
| <i>Procnias tricarunculatus</i> | ave-sino-de-três-barbilhos |
| <i>Procnias nudicollis</i> | ave-sino-meridional |



Figura 37 - ave-sino-de-três-barbilhos *Procnias tricarunculatus*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Procnias averano</i> | ave-sino-barbuda |
| <i>Cotinga maynana</i> | cotinga-azul-amazônica |
| <i>Cotinga cayana</i> | cotinga-de-lantejoulas |
| <i>Cotinga amabilis</i> | cotinga-celeste |
| <i>Cotinga nattererii</i> | cotinga-azul-do-chocó |
| <i>Cotinga ridgwayi</i> | cotinga-turquesa |
| <i>Cotinga maculata</i> | cotinga-de-colar-azul |
| <i>Cotinga cotinga</i> | cotinga-de-peito-púrpura |
| <i>Porphyrolaema porphyrolaema</i> | cotinga-de-garganta-violeta |
| <i>Conioptilon mcilhennyi</i> | cotinga-de-faces-pretas |
| <i>Gymnoderus foetidus</i> | cotinga-de-pescoço-nu |
| <i>Xipholena punicea</i> | cotinga-pompadour |
| <i>Xipholena lamellipennis</i> | cotinga-de-cauda-branca |
| <i>Xipholena atropurpurea</i> | cotinga-d'asa-branca |
| <i>Carpodectes hopkei</i> | cotinga-de-pontas-pretas |
| <i>Carpodectes antoniae</i> | cotinga-de-bico-amarelo |
| <i>Carpodectes nitidus</i> | cotinga-branca |

Os manaquins são pequenas aves frugívoras, de cauda e bico curtos, e com um dimorfismo sexual marcado - enquanto as fêmeas são esverdeadas, os machos têm cores vivas e contrastantes. Ocorrem em florestas tropicais a diversas altitudes. Estas aves são famosas pelos seus coloridos rituais de acasalamento, nos quais vários machos executam complexas danças cooperativas à frente de uma potencial parceira. Estas exibições incluem por vezes sons mecânicos produzidos pelas penas das asas.

Espécies: 55

Distribuição: América do Sul e Central

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <i>Tyranneutes stolzmanni</i> | manaquim-anão |
| <i>Tyranneutes virescens</i> | manaquim-guianense |
| <i>Neopelma chrysocephalum</i> | manaquim-da-campina |
| <i>Neopelma sulphureiventer</i> | manaquim-de-barriga-amarela |
| <i>Neopelma pallescens</i> | manaquim-do-cerradão |
| <i>Neopelma aurifrons</i> | manaquim-de-wied |
| <i>Neopelma chrysolophum</i> | manaquim-da-serra-do-mar |
| <i>Chloropipo flavicapilla</i> | manaquim-amarelo |
| <i>Chloropipo unicolor</i> | manaquim-azeviche |
| <i>Antilophia bokermanni</i> | manaquim-do-araripe |
| <i>Antilophia galeata</i> | manaquim-soldadinho |
| <i>Chiroxiphia linearis</i> | manaquim-rabilongo |
| <i>Chiroxiphia lanceolata</i> | manaquim-cauda-de-lança |
| <i>Chiroxiphia pareola</i> | manaquim-de-dorso-azul |
| <i>Chiroxiphia boliviana</i> | manaquim-dos-yungas |
| <i>Chiroxiphia caudata</i> | manaquim-azul |
| <i>Ilicura militaris</i> | manaquim-militar |
| <i>Masius chrysopterus</i> | manaquim-d'asa-dourada |
| <i>Corapipo gutturalis</i> | manaquim-de-garganta-branca |
| <i>Corapipo altera</i> | manaquim-de-rufos-brancos |
| <i>Corapipo leucorrhoa</i> | manaquim-de-bibe-branco |
| <i>Xenopipo uniformis</i> | manaquim-oliváceo |
| <i>Xenopipo atronitens</i> | manaquim-preto |
| <i>Cryptopipo litae</i> | manaquim-do-chocó |
| <i>Cryptopipo holochlora</i> | manaquim-verde |
| <i>Lepidothrix velutina</i> | manaquim-aveludado |
| <i>Lepidothrix coronata</i> | manaquim-de-coroa-azul |
| <i>Lepidothrix nattereri</i> | manaquim-de-coroa-nívea |
| <i>Lepidothrix vilasboasi</i> | manaquim-de-coroa-dourada |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Lepidothrix iris</i> | manaquim-de-coroa-opala |
| <i>Lepidothrix suavissima</i> | manaquim-de-barriga-laranja |
| <i>Lepidothrix serena</i> | manaquim-estrela |
| <i>Lepidothrix isidorei</i> | manaquim-d'uropígio-azul |
| <i>Lepidothrix coeruleocapilla</i> | manaquim-de-coroa-celeste |
| <i>Heterocercus aurantiivertex</i> | manaquim-de-coroa-laranja |
| <i>Heterocercus flavivertex</i> | manaquim-de-coroa-amarela |
| <i>Heterocercus linteatus</i> | manaquim-de-coroa-vermelha |
| <i>Manacus manacus</i> | manaquim-de-barbas-brancas |
| <i>Manacus candei</i> | manaquim-de-colar-branco |
| <i>Manacus vitellinus</i> | manaquim-de-pescoço-dourado |



Figura 38 - manaquim-de-pescoço-dourado *Manacus vitellinus*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Manacus aurantiacus</i> | manaquim-de-colar-laranja |
| <i>Pipra aureola</i> | manaquim-vermelho |
| <i>Pipra filicauda</i> | manaquim-rabo-d'arame |
| <i>Pipra fasciicauda</i> | manaquim-laranja |
| <i>Machaeropterus deliciosus</i> | manaquim-d'asa-torcida |
| <i>Machaeropterus regulus</i> | manaquim-estrelinha |
| <i>Machaeropterus striolatus</i> | manaquim-raiado |
| <i>Machaeropterus eckelberryi</i> | manaquim-da-cordilheira-azul |
| <i>Machaeropterus pyrocephalus</i> | manaquim-de-coroa-flamejante |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Pseudopipra pipra</i> | manaquim-de-coroa-branca |
| <i>Ceratopipra cornuta</i> | manaquim-de-cornichos |
| <i>Ceratopipra mentalis</i> | manaquim-de-barrete-vermelho |
| <i>Ceratopipra chloromeros</i> | manaquim-de-cauda-redonda |
| <i>Ceratopipra erythrocephala</i> | manaquim-de-cabeça-dourada |
| <i>Ceratopipra rubrocapilla</i> | manaquim-de-cabeça-vermelha |



Figura 39 – manaquim-rabo-d'arame *Pipra filicauda*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

Este grupo de espécies é tão heterogêneo que dificilmente se adivinharia que pertencem à mesma família. Algumas das espécies lembram mais tiranídeos, outras parecem cotingas, outras ainda manaquins. Todas elas podem ser encontradas em florestas tropicais das Américas e a maioria tem uma alimentação omnívora, abrangendo tanto frutos como invertebrados.

Espécies: 46

Distribuição: América do Sul e Central

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Oxyruncus cristatus</i> | bico-aguçado |
| <i>Onychorhynchus coronatus</i> | caça-moscas-real-amazónico |
| <i>Onychorhynchus mexicanus</i> | caça-moscas-real-nortenho |
| <i>Onychorhynchus occidentalis</i> | caça-moscas-real-do-pacífico |
| <i>Onychorhynchus swainsoni</i> | caça-moscas-real-atlântico |
| <i>Myiobius villosus</i> | caça-moscas-de-peito-fulvo |



Figura 40 - titira-de-cauda-preta *Tityra cayana*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Myiobius sulphureipygius</i> | caça-moscas-d'uropígio-amarelo |
| <i>Myiobius barbatu</i> | caça-moscas-de-bigodes |
| <i>Myiobius atricaudus</i> | caça-moscas-de-cauda-preta |
| <i>Terenotriccus erythrurus</i> | caça-moscas-de-cauda-laranja |
| <i>Tityra inquisitor</i> | titira-de-bico-preto |
| <i>Tityra cayana</i> | titira-de-cauda-preta |
| <i>Tityra semifasciata</i> | titira-mascarada |
| <i>Schiffornis major</i> | flautim-da-várzea |
| <i>Schiffornis olivacea</i> | flautim-oliváceo |
| <i>Schiffornis veraepacis</i> | flautim-nortenho |
| <i>Schiffornis aenea</i> | flautim-das-colinas |
| <i>Schiffornis stenorhyncha</i> | flautim-d'asa-ruiva |
| <i>Schiffornis turdina</i> | flautim-d'asa-castanha |
| <i>Schiffornis virescens</i> | flautim-esverdeado |
| <i>Laniocera rufescens</i> | carpideira-pintalgada |
| <i>Laniocera hypopyrra</i> | carpideira-de-flancos-ruivos |
| <i>Iodopleura pipra</i> | cotinguinha-de-garganta-fulva |
| <i>Iodopleura fusca</i> | cotinguinha-fusca |
| <i>Iodopleura isabellae</i> | cotinguinha-de-sobrancelha |
| <i>Laniisoma elegans</i> | lanisoma-brasileira |
| <i>Laniisoma buckleyi</i> | lanisoma-andina |
| <i>Xenopsaris albinucha</i> | caneleiro-branco |
| <i>Pachyramphus viridis</i> | caneleiro-de-dorso-verde |
| <i>Pachyramphus xanthogenys</i> | caneleiro-de-faces-amarelas |
| <i>Pachyramphus versicolor</i> | caneleiro-barrado |
| <i>Pachyramphus spodiurus</i> | caneleiro-ardósia |
| <i>Pachyramphus rufus</i> | caneleiro-cinzento |
| <i>Pachyramphus castaneus</i> | caneleiro-castanho |
| <i>Pachyramphus cinnamomeus</i> | caneleiro-ruivo |
| <i>Pachyramphus salvini</i> | caneleiro-críptico |
| <i>Pachyramphus polychopterus</i> | caneleiro-d'asa-branca |
| <i>Pachyramphus marginatus</i> | caneleiro-de-barrete |
| <i>Pachyramphus albogriseus</i> | caneleiro-alvinegro |
| <i>Pachyramphus major</i> | caneleiro-de-colar-cinzento |
| <i>Pachyramphus surinamus</i> | caneleiro-de-dorso-reluzente |
| <i>Pachyramphus homochrous</i> | caneleiro-unicolor |
| <i>Pachyramphus minor</i> | caneleiro-pequeno |
| <i>Pachyramphus validus</i> | caneleiro-de-poupa |
| <i>Pachyramphus aglaiae</i> | caneleiro-de-garganta-rosada |
| <i>Pachyramphus niger</i> | caneleiro-jamaicano |

Esta pequena família contém apenas duas espécies: as aves-lira. Apesar do seu grande tamanho, estas aves pertencem à ordem dos passeriformes, sendo das maiores deste grupo. Vivem sobretudo no solo e notabilizam-se pela sua capacidade de imitar sons naturais ou artificiais dos ambientes que as rodeiam. Adicionalmente, merece referência a extraordinária beleza da longa cauda do macho, em especial quando é aberta durante a parada nupcial.

Espécies: 2

Distribuição: Austrália



Figura 41 - ave-lira-soberba *Menura novaehollandiae*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

Menura alberti

ave-lira-de-albert

Menura novaehollandiae

ave-lira-soberba

As aves-do-matagal são endêmicas da Austrália. Do tamanho de estorninhos, e com uma plumagem castanha, são aves de hábitos furtivos, que habitam em zonas arbustivas densas, com uma boa camada de manta morta. São muito difíceis de ver, porém fazem-se notar pelas suas vocalizações ruidosas. A família compreende duas espécies e ambas são bastante raras, tendo actualmente um estatuto de conservação desfavorável (“em perigo”).

Espécies: 2

Distribuição: Austrália



Figura 42 - ave-do-matagal-ruidosa *Atrichornis clamosus*

(Foto: Phil Lewis – Austrália)

Atrichornis rufescens

ave-do-matagal-ruiva

Atrichornis clamosus

ave-do-matagal-ruidosa

A principal particularidade destas aves reside no comportamento dos machos durante a parada nupcial: constroem uma estrutura e decoram-na o melhor que podem, com flores, frutos e até pedaços de plástico, na expectativa de atrair uma parceira. São estruturas complexas que requerem um grande esforço de construção e manutenção. Estas aves vivem em zonas florestadas e têm uma alimentação variada, composta sobretudo por frutos.

Espécies: 28

Distribuição: Australásia

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Ailuroedus stonii</i> | miador-de-peito-ocre |
| <i>Ailuroedus buccoides</i> | miador-d'orelhas-brancas |
| <i>Ailuroedus geislerorum</i> | miador-de-barrete-castanho |
| <i>Ailuroedus crassirostris</i> | miador-verde |
| <i>Ailuroedus maculosus</i> | miador-pintalgado |
| <i>Ailuroedus astigmaticus</i> | miador-de-huon |
| <i>Ailuroedus melanocephalus</i> | miador-de-barrete-preto |
| <i>Ailuroedus jobiensis</i> | miador-nortenho |
| <i>Ailuroedus arfakianus</i> | miador-das-arfak |



Figura 43 - jardineiro-malhado-oriental *Chlamydera maculata*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>Ailuroedus melanotis</i> | miador-d'orelhas-pretas |
| <i>Scenopoeetes dentirostris</i> | jardineiro-dentado |
| <i>Archboldia papuensis</i> | jardineiro-de-archbold |
| <i>Amblyornis inornata</i> | jardineiro-de-doberai |
| <i>Amblyornis macgregoriae</i> | jardineiro-de-macgregor |
| <i>Amblyornis germanus</i> | jardineiro-de-huon |
| <i>Amblyornis subalaris</i> | jardineiro-estriado |
| <i>Amblyornis flavifrons</i> | jardineiro-de-testa-dourada |
| <i>Prionodura newtoniana</i> | jardineiro-dourado |
| <i>Sericulus aureus</i> | jardineiro-mascarado |
| <i>Sericulus ardens</i> | jardineiro-flamejante |
| <i>Sericulus bakeri</i> | jardineiro-das-adelbert |
| <i>Sericulus chrysocephalus</i> | jardineiro-governador |
| <i>Ptilonorhynchus violaceus</i> | jardineiro-acetinado |
| <i>Chlamydera guttata</i> | jardineiro-malhado-ocidental |
| <i>Chlamydera nuchalis</i> | jardineiro-grande |
| <i>Chlamydera maculata</i> | jardineiro-malhado-oriental |
| <i>Chlamydera lauterbachi</i> | jardineiro-de-peito-amarelo |
| <i>Chlamydera cerviniventris</i> | jardineiro-de-peito-castanho |

Estas são aves relativamente pequenas, de plumagem dominada por tons castanhos. Tal como o seu nome sugere, agarram-se aos troncos das árvores e perscrutam as cascas, em busca dos pequenos insectos de que se alimentam. Embora apresentem semelhanças morfológicas com as trepadeiras europeias, não lhes são aparentadas e, ao contrário destas, não usam a cauda como apoio.

Espécies: 7

Distribuição: Australásia e Papua

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <i>Cormobates leucophaea</i> | trepadeira-de-garganta-branca |
| <i>Cormobates placens</i> | trepadeira-amável |
| <i>Climacteris erythropis</i> | trepadeira-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Climacteris affinis</i> | trepadeira-de-sobrancelha-branca |
| <i>Climacteris rufus</i> | trepadeira-ruiva |
| <i>Climacteris picumnus</i> | trepadeira-castanha |
| <i>Climacteris melanurus</i> | trepadeira-de-cauda-preta |



Figura 44 - trepadeira-de-garganta-branca *Cormobates leucophaea*

(Foto: Morton Spoon – Austrália)

As fadinhas são pequenas aves insectívoras de cauda comprida e frequentemente erguida. Podem ser encontradas em diversos habitats, desde florestas tropicais a matos áridos. Os tons ruivos e acastanhados predominam nesta família, mas os machos de algumas espécies têm um padrão de cores brilhante dominado por azuis e lilás. Têm um complexo sistema de reprodução cooperativa, onde cada ninhada pode conter crias de vários machos e esses machos contribuem para o cuidado das crias.

Espécies: 32

Distribuição: Austrália e Papua

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| <i>Sipodotus wallacii</i> | fadinha-de-wallace |
| <i>Chenorhamphus grayi</i> | fadinha-de-bico-largo |
| <i>Chenorhamphus campbelli</i> | fadinha-de-campbell |
| <i>Malurus cyanocephalus</i> | fadinha-imperatriz |
| <i>Malurus amabilis</i> | fadinha-amável |



Figura 45 - fadinha-de-dorso-púrpura *Malurus assimilis*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Malurus assimilis</i> | fadinha-de-dorso-púrpura |
| <i>Malurus lamberti</i> | fadinha-variegada |
| <i>Malurus pulcherrimus</i> | fadinha-de-peito-azul |
| <i>Malurus elegans</i> | fadinha-d'asa-ruiva |
| <i>Malurus cyaneus</i> | fadinha-soberba |
| <i>Malurus splendens</i> | fadinha-esplêndida |
| <i>Malurus coronatus</i> | fadinha-de-coroa-lilás |
| <i>Malurus alboscapulatus</i> | fadinha-d'ombros-brancos |
| <i>Malurus melanocephalus</i> | fadinha-de-dorso-vermelho |
| <i>Malurus leucopterus</i> | fadinha-d'asa-branca |
| <i>Clytomyias insignis</i> | fadinha-de-coroa-laranja |
| <i>Stipiturus malachurus</i> | fadinha-rabilonga |
| <i>Stipiturus mallee</i> | fadinha-do-mallee |
| <i>Stipiturus ruficeps</i> | fadinha-de-coroa-ruiva |
| <i>Amytornis barbatus</i> | fadinha-cinzenta |
| <i>Amytornis housei</i> | fadinha-preta |
| <i>Amytornis woodwardi</i> | fadinha-de-garganta-branca |
| <i>Amytornis dorotheae</i> | fadinha-de-carpentária |
| <i>Amytornis merrotsyi</i> | fadinha-de-cauda-curta |
| <i>Amytornis whitei</i> | fadinha-de-pilbara |
| <i>Amytornis rowleyi</i> | fadinha-de-opalton |
| <i>Amytornis striatus</i> | fadinha-estriada |
| <i>Amytornis goyderi</i> | fadinha-do-eyre |
| <i>Amytornis textilis</i> | fadinha-ocidental |
| <i>Amytornis modestus</i> | fadinha-de-bico-grosso |
| <i>Amytornis purnelli</i> | fadinha-sombria |
| <i>Amytornis ballarae</i> | fadinha-kalkadoon |

Os papa-méis e os seus parentes próximos alimentam-se de pólen e néctar de flores, ocupando na Australásia um nicho ecológico semelhante aos dos beija-flores da África e da Ásia ou dos colibris nas Américas. Para além de pólen, também consomem invertebrados e a melada produzida por pulgões e outros insectos. A família é muito diversa, mas estas aves tendem a ter um bico relativamente longo e curvo e tufo de penas ou áreas de pele nua com cores intensas na cabeça ou no pescoço.

Espécies: 198

Distribuição: Australásia e algumas ilhas do Pacífico

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Myza celebensis</i> | papa-mel-pequeno-de-celebes |
| <i>Myza sarasinorum</i> | papa-mel-grande-de-celebes |
| <i>Acanthorhynchus tenuirostris</i> | papa-mel-oriental |
| <i>Acanthorhynchus superciliosus</i> | papa-mel-ocidental |
| <i>Glycichaera fallax</i> | papa-mel-de-dorso-verde |
| <i>Melionyx fuscus</i> | papa-mel-fuliginoso |
| <i>Melionyx princeps</i> | papa-mel-de-barba-longa |
| <i>Melionyx nouhuysi</i> | papa-mel-de-barba-curta |
| <i>Ptiloprora plumbea</i> | papa-mel-plúmbeo |
| <i>Ptiloprora meekiana</i> | papa-mel-de-meek |
| <i>Ptiloprora erythropleura</i> | papa-mel-de-flancos-ruivos |
| <i>Ptiloprora guisei</i> | papa-mel-de-dorso-ruivo |
| <i>Ptiloprora mayri</i> | papa-mel-de-mayr |
| <i>Ptiloprora perstriata</i> | papa-mel-estriado |
| <i>Ashbyia lovensis</i> | eptianuro-de-ashby |
| <i>Epthianura tricolor</i> | eptianuro-tricolor |
| <i>Epthianura aurifrons</i> | eptianuro-laranja |
| <i>Epthianura crocea</i> | eptianuro-amarelo |
| <i>Epthianura albifrons</i> | eptianuro-de-faces-brancas |
| <i>Stresemannia bougainvillei</i> | papa-mel-de-bougainville |
| <i>Conopophila albogularis</i> | papa-mel-de-peito-ruivo |
| <i>Conopophila rufogularis</i> | papa-mel-de-garganta-ruiva |
| <i>Conopophila whitei</i> | papa-mel-cinzento |
| <i>Ramsayornis fasciatus</i> | papa-mel-de-peito-barrado |
| <i>Ramsayornis modestus</i> | papa-mel-modesto |
| <i>Melilestes megarhynchus</i> | papa-mel-de-bico-comprido |
| <i>Timeliopsis fulvigula</i> | papa-mel-oliváceo |
| <i>Timeliopsis griseigula</i> | papa-mel-fulvo |
| <i>Melipotes gymnops</i> | papa-mel-das-arfak |
| <i>Melipotes fumigatus</i> | papa-mel-defumado |
| <i>Melipotes carolae</i> | papa-mel-das-foja |
| <i>Melipotes ater</i> | papa-mel-picado |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Macgregoria pulchra</i> | papa-mel-de-palas |
| <i>Glycifohia undulata</i> | papa-mel-barrado |
| <i>Glycifohia notabilis</i> | papa-mel-de-barriga-branca |
| <i>Gliciphila melanops</i> | papa-mel-coroado |
| <i>Pycnopygius ixoides</i> | papa-mel-liso |
| <i>Pycnopygius cinereus</i> | papa-mel-marmoreado |
| <i>Pycnopygius stictocephalus</i> | papa-mel-de-cabeça-riscada |
| <i>Certhionyx variegatus</i> | papa-mel-alvinegro |
| <i>Prothemadera novaeseelandiae</i> | papa-mel-tui |
| <i>Anthornis melanura</i> | papa-mel-maori |
| <i>Anthornis melanocephala</i> | papa-mel-das-chatham |
| <i>Sugomel lombokium</i> | papa-mel-de-lombok |
| <i>Sugomel nigrum</i> | papa-mel-enlutado |
| <i>Melitograis gilolensis</i> | filemon-de-halmaera |
| <i>Vosea whitemanensis</i> | papa-mel-das-bismarck |
| <i>Myzomela blasii</i> | papa-mel-apagado |
| <i>Myzomela albigula</i> | papa-mel-de-barba-branca |
| <i>Myzomela cineracea</i> | papa-mel-escuro |
| <i>Myzomela eques</i> | papa-mel-de-garganta-vermelha |
| <i>Myzomela simplex</i> | papa-mel-das-molucas |
| <i>Myzomela rubrotincta</i> | papa-mel-tingido |
| <i>Myzomela rubrobrunnea</i> | papa-mel-de-biak |
| <i>Myzomela obscura</i> | papa-mel-sombrio |

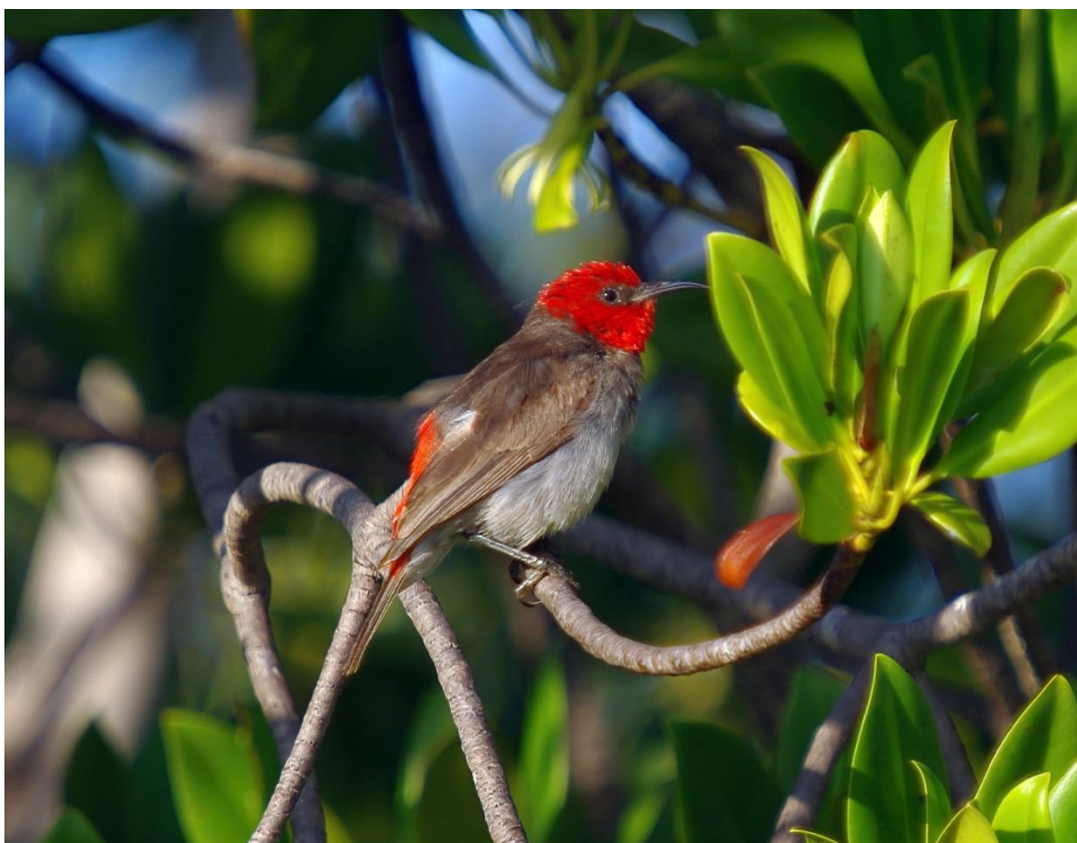


Figura 46 - papa-mel-de-cabeça-vermelha *Myzomela erythrocephala*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <i>Myzomela cruentata</i> | papa-mel-vermelho |
| <i>Myzomela erythrina</i> | papa-mel-avermelhado |
| <i>Myzomela nigrita</i> | papa-mel-preto |
| <i>Myzomela pulchella</i> | papa-mel-da-nova-irlanda |
| <i>Myzomela kuehni</i> | papa-mel-de-wetar |
| <i>Myzomela prawiradilagae</i> | papa-mel-de-alor |
| <i>Myzomela erythrocephala</i> | papa-mel-de-cabeça-vermelha |
| <i>Myzomela dammermani</i> | papa-mel-de-sumba |
| <i>Myzomela irianawidodoae</i> | papa-mel-de-rote |
| <i>Myzomela adolphinae</i> | papa-mel-duende |
| <i>Myzomela boiei</i> | papa-mel-das-banda |
| <i>Myzomela wahe</i> | papa-mel-de-taliabu |
| <i>Myzomela chloroptera</i> | papa-mel-de-celebes |
| <i>Myzomela batjanensis</i> | papa-mel-de-bachão |
| <i>Myzomela wakoloensis</i> | papa-mel-do-wakolo |
| <i>Myzomela sanguinolenta</i> | papa-mel-escarlata |
| <i>Myzomela caledonica</i> | papa-mel-da-nova-caledónia |
| <i>Myzomela cardinalis</i> | papa-mel-cardeal |
| <i>Myzomela chermesina</i> | papa-mel-de-rotuma |
| <i>Myzomela rubratra</i> | papa-mel-micronésio |
| <i>Myzomela sclateri</i> | papa-mel-de-sclater |
| <i>Myzomela pammelaena</i> | papa-mel-de-ébano |
| <i>Myzomela lafargei</i> | papa-mel-de-nuca-vermelha |
| <i>Myzomela eichhorni</i> | papa-mel-de-eichhorn |
| <i>Myzomela malaitae</i> | papa-mel-de-malaita |
| <i>Myzomela melanocephala</i> | papa-mel-das-salomão |
| <i>Myzomela tristrami</i> | papa-mel-de-tristram |
| <i>Myzomela jugularis</i> | papa-mel-de-peito-laranja |
| <i>Myzomela erythromelas</i> | papa-mel-de-barriga-preta |
| <i>Myzomela vulnerata</i> | papa-mel-de-peito-preto |
| <i>Myzomela rosenbergii</i> | papa-mel-de-colar-vermelho |
| <i>Myzomela longirostris</i> | papa-mel-de-goodenough |
| <i>Philemon meyeri</i> | filemon-de-meyer |
| <i>Philemon brassi</i> | filemon-do-mamberamo |
| <i>Philemon citreogularis</i> | filemon-pequeno |
| <i>Philemon kisserensis</i> | filemon-cinzento |
| <i>Philemon inornatus</i> | filemon-timorense |
| <i>Philemon fuscicapillus</i> | filemon-de-morotai |
| <i>Philemon subcorniculatus</i> | filemon-de-seram |
| <i>Philemon moluccensis</i> | filemon-de-buru |
| <i>Philemon plumigenis</i> | filemon-das-tanimbar |
| <i>Philemon buceroides</i> | filemon-de-elmo |
| <i>Philemon novaeguineae</i> | filemon-da-papua |
| <i>Philemon yorki</i> | filemon-calau |
| <i>Philemon cockerelli</i> | filemon-da-nova-bretanha |
| <i>Philemon eichhorni</i> | filemon-da-nova-irlanda |
| <i>Philemon albitorques</i> | filemon-de-manus |
| <i>Philemon argenticeps</i> | filemon-coroadado |



Figura 47 - filemon-da-nova-caledónia *Philemon diemenensis*

(Foto: Lara Groß – Nova Caledónia [França])

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Philemon corniculatus</i> | filemon-barulhento |
| <i>Philemon diemenensis</i> | filemon-da-nova-caledónia |
| <i>Xanthotis polygrammus</i> | papa-mel-malhado |
| <i>Xanthotis macleayanus</i> | papa-mel-de-macleay |
| <i>Xanthotis flaviventer</i> | papa-mel-de-barriga-fulva |
| <i>Plectorhyncha lanceolata</i> | papa-mel-listado |
| <i>Grantiella picta</i> | papa-mel-pintado |
| <i>Trichodere cockerelli</i> | papa-mel-de-cockerell |
| <i>Phylidonyris pyrrhopterus</i> | papa-mel-d'asa-amarela |
| <i>Phylidonyris novaehollandiae</i> | papa-mel-d'olho-branco |
| <i>Phylidonyris niger</i> | papa-mel-de-faces-brancas |
| <i>Lichmera lombokia</i> | papa-mel-de-lombok |
| <i>Lichmera argentauris</i> | papa-mel-argênteo |
| <i>Lichmera limbata</i> | papa-mel-indonésio |
| <i>Lichmera indistincta</i> | papa-mel-castanho |
| <i>Lichmera incana</i> | papa-mel-d'orelhas-cinzentas |
| <i>Lichmera alboauricularis</i> | papa-mel-de-peito-malhado |
| <i>Lichmera squamata</i> | papa-mel-escamado |
| <i>Lichmera deningeri</i> | papa-mel-de-buru |
| <i>Lichmera monticola</i> | papa-mel-de-ceram |
| <i>Lichmera flavicans</i> | papa-mel-timorense |
| <i>Lichmera notabilis</i> | papa-mel-de-colar-preto |
| <i>Cissomela pectoralis</i> | papa-mel-de-bandas |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>Guadalcanaria inexpectata</i> | papa-mel-de-guadalcanal |
| <i>Meliarchus sclateri</i> | papa-mel-de-makira |
| <i>Gymnomyza viridis</i> | papa-mel-de-bico-amarelo |
| <i>Gymnomyza brunneirostris</i> | papa-mel-gigante |
| <i>Gymnomyza samoensis</i> | papa-mel-mao |
| <i>Gymnomyza aubryana</i> | papa-mel-corvo |
| <i>Foulehaio carunculatus</i> | papa-mel-polinésio |
| <i>Foulehaio taviunensis</i> | papa-mel-das-fiji |
| <i>Foulehaio procerior</i> | papa-mel-de-viti-levu |
| <i>Meliphacator provocator</i> | papa-mel-de-kadavu |
| <i>Nesoptilotis leucotis</i> | papa-mel-d'orelhas-brancas |
| <i>Nesoptilotis flavicollis</i> | papa-mel-de-garganta-amarela |
| <i>Entomyzon cyanotis</i> | papa-mel-de-faces-azuis |

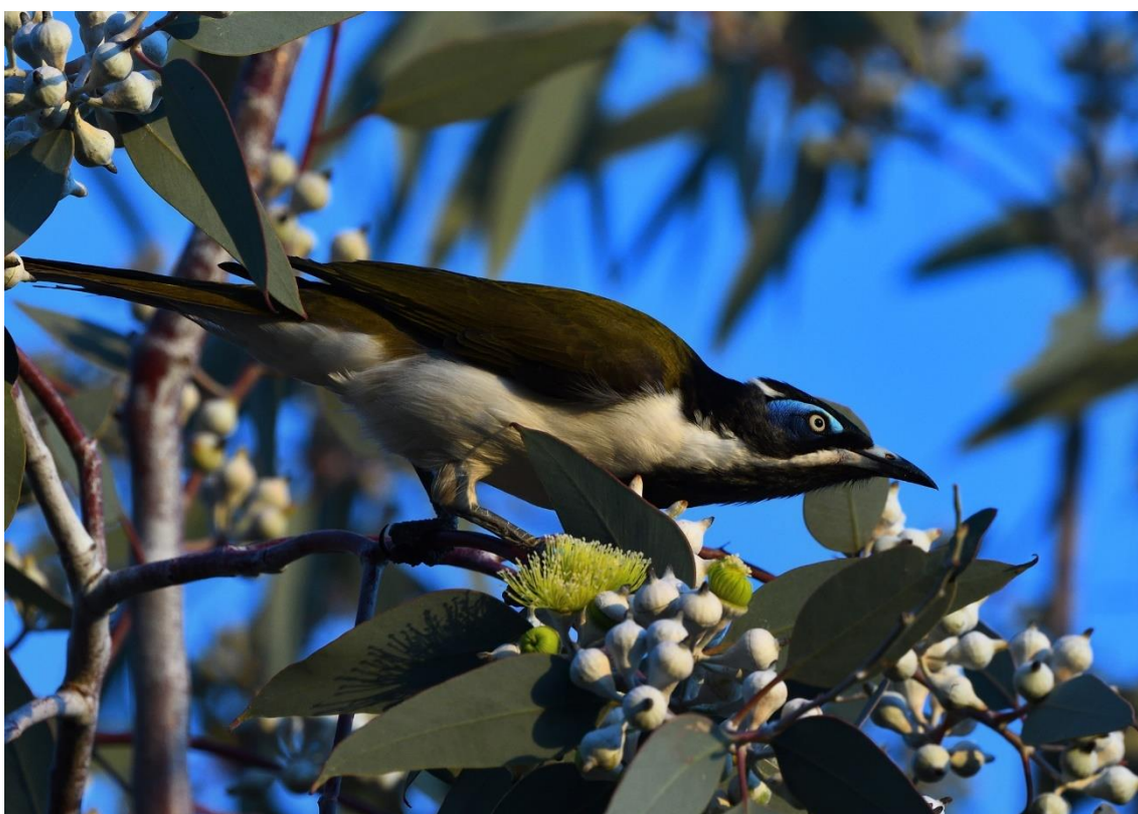


Figura 48 - papa-mel-de-faces-azuis *Entomyzon cyanotis*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Melithreptus gularis</i> | papa-mel-de-queixo-preto |
| <i>Melithreptus validirostris</i> | papa-mel-de-bico-grosso |
| <i>Melithreptus brevirostris</i> | papa-mel-de-cabeça-castanha |
| <i>Melithreptus albogularis</i> | papa-mel-de-garganta-branca |
| <i>Melithreptus lunatus</i> | papa-mel-de-nuca-branca-oriental |
| <i>Melithreptus chloropsis</i> | papa-mel-de-nuca-branca-ocidental |
| <i>Melithreptus affinis</i> | papa-mel-de-cabeça-preta |
| <i>Stomiopera unicolor</i> | papa-mel-unicolor |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Stomiopera flava</i> | papa-mel-amarelo |
| <i>Meliphaga aruensis</i> | papa-mel-das-aru |
| <i>Meliphaga notata</i> | papa-mel-marcado |
| <i>Meliphaga lewinii</i> | papa-mel-de-lewin |
| <i>Purnella albifrons</i> | papa-mel-de-testa-branca |
| <i>Lichenostomus melanops</i> | papa-mel-d'orelhas-amarelas |
| <i>Lichenostomus cratitius</i> | papa-mel-de-bridão |
| <i>Microptilotis mimikae</i> | papa-mel-do-mimika |
| <i>Microptilotis montanus</i> | papa-mel-dos-bosques |
| <i>Microptilotis orientalis</i> | papa-mel-montês |
| <i>Microptilotis albonotatus</i> | papa-mel-do-mato |
| <i>Microptilotis analogus</i> | papa-mel-imitador |
| <i>Microptilotis vicina</i> | papa-mel-de-tagula |
| <i>Microptilotis gracilis</i> | papa-mel-gracioso |
| <i>Microptilotis imitatrix</i> | papa-mel-críptico |
| <i>Microptilotis cinereifrons</i> | papa-mel-elegante |
| <i>Microptilotis flavirictus</i> | papa-mel-risonho |
| <i>Territornis albilineata</i> | papa-mel-de-bigodes |
| <i>Territornis fordiana</i> | papa-mel-de-kimberley |
| <i>Territornis reticulata</i> | papa-mel-reticulado |
| <i>Gavicalis versicolor</i> | papa-mel-versicolor |
| <i>Gavicalis fasciogularis</i> | papa-mel-do-mangal |
| <i>Gavicalis virescens</i> | papa-mel-cantor |



Figura 49 - papa-mel-cantor *Gavicalis virescens*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Oreornis chrysogenys</i> | papa-mel-de-faces-douradas |
| <i>Ptilotula flavescens</i> | papa-mel-flavescente |
| <i>Ptilotula fusca</i> | papa-mel-fusco |
| <i>Ptilotula keartlandi</i> | papa-mel-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Ptilotula plumula</i> | papa-mel-de-testa-cinzenta |
| <i>Ptilotula ornata</i> | papa-mel-adornado |
| <i>Ptilotula penicillata</i> | papa-mel-de-colar-branco |
| <i>Caligavis chrysops</i> | papa-mel-de-faces-amarelas |
| <i>Caligavis subfrenata</i> | papa-mel-de-garganta-preta |
| <i>Caligavis obscura</i> | papa-mel-obsuro |
| <i>Anthochaera chrysoptera</i> | papa-mel-d'asa-ruiva |
| <i>Anthochaera lunulata</i> | papa-mel-lunulado |
| <i>Anthochaera carunculata</i> | papa-mel-carunculado |
| <i>Anthochaera paradoxa</i> | papa-mel-de-barriga-amarela |
| <i>Anthochaera phrygia</i> | papa-mel-governador |
| <i>Acanthagenys rufogularis</i> | papa-mel-de-faces-espinhosas |
| <i>Bolemoreus frenatus</i> | papa-mel-de-freio |
| <i>Bolemoreus hindwoodi</i> | papa-mel-de-hindwood |
| <i>Melidectes ochromelas</i> | papa-mel-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Melidectes leucostephes</i> | papa-mel-de-doberai |
| <i>Melidectes rufocrissalis</i> | papa-mel-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Melidectes foersteri</i> | papa-mel-de-foerster |
| <i>Melidectes belfordi</i> | papa-mel-de-belford |
| <i>Melidectes torquatus</i> | papa-mel-maquilhado |
| <i>Manorina melanophrys</i> | papa-mel-sino |
| <i>Manorina melanocephala</i> | papa-mel-de-barrete-preto |
| <i>Manorina flavigula</i> | papa-mel-de-gola-amarela |
| <i>Manorina melanotis</i> | papa-mel-de-faces-pretas |

Esta família inclui três espécies de aves esquivas e de difícil detecção, com áreas de distribuição muito restritas. Têm tons castanhos ou ruivos, asas curtas, cauda comprida e dois pares de cerdas entre o bico e os olhos, que são a razão do seu nome. São espécies insectívoras, que habitam vegetação arbustiva densa, em matos e bosques do litoral australiano. Duas delas encontram-se ameaçadas devido à fragmentação do habitat e aos incêndios florestais.

Espécies: 3

Distribuição: Litoral australiano



Figura 50 - bico-de-cerdas-ruivo *Dasyornis broadbenti*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

Dasyornis brachypterus

bico-de-cerdas-oriental

Dasyornis longirostris

bico-de-cerdas-ocidental

Dasyornis broadbenti

bico-de-cerdas-ruivo

Os pardalotes são pequenas aves de aspecto compacto, com uma cauda curta e uma plumagem que inclui cores vivas. Passam a maior parte do seu tempo nas árvores, procurando insetos, aranhas e, sobretudo, restos de seiva, que constituem uma parte importante da sua alimentação. A família é endêmica da Austrália, sendo que uma das espécies só ocorre na ilha da Tasmânia e se encontra ameaçada.

Espécies: 4

Distribuição: Austrália



Figura 51 - pardalote-da-tasmânia *Pardalotus quadragintus*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

Pardalotus punctatus

pardalote-ponteado

Pardalotus quadragintus

pardalote-da-tasmânia

Pardalotus rubricatus

pardalote-de-sobrancelha-vermelha

Pardalotus striatus

pardalote-estriado

Estas pequenas aves de tons castanhos, cinzentos ou esverdeados fazem lembrar as felosas que conhecemos da Europa. Movimentam-se agilmente pela vegetação em busca de pequenos insectos e podem ser encontradas desde florestas tropicais da Malásia a matos áridos do interior australiano. Como muitas outras aves da região, nidificam de forma cooperativa. Os ninhos são por vezes construídos nas proximidades de colónias de aranhas ou vespas, ou até perto de ninhos de rapinas, como uma forma de protecção contra outros predadores.

Espécies: 67

Distribuição: Arquipélago indo-malaio, Filipinas e Australásia

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Pachycare flavogriseum</i> | face-dourada |
| <i>Oreoscopus gutturalis</i> | feteiro |
| <i>Acanthornis magna</i> | arbusteiro-da-tasmânia |
| <i>Smicronis brevirostris</i> | gerígonos-de-bico-curto |
| <i>Calamanthus fuliginosus</i> | acantiza-campestre-estriada |
| <i>Calamanthus montanellus</i> | acantiza-campestre-ocidental |



Figura 52 - acantiza-campestre-estriada *Calamanthus fuliginosus*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Calamanthus campestris</i> | acantiza-campestre-ruiva |
| <i>Hylacola pyrrhopygia</i> | acantiza-d'uropígio-ruivo |
| <i>Hylacola cauta</i> | acantiza-tímida |
| <i>Pycnoptilus floccosus</i> | acantiza-piloto |
| <i>Pyrrholaemus brunneus</i> | acantiza-de-garganta-vermelha |
| <i>Pyrrholaemus sagittatus</i> | acantiza-malhada |
| <i>Origma solitaria</i> | origma-das-rochas |
| <i>Origma murina</i> | origma-ferrugínea |
| <i>Origma robusta</i> | origma-robusta |
| <i>Neosericornis citreogularis</i> | acantiza-de-garganta-amarela |
| <i>Aethomyias nigrorufus</i> | acantiza-bicolor |
| <i>Aethomyias spilodera</i> | acantiza-de-bico-pálido |
| <i>Aethomyias rufescens</i> | acantiza-de-doberai |
| <i>Aethomyias perspicillatus</i> | acantiza-de-faces-canela |
| <i>Aethomyias papuensis</i> | acantiza-da-papua |
| <i>Aethomyias arfakianus</i> | acantiza-esverdeada |
| <i>Sericornis magnirostra</i> | acantiza-bicuda |
| <i>Sericornis beccarii</i> | acantiza-de-beccari |
| <i>Sericornis nouhuysi</i> | acantiza-grande |
| <i>Sericornis maculatus</i> | acantiza-maculada |
| <i>Sericornis humilis</i> | acantiza-parda |
| <i>Sericornis kerri</i> | acantiza-de-atherton |



Figura 53 - gerígono-melanésio *Gerygone flavolateralis*

(Foto: Lara Groß – Nova Caledónia [França])

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Sericornis frontalis</i> | acantiza-de-sobrancelha-branca |
| <i>Sericornis virgatus</i> | acantiza-misteriosa |
| <i>Gerygone mouki</i> | gerígono-castanho |
| <i>Gerygone igata</i> | gerígono-maori |
| <i>Gerygone modesta</i> | gerígono-de-norfolk |
| <i>Gerygone insularis</i> | gerígono-de-lord-howe |
| <i>Gerygone albofrontata</i> | gerígono-das-chatham |
| <i>Gerygone flavolateralis</i> | gerígono-melanésio |
| <i>Gerygone citrina</i> | gerígono-de-rennell |
| <i>Gerygone ruficollis</i> | gerígono-de-peito-castanho |
| <i>Gerygone sulphurea</i> | gerígono-sulfúreo |
| <i>Gerygone dorsalis</i> | gerígono-de-flancos-ruivos |
| <i>Gerygone levigaster</i> | gerígono-dos-mangais |
| <i>Gerygone inornata</i> | gerígono-timorense |
| <i>Gerygone fusca</i> | gerígono-ocidental |
| <i>Gerygone tenebrosa</i> | gerígono-sombrio |
| <i>Gerygone magnirostris</i> | gerígono-de-bico-grande |
| <i>Gerygone hypoxantha</i> | gerígono-de-biak |



Figura 54 - acantiza-de-cauda-castanha *Acanthiza apicalis*

(Fotos: Alan Stringer - Austrália)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Gerygone chrysogaster</i> | gerígono-de-barriga-amarela |
| <i>Gerygone chloronota</i> | gerígono-de-dorso-verde |
| <i>Gerygone olivacea</i> | gerígono-de-garganta-branca |
| <i>Gerygone palpebrosa</i> | gerígono-duende |
| <i>Acanthiza katherina</i> | acantiza-das-montanhas |
| <i>Acanthiza pusilla</i> | acantiza-pequena |
| <i>Acanthiza apicalis</i> | acantiza-de-cauda-castanha |
| <i>Acanthiza ewingii</i> | acantiza-da-tasmânia |
| <i>Acanthiza murina</i> | acantiza-murina |
| <i>Acanthiza uropygialis</i> | acantiza-d'uropígio-castanho |
| <i>Acanthiza reguloides</i> | acantiza-d'uropígio-creme |
| <i>Acanthiza inornata</i> | acantiza-ocidental |
| <i>Acanthiza iredalei</i> | acantiza-de-bico-fino |
| <i>Acanthiza chrysorrhoa</i> | acantiza-d'uropígio-amarelo |
| <i>Acanthiza nana</i> | acantiza-amarela |
| <i>Acanthiza cinerea</i> | acantiza-cinzenta |
| <i>Acanthiza lineata</i> | acantiza-estriada |
| <i>Acanthiza robustirostris</i> | acantiza-ardósia |
| <i>Aphelocephala leucopsis</i> | cara-branca-do-sul |
| <i>Aphelocephala pectoralis</i> | cara-branca-de-peito-castanho |
| <i>Aphelocephala nigricincta</i> | cara-branca-de-colar |

Do tamanho de tordos, estas aves têm uma plumagem dominada por tons castanhos e brancos e um bico longo e curvo. Vivem em grupos familiares e passam muito tempo no solo, em busca de alimento. A maioria das espécies encontra-se adaptada a locais bastante áridos. Embora façam lembrar os timalis e cimitarras asiáticos (Timaliidae), a cuja família já pertenceram, estes zaragateiros não lhes são próximos e estão hoje classificados numa família distinta.

Espécies: 5

Distribuição: Austrália e Papua

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Garritornis isidorei</i> | zaragateiro-da-papua |
| <i>Pomatostomus temporalis</i> | zaragateiro-de-coroa-cinzenta |
| <i>Pomatostomus halli</i> | zaragateiro-de-hall |
| <i>Pomatostomus superciliosus</i> | zaragateiro-de-sobrancelha-branca |
| <i>Pomatostomus ruficeps</i> | zaragateiro-de-coroa-castanha |



Figura 55 - zaragateiro-de-sobrancelha-branca *Pomatostomus superciliosus*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

Encontramos aqui três espécies do tamanho de tordos e plumagem acastanhada – são os corre-troncos. Estas são aves que vivem em florestas húmidas da costa leste australiana e da Papua. Passam a maior parte do tempo no solo, à procura de invertebrados por entre a manta morta. Para isso, movimentam as suas patas lateralmente, de modo a conseguir remover melhor as folhas secas, e este comportamento reflecte-se na sua anatomia.

Espécies: 3

Distribuição: Austrália e Papua

Orthonyx novaeguineae

corre-troncos-da-papua

Orthonyx temminckii

corre-toncos-australiano

Orthonyx spaldingii

corre-troncos-de-spalding



Figura 56 - corre-troncos-australiano *Orthonyx temminckii*

(Foto: Lars Petersson - Papua Nova Guiné)

As três espécies de aves-de-cetim podem ser encontradas nas florestas tropicais densas e inacessíveis das montanhas da ilha da Papua, onde se alimentam principalmente de frutos. Ainda hoje em dia se sabe muito pouco sobre elas. Durante muito tempo eram consideradas parte da família das aves-do-paraíso, mas análises pormenorizadas da morfologia destas aves e da sua genética revelaram que têm uma origem bastante distinta.

Espécies: 3

Distribuição: Papua



Figura 57 - ave-de-cetim-de-crista *Cnemophilus macgregorii*

(Foto: Nigel Voaden - Papua Nova Guiné)

Cnemophilus loriae

ave-de-cetim-de-loria

Cnemophilus macgregorii

ave-de-cetim-de-crista

Loboparadisea sericea

ave-de-cetim-carunculada

Esta pequena família, endémica das florestas tropicais da Papua, inclui dois conjuntos de espécies que partilham o habitat e uma plumagem verde-escuro sem grandes contrastes, mas que diferem bastante na forma dos seus bicos e na sua alimentação. Os pica-bagas, como o nome indica, usam o seu bico curto para colher bagas, frutos e, por vezes, também insectos. Os bicudos usam o seu bico longo e curvo, semelhante ao dos beija-flores e papa-méis, para obter néctar e pólen, mas também capturam muitos insectos.

Espécies: 12

Distribuição: Papua

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| <i>Melanocharis arfakiana</i> | pica-bagas-oscuro |
| <i>Melanocharis longicauda</i> | pica-bagas-rabilongo |
| <i>Melanocharis nigra</i> | pica-bagas-preto |
| <i>Melanocharis versteri</i> | pica-bagas-de-leque |
| <i>Melanocharis striativentris</i> | pica-bagas-estriado |
| <i>Melanocharis citreola</i> | pica-bagas-de-cetim |
| <i>Rhamphocharis crassirostris</i> | pica-bagas-de-bico-grosso |



Figura 58 - bicudo-de-cabeça-cinzenta *Toxorhamphus poliopterus*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com - Papua Nova Guiné)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| <i>Rhamphocharis piperata</i> | pica-bagas-pintalgado |
| <i>Oedistoma iliolophus</i> | bicudo-anão |
| <i>Oedistoma pygmaeum</i> | bicudo-pigmeu |
| <i>Toxorhamphus novaeguineae</i> | bicudo-de-barriga-amarela |
| <i>Toxorhamphus poliopterus</i> | bicudo-de-cabeça-cinzenta |

Uma de várias famílias endêmicas da Papua, aqui se incluem três espécies que partilham o nome com os pica-bagas da família Melanocharitidae, graças aos seus hábitos e dieta semelhantes. No entanto, são de cores muito mais vivas e contrastantes que estes últimos. Ocorrem em florestas tropicais de montanha e alimentam-se predominantemente de bagas, frutos e flores. À parte disso, como em muitas outras aves da Papua, pouco se conhece sobre eles, e as suas relações taxonómicas com outras famílias são ainda pouco claras.

Espécies: 3

Distribuição: Papua



Figura 59 - pica-bagas-de-crista-ocidental *Paramythia olivacea*

(Foto: Lars Petersson – Indonésia)

Oreocharis arfaki

pica-bagas-das-arfak

Paramythia olivacea

pica-bagas-de-crista-ocidental

Paramythia montium

pica-bagas-de-crista-oriental

A família Callaeidae abrange um pequeno conjunto de passeriformes de média dimensão, todos endêmicos da Nova Zelândia. São aves florestais, que têm patas fortes e carúnculas junto ao bico. As suas asas são muito fracas, pelo que a sua capacidade de voo é limitada. A família é composta por cinco espécies, mas uma delas já se extinguiu no início do século XX e outra encontra-se em perigo crítico e poderá estar igualmente extinta.

Espécies: 5

Distribuição: Nova Zelândia

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| <i>Callaeas wilsoni</i> | kokako-da-ilha-norte |
| <i>Callaeas cinereus</i> | kokako-da-ilha-sul |
| <i>Philesturnus rufusater</i> | tieque-da-ilha-norte |
| <i>Philesturnus carunculatus</i> | tieque-da-ilha-sul |
| <i>Heteralocha acutirostris</i> | huia |



Figura 60 - tieque-da-ilha-sul *Philesturnus carunculatus*

(Foto: Lars Petersson – Nova Zelândia)

Hihi é o nome maori dado a este pequeno passeriforme endêmico da Nova Zelândia, que habita zonas florestais. Esta espécie, que já foi muito mais comum no passado, encontra-se actualmente ameaçada com o estatuto de 'vulnerável'. Chegou a ser muito rara, tendo desaparecido de quase todo o lado excepto da ilha Little Barrier (Hauturu). Em anos recentes foi reintroduzida em diversos locais, incluindo na ilha norte.

Espécies: 1

Distribuição: Nova Zelândia



Figura 61 – hihi *Notiomystis cincta*

(Foto: Lars Petersson – Nova Zelândia)

Os membros desta pequena família são passeriformes de média dimensão, de cores subtis e muitos deles com cristas. Alimentam-se de insectos ao nível do solo e em vegetação de baixa estatura, tanto em matos como em florestas. Ao contrário do que é comum nos passeriformes australianos, não se reproduzem cooperativamente e são antes monógamos. A designação de pássaro-chicote para parte das espécies refere-se ao som que produzem.

Espécies: 6

Distribuição: Austrália e Papua

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| <i>Androphobus viridis</i> | pássaro-chicote-da-papua |
| <i>Psophodes olivaceus</i> | pássaro-chicote-oriental |
| <i>Psophodes nigrogularis</i> | pássaro-chicote-ocidental |



Figura 62 - bico-de-cunha-oriental *Psophodes cristatus*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Psophodes leucogaster</i> | pássaro-chicote-de-barriga-branca |
| <i>Psophodes cristatus</i> | bico-de-cunha-oriental |
| <i>Psophodes occidentalis</i> | bico-de-cunha-ocidental |

O nome dos tordos-codornizes fornece pistas sobre a sua aparência, que faz lembrar um tordo particularmente possante e com pernas curtas. São aves de hábitos terrestres, que constroem um ninho muito simples no solo e se alimentam de invertebrados e sementes, mas que sobem aos ramos para cantar. Os tordos-codornizes têm tons acastanhados e habitam zonas áridas da Austrália, ao passo que os joalheiros são predominantemente azuis e ocorrem nas selvas tropicais húmidas da Papua.

Espécies: 12

Distribuição: Austrália e Papua

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Ptilorrhoa leucosticta</i> | joalheiro-malhado |
| <i>Ptilorrhoa caerulescens</i> | joalheiro-azul |
| <i>Ptilorrhoa geislerorum</i> | joalheiro-dimorfo |
| <i>Ptilorrhoa castanonota</i> | joalheiro-de-dorso-castanho |
| <i>Cinclosoma punctatum</i> | tordo-codorniz-malhado |
| <i>Cinclosoma castanotum</i> | tordo-codorniz-castanho |
| <i>Cinclosoma clarum</i> | tordo-codorniz-cobreado |



Figura 63 - tordo-codorniz-canela *Cinclosoma cinnamomeum*

(Foto: Hannah Fairbairn – Austrália)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Cinclosoma cinnamomeum</i> | tordo-codorniz-canela |
| <i>Cinclosoma alisteri</i> | tordo-codorniz-de-nullarbor |
| <i>Cinclosoma castaneothorax</i> | tordo-codorniz-de-peito-castanho |
| <i>Cinclosoma marginatum</i> | tordo-codorniz-ocidental |
| <i>Cinclosoma ajax</i> | tordo-codorniz-pintado |

Encontramos aqui um conjunto de pequenas aves insectívoras: os bátis. Estas são aves arborícolas, que frequentam bosques de diversos tipos. A maioria das espécies tem uma plumagem dominada por tons de preto, cinzento e branco, sendo que os bátis-carunculados (género *Platysteira*) apresentam, adicionalmente, uma carúncula colorida na zona ocular. Dentro desta família, a diversidade é maior na faixa equatorial.

Espécies: 33

Distribuição: África subsariana

| | |
|-------------------------|----------------------|
| <i>Batis diops</i> | bátis-das-ruwenzori |
| <i>Batis margaritae</i> | bátis-de-margaret |
| <i>Batis mixta</i> | bátis-de-cauda-curta |
| <i>Batis reichenowi</i> | bátis-de-reichenow |
| <i>Batis crypta</i> | bátis-de-iringa |
| <i>Batis dimorpha</i> | bátis-malauiano |
| <i>Batis capensis</i> | bátis-do-cabo |
| <i>Batis fratrum</i> | bátis-dos-irmãos |



Figura 64 - bátis-de-coroa-cinzenta *Batis orientalis*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Batis molitor</i> | bátis-comum |
| <i>Batis senegalensis</i> | bátis-senegalês |
| <i>Batis orientalis</i> | bátis-de-coroa-cinzenta |
| <i>Batis soror</i> | bátis-moçambicano |
| <i>Batis pririt</i> | bátis-pririt |
| <i>Batis minor</i> | bátis-de-cabeça-preta |
| <i>Batis erlangeri</i> | bátis-de-erlanger |
| <i>Batis perkeo</i> | bátis-pigmeu |
| <i>Batis minulla</i> | bátis-angolano |
| <i>Batis minima</i> | bátis-gabonês |
| <i>Batis ituriensis</i> | bátis-do-ituri |
| <i>Batis occulta</i> | bátis-oculto |
| <i>Batis poensis</i> | bátis-de-fernando-pó |
| <i>Lanioturdus torquatus</i> | bátis-terrestre |
| <i>Platysteira hormophora</i> | bátis-carunculado-de-colar |
| <i>Platysteira castanea</i> | bátis-carunculado-castanho |
| <i>Platysteira tonsa</i> | bátis-carunculado-de-pintas-brancas |
| <i>Platysteira laticincta</i> | bátis-carunculado-de-bamenda |
| <i>Platysteira peltata</i> | bátis-carunculado-de-garganta-preta |
| <i>Platysteira albifrons</i> | bátis-carunculado-de-testa-branca |
| <i>Platysteira cyanea</i> | bátis-carunculado-de-garganta-castanha |
| <i>Platysteira concreta</i> | bátis-carunculado-de-barriga-ruiva |
| <i>Platysteira blissetti</i> | bátis-carunculado-de-blissett |
| <i>Platysteira chalybea</i> | bátis-carunculado-de-pescoço-preto |
| <i>Platysteira jamesoni</i> | bátis-carunculado-de-jameson |

As aves desta família concentram-se quase totalmente na África subsariana, havendo uma espécie que também ocorre a norte do Sara e no sul da Península Arábica. Frequentam savanas e outras áreas arborizadas e alimentam-se principalmente de insectos. Pelo seu aspecto podem fazer lembrar os picanços (Laniidae), em especial devido ao bico em forma de gancho, contudo a análise molecular permitiu confirmar que não são aparentados a estes.

Espécies: 50

Distribuição: África e Península Arábica

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Malaconotus cruentus</i> | gladiador-sangrento |
| <i>Malaconotus monteiri</i> | gladiador-de-monteiro |
| <i>Malaconotus blanchoti</i> | gladiador-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Malaconotus lagdeni</i> | gladiador-de-lagden |
| <i>Malaconotus gladiator</i> | gladiador-de-peito-verde |
| <i>Malaconotus alius</i> | gladiador-das-uluguru |
| <i>Chlorophoneus kupeensis</i> | bubu-do-kupé |
| <i>Chlorophoneus multicolor</i> | bubu-multicolor |



Figura 65 - bubu-enxofrado *Chlorophoneus sulfureopectus*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <i>Chlorophoneus nigrifrons</i> | bubu-de-testa-preta |
| <i>Chlorophoneus olivaceus</i> | bubu-esverdeado |
| <i>Chlorophoneus bocagei</i> | bubu-de-bocage |
| <i>Chlorophoneus sulfureopectus</i> | bubu-enxofrado |
| <i>Telophorus viridis</i> | bubu-quadricolor |
| <i>Telophorus dohertyi</i> | bubu-de-doherty |
| <i>Telophorus zeylonus</i> | boquemaquire |
| <i>Telophorus cruentus</i> | bubu-de-peito-rosado |
| <i>Bocagia minuta</i> | tchagra-dos-pauis |
| <i>Tchagra australis</i> | tchagra-de-coroa-castanha |
| <i>Tchagra jamesi</i> | tchagra-somali |
| <i>Tchagra tchagra</i> | tchagra-austral |
| <i>Tchagra senegalus</i> | tchagra-de-coroa-preta |
| <i>Dryoscopus sabini</i> | cubla-de-sabine |
| <i>Dryoscopus angolensis</i> | cubla-de-patas-rosadas |
| <i>Dryoscopus senegalensis</i> | cubla-d'ombros-pretos |
| <i>Dryoscopus cubla</i> | cubla-de-almofadinha |
| <i>Dryoscopus gambensis</i> | cubla-da-gâmbia |
| <i>Dryoscopus pringlii</i> | cubla-de-pringle |
| <i>Laniarius leucorhynchus</i> | bubu-sombrio |
| <i>Laniarius poensis</i> | bubu-montês |
| <i>Laniarius holomelas</i> | bubu-albertino |
| <i>Laniarius willardi</i> | bubu-de-willard |
| <i>Laniarius fülleborni</i> | bubu-de-fülleborn |
| <i>Laniarius funebris</i> | bubu-fúnebre |
| <i>Laniarius luehderi</i> | bubu-de-lühder |
| <i>Laniarius brauni</i> | bubu-de-braun |
| <i>Laniarius amboimensis</i> | bubu-da-gabela |
| <i>Laniarius ruficeps</i> | bubu-de-nuca-ruiva |
| <i>Laniarius nigerrimus</i> | bubu-de-reichenow |
| <i>Laniarius aethiopicus</i> | bubu-abissínio |
| <i>Laniarius major</i> | bubu-tropical |
| <i>Laniarius sublacteus</i> | bubu-de-cassin |
| <i>Laniarius ferrugineus</i> | bubu-ferrugíneo |
| <i>Laniarius bicolor</i> | bubu-bicolor |
| <i>Laniarius turatii</i> | bubu-de-turati |
| <i>Laniarius barbarus</i> | bubu-de-coroa-amarela |
| <i>Laniarius mufumbiri</i> | bubu-dos-papiros |
| <i>Laniarius erythrogaster</i> | bubu-de-cabeça-preta |
| <i>Laniarius atrococcineus</i> | bubu-de-peito-vermelho |
| <i>Laniarius atroflavus</i> | bubu-de-peito-amarelo |
| <i>Nilaus afer</i> | brubru |

Esta pequena família compreende apenas duas espécies, sendo uma delas endêmica da Papua e a outra da Austrália. São aves pequenas, com a plumagem preta e amarela, com asas curtas e uma cauda longa. A sua característica mais diferenciadora reside no bico, que tem um aspecto espalmado. Os bicos-largos vivem em zonas florestais e alimentam-se de insectos e outros invertebrados.

Espécies: 2

Distribuição: Australásia



Figura 66 - bico-largo-de-peito-preto *Machaerirhynchus nigripectus*

(Foto: Lars Petersson – Papua Nova Guiné)

Machaerirhynchus flaviventer

bico-largo-de-peito-amarelo

Machaerirhynchus nigripectus

bico-largo-de-peito-preto

Os vangas são um grupo fascinante pela diversidade de formas de bico e constituem um excelente exemplo de radiação adaptativa, em que os descendentes de um antepassado comum evoluem para formas diferentes, adaptando-se aos recursos disponíveis. No passado esta família incluía apenas os vangas e estava restrita a Madagáscar e às Comores. Todavia, em resultado das recentes revisões taxonómicas passou a incluir outras espécies, como os atacadores africanos e asiáticos.

Espécies: 40

Distribuição: África subsariana, Ásia meridional e Madagáscar e Comores

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>Calicalicus madagascariensis</i> | vanga-de-cauda-vermelha |
| <i>Calicalicus rufocarpalis</i> | vanga-d'ombros-vermelhos |
| <i>Vanga curvirostris</i> | vanga-de-bico-em-gancho |
| <i>Oriolia bernieri</i> | vanga-preto |
| <i>Xenopirostris xenopirostris</i> | vanga-de-lafresnaye |
| <i>Xenopirostris damii</i> | vanga-de-van-dam |



Figura 67 - atacador-de-poupa-branca *Prionops plumatus*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Xenopirostris pollenii</i> | vanga-de-pollen |
| <i>Falcolea palliata</i> | vanga-de-bico-curvo |
| <i>Artamella viridis</i> | vanga-de-cabeça-branca |
| <i>Leptopterus chabert</i> | vanga-chabert |
| <i>Cyanolanius comorensis</i> | vanga-comorense |
| <i>Cyanolanius madagascarinus</i> | vanga-azul |
| <i>Schetba rufa</i> | vanga-ruivo |
| <i>Euryceros prevostii</i> | vanga-de-capacete |
| <i>Tylas eduardi</i> | vanga-de-cabeça-preta |
| <i>Hypositta corallirostris</i> | vanga-trepador |
| <i>Newtonia amphichroa</i> | newtonia-escuro |
| <i>Newtonia brunneicauda</i> | newtonia-comum |
| <i>Newtonia archboldi</i> | newtonia-de-archbold |
| <i>Newtonia fanovanae</i> | newtonia-de-cauda-ruiva |
| <i>Pseudobias wardi</i> | vanga-de-ward |
| <i>Mystacornis crossleyi</i> | vanga-de-bigode |
| <i>Prionops plumatus</i> | atacador-de-poupa-branca |
| <i>Prionops poliophus</i> | atacador-de-poupa-cinzenta |
| <i>Prionops alberti</i> | atacador-de-poupa-amarela |
| <i>Prionops caniceps</i> | atacador-de-bico-vermelho |
| <i>Prionops rufiventris</i> | atacador-de-barriga-ruiva |
| <i>Prionops retzii</i> | atacador-de-retz |
| <i>Prionops gabela</i> | atacador-da-gabela |
| <i>Prionops scopifrons</i> | atacador-de-testa-ruiva |
| <i>Hemipus picatus</i> | atacador-d'asa-barrada |
| <i>Hemipus hirundinaceus</i> | atacador-d'asa-preta |
| <i>Tephrodornis virgatus</i> | atacador-do-mato-grande |
| <i>Tephrodornis sylvicola</i> | atacador-do-mato-malabar |
| <i>Tephrodornis pondicerianus</i> | atacador-do-mato-pequeno |
| <i>Tephrodornis affinis</i> | atacador-do-mato-do-ceilão |
| <i>Philentoma pyrhoptera</i> | filentoma-d'asa-castanha |
| <i>Philentoma velata</i> | filentoma-de-peito-castanho |
| <i>Megabyas flammulatus</i> | bias-flamejante |
| <i>Bias musicus</i> | bias-músico |

Com um aspecto invulgar, o gimnocéfalo é uma espécie pouco comum e algo enigmática que habita nas copas das florestas do Bornéu. É uma ave de tamanho médio, cuja plumagem é preta, excepto na zona do pescoço, onde é vermelha; a parte superior da cabeça encontra-se desprovida de penas, mas está coberta de cerdas. Tal como sucede com outras espécies das florestas tropicais, o principal factor de ameaça reside na destruição de habitat.

Espécies: 1

Distribuição: Ilha do Bornéu

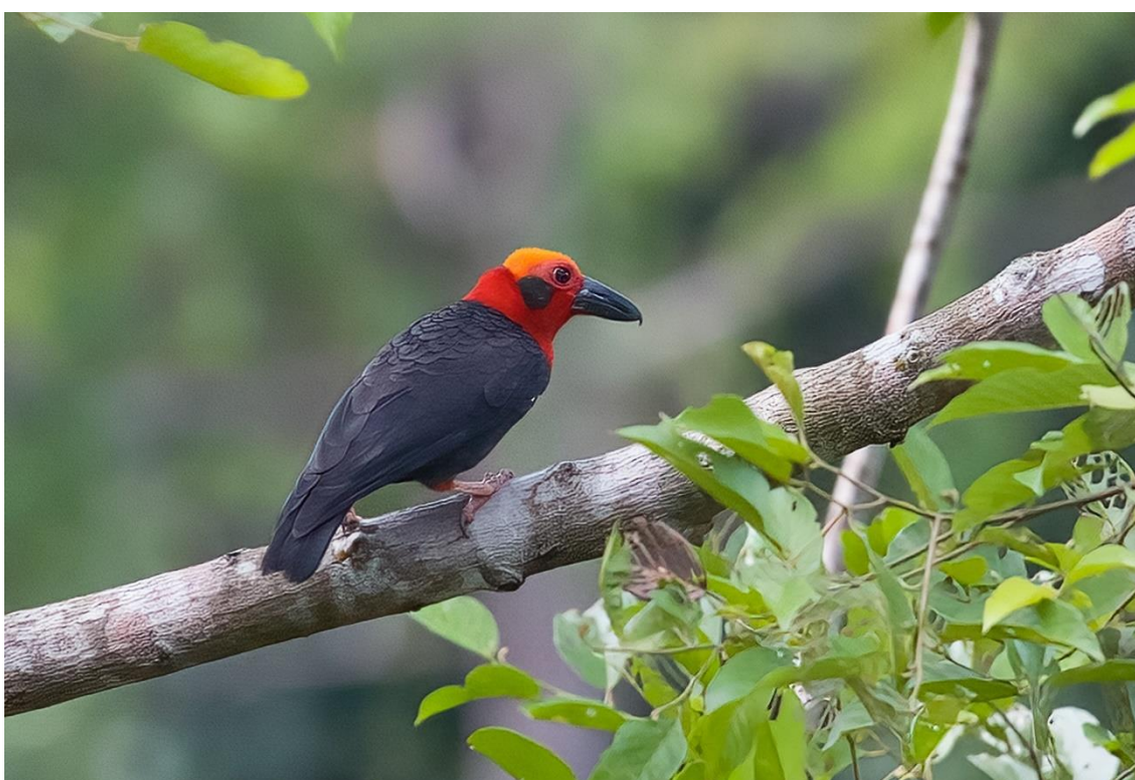


Figura 68 - gimnocéfalo-do-bornéu *Pityriasis gymnocephala*

(Foto: Nigel Voaden – Malásia)

Pityriasis gymnocephala

gimnocéfalo-do-bornéu

Artamidae

Andorinhas-do-bosque, Verdugos e afins

A família Artamidae reúne um conjunto de aves de tamanhos e aspectos muito variados: as andorinhas-do-bosque, que são voadoras ágeis e são dos poucos passeriformes capazes de planar; os currawongs, cuja morfologia faz lembrar os corvídeos; os verdugos, com o seu bico em forma de gancho, que têm semelhanças com os picanços da Europa e da Ásia; e os peltopos, um pouco mais pequenos que estes e que são endêmicos da Papua.

Espécies: 24

Distribuição: Sul da Ásia e Austrália

Artamus fuscus

andorinha-do-bosque-cinzenta

Artamus leucorhynchus

andorinha-do-bosque-de-barriga-branca

Artamus mentalis

andorinha-do-bosque-das-fiji

Artamus monachus

andorinha-do-bosque-de-celebes



Figura 69 - currawong-cinzento *Strepera versicolor*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Artamus maximus</i> | andorinha-do-bosque-grande |
| <i>Artamus insignis</i> | andorinha-do-bosque-das-bismarck |
| <i>Artamus personatus</i> | andorinha-do-bosque-mascarada |
| <i>Artamus superciliosus</i> | andorinha-do-bosque-de-sobrancelha-branca |
| <i>Artamus cinereus</i> | andorinha-do-bosque-de-faces-pretas |
| <i>Artamus cyanopterus</i> | andorinha-do-bosque-sombria |
| <i>Artamus minor</i> | andorinha-do-bosque-pequena |
| <i>Peltops blainvillii</i> | peltopo-das-planícies |
| <i>Peltops montanus</i> | peltopo-montês |
| <i>Melloria quoyi</i> | verdugo-preto |
| <i>Gymnorhina tibicen</i> | verdugo-flautista |
| <i>Cracticus torquatus</i> | verdugo-de-colar |
| <i>Cracticus argenteus</i> | verdugo-prateado |
| <i>Cracticus mentalis</i> | verdugo-de-dorso-preto |
| <i>Cracticus nigrogularis</i> | verdugo-de-peito-preto |
| <i>Cracticus cassicus</i> | verdugo-de-cabeça-preta |
| <i>Cracticus louisianensis</i> | verdugo-de-tagula |
| <i>Strepera graculina</i> | currawong-malhado |
| <i>Strepera fuliginosa</i> | currawong-preto |
| <i>Strepera versicolor</i> | currawong-cinzentos |

Esta é uma família mono-específica, que compreende unicamente o sibilante-malhado. Esta ave, endémica das florestas montanhosas da Papua, é relativamente mal conhecida, pois é tímida e mostra-se pouco. Muitos dos contactos com esta espécie acontecem através de capturas em sessões de anilhagem e não da observação directa no terreno. A sua dieta é mal conhecida, mas pensa-se que se alimenta de bagas e insectos.

Espécies: 1

Distribuição: Papua



Figura 70 - sibilante-malhado *Rhagologus leucostigma*

(Foto: Lars Petersson – Indonésia)

Rhagologus leucostigma

sibilante-malhado

As ioras são aves insectívoras que habitam nas florestas, matos e jardins do sul da Ásia. Têm uma plumagem dominada por tons amarelos ou verdes. Os machos realizam uma parada nupcial impressionante, que nalgumas espécies se caracteriza por uma subida a pique, seguida de uma descida em pára-quedas, com as penas amarelas frontais e traseiras estendidas para fora, fazendo a ave parecer uma bola amarela em queda.

Espécies: 4

Distribuição: Ásia meridional

| | |
|------------------------------|----------------------|
| <i>Aegithina tiphia</i> | iora-d'asa-escura |
| <i>Aegithina nigrolutea</i> | iora-de-cauda-branca |
| <i>Aegithina viridissima</i> | iora-verde |
| <i>Aegithina lafresnaye</i> | iora-grande |



Figura 71 - iora-d'asa-escura *Aegithina tiphia*

(Foto: Alan Stringer – Índia)

Esta é uma família relativamente numerosa, que reúne 79 espécies de lagarteiros e 15 espécies de minivetes. São aves de tamanho pequeno a médio, com uma cauda longa e uma plumagem dominada por tons de branco, preto e cinzento (lagarteiros) ou também com vermelho vivo (minivetes). Vivem em zonas arborizadas e alimentam-se essencialmente de invertebrados, capturando muitas vezes lagartas peludas, que são evitadas por outras aves.

Espécies: 94

Distribuição: África subsariana, Ásia, Austrália e diversas ilhas

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Pericrocotus erythropygus</i> | minivete-de-barriga-branca |
| <i>Pericrocotus albifrons</i> | minivete-de-testa-branca |
| <i>Pericrocotus igneus</i> | minivete-flamejante |
| <i>Pericrocotus cinnamomeus</i> | minivete-pequeno |
| <i>Pericrocotus solaris</i> | minivete-mandarim |
| <i>Pericrocotus miniatus</i> | minivete-das-sundas |



Figura 72 - minivete-rabilongo *Pericrocotus ethologus*

(Foto: Alan Stringer – Índia)

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Pericrocotus brevirostris</i> | minivete-de-bico-curto |
| <i>Pericrocotus lansbergei</i> | minivete-das-flores |
| <i>Pericrocotus ethologus</i> | minivete-rabilongo |
| <i>Pericrocotus flammeus</i> | minivete-citrino |
| <i>Pericrocotus speciosus</i> | minivete-escarlate |
| <i>Pericrocotus divaricatus</i> | minivete-cinzento |
| <i>Pericrocotus tegimae</i> | minivete-das-ryukyu |
| <i>Pericrocotus cantonensis</i> | minivete-cantonês |
| <i>Pericrocotus roseus</i> | minivete-rosado |
| <i>Ceblepyris cinereus</i> | lagarteiro-malgaxe |
| <i>Ceblepyris cucullatus</i> | lagarteiro-das-comores |
| <i>Ceblepyris graueri</i> | lagarteiro-de-grauer |
| <i>Ceblepyris pectoralis</i> | lagarteiro-de-peito-branco |
| <i>Ceblepyris caesius</i> | lagarteiro-cinzento |
| <i>Coracina caeruleogrisea</i> | lagarteiro-de-bico-grosso |
| <i>Coracina longicauda</i> | lagarteiro-de-capuz |
| <i>Coracina temminckii</i> | lagarteiro-cerúleo |
| <i>Coracina bicolor</i> | lagarteiro-bicolor |
| <i>Coracina maxima</i> | lagarteiro-terrestre |
| <i>Coracina lineata</i> | lagarteiro-barrado |
| <i>Coracina novaehollandiae</i> | lagarteiro-de-faces-pretas |



Figura 73 - lagarteiro-grande *Coracina macei*

(Foto: Luís Custódia – Índia)

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| <i>Coracina boyeri</i> | lagarteiro-de-boyer |
| <i>Coracina fortis</i> | lagarteiro-de-buru |
| <i>Coracina personata</i> | lagarteiro-da-wallacea |
| <i>Coracina welchmani</i> | lagarteiro-de-welchman |
| <i>Coracina caledonica</i> | lagarteiro-melanésio |
| <i>Coracina striata</i> | lagarteiro-estriado |
| <i>Coracina javensis</i> | lagarteiro-javanês |
| <i>Coracina macei</i> | lagarteiro-grande |
| <i>Coracina dobsoni</i> | lagarteiro-das-andamão |
| <i>Coracina schistacea</i> | lagarteiro-ardósio |
| <i>Coracina leucopygia</i> | lagarteiro-d'uropígio-branco |
| <i>Coracina larvata</i> | lagarteiro-das-sundas |
| <i>Coracina papuensis</i> | lagarteiro-de-barriga-branca |
| <i>Coracina ingens</i> | lagarteiro-de-manus |
| <i>Coracina atriceps</i> | lagarteiro-das-molucas |



Figura 74 - lagarteiro-melanésio *Coracina caledonica*

(Foto: Lara Groß – Nova Caledónia [França])

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Campephaga flava</i> | lagarteiro-preto |
| <i>Campephaga phoenicea</i> | lagarteiro-d'ombros-vermelhos |
| <i>Campephaga petiti</i> | lagarteiro-de-petit |
| <i>Campephaga quisqualina</i> | lagarteiro-de-garganta-púrpura |
| <i>Lobotos lobatus</i> | lagarteiro-ganês |
| <i>Lobotos oriolinus</i> | lagarteiro-oriolino |
| <i>Campochaera sloetii</i> | lagarteiro-dourado |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Malindangia mcgregori</i> | lagarteiro-de-mindanao |
| <i>Edolisoma anale</i> | lagarteiro-da-nova-caledónia |
| <i>Edolisoma ostentum</i> | lagarteiro-d'asa-branca |
| <i>Edolisoma coerulescens</i> | lagarteiro-escuro |
| <i>Edolisoma montanum</i> | lagarteiro-de-barriga-preta |
| <i>Edolisoma dohertyi</i> | lagarteiro-de-sumba |
| <i>Edolisoma dispar</i> | lagarteiro-das-kai |
| <i>Edolisoma schisticeps</i> | lagarteiro-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Edolisoma ceramense</i> | lagarteiro-pálido |
| <i>Edolisoma mindanense</i> | lagarteiro-filipino |
| <i>Edolisoma salomonis</i> | lagarteiro-de-makira |
| <i>Edolisoma holopolium</i> | lagarteiro-das-salomão |
| <i>Edolisoma morio</i> | lagarteiro-de-celebes |
| <i>Edolisoma incertum</i> | lagarteiro-incerto |
| <i>Edolisoma remotum</i> | lagarteiro-remoto |
| <i>Edolisoma sula</i> | lagarteiro-das-sula |
| <i>Edolisoma tenuirostre</i> | lagarteiro-de-bico-fino |
| <i>Edolisoma admiralitatis</i> | lagarteiro-do-almirantado |
| <i>Edolisoma monacha</i> | lagarteiro-de-palau |
| <i>Edolisoma nesiotis</i> | lagarteiro-de-yap |
| <i>Edolisoma insperatum</i> | lagarteiro-de-pohnpei |
| <i>Edolisoma melas</i> | lagarteiro-índigo |
| <i>Edolisoma parvulum</i> | lagarteiro-de-halmaera |
| <i>Celebesica abbotti</i> | lagarteiro-pigmeu |
| <i>Cyanograucalus azureus</i> | lagarteiro-azul |
| <i>Lalage maculosa</i> | lagarteiro-polinésio |
| <i>Lalage sharpei</i> | lagarteiro-de-samoa |
| <i>Lalage sueurii</i> | lagarteiro-d'ombros-brancos |
| <i>Lalage leucopyga</i> | lagarteiro-rabilongo |
| <i>Lalage tricolor</i> | lagarteiro-tricolor |
| <i>Lalage aurea</i> | lagarteiro-de-barriga-ruiva |
| <i>Lalage atrovirens</i> | lagarteiro-de-sobancelha-preta |
| <i>Lalage leucoptera</i> | lagarteiro-de-biak |
| <i>Lalage moesta</i> | lagarteiro-das-tanimbar |
| <i>Lalage leucomela</i> | lagarteiro-variado |
| <i>Lalage conjuncta</i> | lagarteiro-de-são-matias |
| <i>Lalage melanoleuca</i> | lagarteiro-alvinegro |
| <i>Lalage nigra</i> | lagarteiro-malhado |
| <i>Lalage leucopygialis</i> | lagarteiro-de-walden |
| <i>Lalage melaschistos</i> | lagarteiro-d'asa-preta |
| <i>Lalage melanoptera</i> | lagarteiro-de-cabeça-preta |
| <i>Lalage polioptera</i> | lagarteiro-indochinês |
| <i>Lalage fimbriata</i> | lagarteiro-pequeno |
| <i>Lalage typica</i> | lagarteiro-das-maurícias |
| <i>Lalage newtoni</i> | lagarteiro-da-reunião |

Mohouidae

Mhouas

O nome genérico *Mohoua* que abrange as três espécies desta família tem origem no termo maori 'mohua', que se refere à espécie mohoua-de-cabeça-amarela. São aves gregárias, que se alimentam em grupo e duas das espécies praticam reprodução cooperativa. Vivem sobretudo em zonas florestadas ou com matagal. Todas elas são vítimas de parasitismo por parte do koel-rabilongo, um cuco migrador que visita a Nova Zelândia durante a primavera austral.

Espécies: 3

Distribuição: Nova Zelândia



Figura 75 - mohoua-de-cabeça-branca *Mohoua albicilla*

(Foto: Lars Petersson – Nova Zelândia)

Mohoua ochrocephala

mohoua-de-cabeça-amarela

Mohoua albicilla

mohoua-de-cabeça-branca

Mohoua novaeseelandiae

mohoua-pipipi

As trepadeiras desta família são aves florestais, com o bico relativamente fino, que usam para extrair insectos da casca das árvores. Assemelham-se à trepadeira-azul e a outras aves do género *Sitta* e já integraram a família destas no passado, mas entretanto foram separadas. Entre as várias diferenças, salienta-se o facto de serem mais sociáveis, vivendo em pequenos grupos, e de construírem um ninho em forma de taça, em vez de nidificarem em cavidades.

Espécies: 3

Distribuição: Australásia



Figura 76 - trepadeira-variável *Daphoenositta chrysoptera*

(Foto: Hannah Fairbairn – Austrália)

Daphoenositta chrysoptera

trepadeira-variável

Daphoenositta papuensis

trepadeira-da-papua

Daphoenositta miranda

trepadeira-preta

O descascador-carunculado é um pequeno passeriforme endêmico da Papua, sendo o único membro da sua família. A plumagem é castanha-esverdeada e o estranho bico, em forma de cunha, parece comprimido lateralmente. O macho tem as partes inferiores pretas e duas carúnculas rosadas na face. Esta espécie vive em zonas florestais montanhosas com subcoberto denso e, apesar de não se encontrar ameaçada, sabe-se muito pouco acerca da sua biologia reprodutiva.

Espécies: 1

Distribuição: Papua



Figura 77 - descascador-carunculado *Eulacestoma nigropectus*

(Foto: Lars Petersson – Indonésia)

Eulacestoma nigropectus

descascador-carunculado

O nome sineiro está relacionado com o seu canto sibilante que faz lembrar campainhas (*bellbird* em inglês). Duas das espécies são endémicas da Papua e vivem em florestas, ao passo que a terceira é australiana e prefere zonas mais áridas. Tal como acontece com outras espécies da região, no passado estas aves foram classificadas em diferentes famílias; todavia, com base em análises genéticas recentes, concluiu-se que deveriam ter a sua própria família.

Espécies: 3

Distribuição: Austrália e Papua



Figura 78 - sineiro-de-garganta-branca *Oreoica gutturalis*

(Foto: Hannah Fairbairn – Austrália)

Alcedryas rufinucha

sineiro-de-nuca-ruiva

Ornorectes cristatus

sineiro-de-crista

Oreoica gutturalis

sineiro-de-garganta-branca

O nome picanço-chapim vem do facto de estas aves terem aspecto de picanço com coloração de chapim, tendo a espécie-tipo sido descrita inicialmente como um picanço e até colocada no género *Lanius*. A família é endémica da Austrália e compreende três espécies com distribuições disjuntas: uma a norte, outra a leste e outra a oeste - no passado foram consideradas conspecíficas. Estas aves habitam bosques de eucaliptos e outras matas e alimentam-se sobretudo de invertebrados, que capturam depois de levantar as cascas com o seu bico grosso.

Espécies: 1

Distribuição: Austrália



Figura 79 - picanço-chapim *Falcunculus frontatus*

(Foto: Hannah Fairbairn – Austrália)

Falcunculus whitei

picanço-chapim-nortenho

Falcunculus leucogaster

picanço-chapim-ocidental

Falcunculus frontatus

picanço-chapim-oriental

Aqui se inclui uma série de aves de cabeça grande e bico relativamente robusto. A maior parte delas ocorre em zonas arborizadas da Australásia, mas um pequeno número de espécies pode ser encontrado na Ásia, para lá da linha de Wallace. Os sibilantes são assim denominados devido aos seus belíssimos cantos assobiados. Os picanços australianos partilham o nome com os membros da família Laniidae devido aos seus hábitos parcialmente predatórios, capturando tanto invertebrados como pequenos vertebrados.

Espécies: 64

Distribuição: Austrália, Papua, arquipélago indo-malaio e sudeste asiático

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Coracornis raveni</i> | sibilante-de-dorso-castanho |
| <i>Coracornis sanghirensis</i> | sibilante-de-sangihe |
| <i>Melanorectes nigrescens</i> | sibilante-preto |
| <i>Pachycephala olivacea</i> | sibilante-oliváceo |
| <i>Pachycephala rufogularis</i> | sibilante-de-garganta-ruiva |
| <i>Pachycephala inornata</i> | sibilante-de-gilbert |
| <i>Pachycephala cinerea</i> | sibilante-dos-mangais |
| <i>Pachycephala albiventris</i> | sibilante-de-dorso-verde |
| <i>Pachycephala homeyeri</i> | sibilante-de-crisso-branco |
| <i>Pachycephala phaionota</i> | sibilante-das-molucas |
| <i>Pachycephala melanorhyncha</i> | sibilante-de-biak |
| <i>Pachycephala hyperythra</i> | sibilante-ferrugíneo |
| <i>Pachycephala modesta</i> | sibilante-modesto |
| <i>Pachycephala philippinensis</i> | sibilante-filipino |
| <i>Pachycephala sulfuriventer</i> | sibilante-sulfúreo |
| <i>Pachycephala hypoxantha</i> | sibilante-do-bornéu |
| <i>Pachycephala meyeri</i> | sibilante-de-doberai |
| <i>Pachycephala simplex</i> | sibilante-cinzeno |
| <i>Pachycephala orpheus</i> | sibilante-timorense |
| <i>Pachycephala soror</i> | sibilante-de-sclater |
| <i>Pachycephala fulvotincta</i> | sibilante-de-peito-ruivo |
| <i>Pachycephala macrorhyncha</i> | sibilante-de-garganta-amarela |
| <i>Pachycephala balim</i> | sibilante-do-baliem |
| <i>Pachycephala mentalis</i> | sibilante-de-queixo-preto |
| <i>Pachycephala pectoralis</i> | sibilante-dourado |
| <i>Pachycephala fuliginosa</i> | sibilante-ocidental |
| <i>Pachycephala citreogaster</i> | sibilante-das-bismarck |
| <i>Pachycephala orioloides</i> | sibilante-papa-figos |
| <i>Pachycephala collaris</i> | sibilante-das-luisíadas |
| <i>Pachycephala feminina</i> | sibilante-de-rennell |
| <i>Pachycephala chlorura</i> | sibilante-melanésio |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Pachycephala caledonica</i> | sibilante-da-nova-caledónia |
| <i>Pachycephala vitiensis</i> | sibilante-das-fiji |
| <i>Pachycephala vanikorensis</i> | sibilante-de-temotu |
| <i>Pachycephala jacquinoti</i> | sibilante-de-tonga |
| <i>Pachycephala melanura</i> | sibilante-de-cauda-preta |
| <i>Pachycephala flavifrons</i> | sibilante-de-samoa |
| <i>Pachycephala implicata</i> | sibilante-de-guadalcanal |
| <i>Pachycephala richardsi</i> | sibilante-de-bougainville |
| <i>Pachycephala nudigula</i> | sibilante-das-flores |
| <i>Pachycephala lorentzi</i> | sibilante-de-lorentz |
| <i>Pachycephala schlegelii</i> | sibilante-de-schlegel |
| <i>Pachycephala aurea</i> | sibilante-áureo |
| <i>Pachycephala rufiventris</i> | sibilante-ruivo |

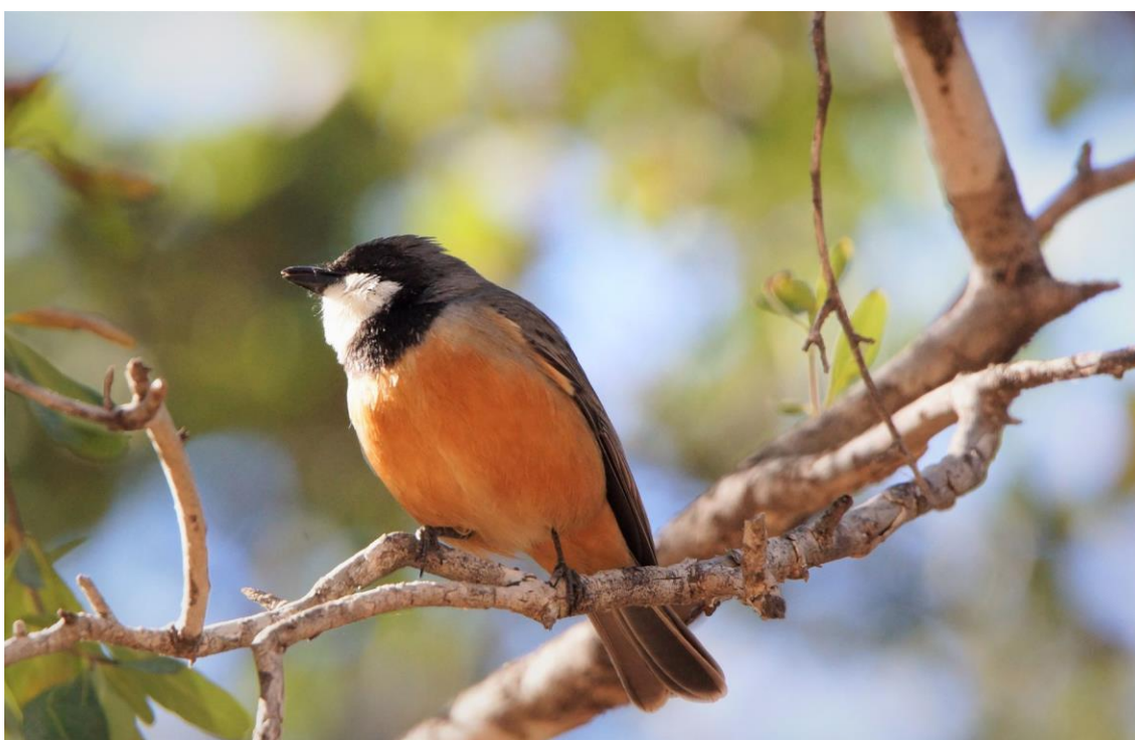


Figura 80 - sibilante-ruivo *Pachycephala rufiventris*

(Foto: Renu Narinrangkul Na Ayuthaya – Austrália)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| <i>Pachycephala monacha</i> | sibilante-monge |
| <i>Pachycephala leucogastra</i> | sibilante-de-peito-preto |
| <i>Pachycephala arctitorquis</i> | sibilante-da-wallacea |
| <i>Pachycephala griseonota</i> | sibilante-monótono |
| <i>Pachycephala johni</i> | sibilante-de-peito-canela |
| <i>Pachycephala lanioides</i> | sibilante-de-peito-branco |
| <i>Pachycephala tenebrosa</i> | sibilante-de-palau |
| <i>Pseudorectes incertus</i> | pitouí-de-barriga-branca |
| <i>Pseudorectes ferrugineus</i> | pitouí-ferrugíneo |
| <i>Colluricincla boweri</i> | picanço-de-bower |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| <i>Colluricincla tenebrosa</i> | picanço-fuliginoso |
| <i>Colluricincla megarhyncha</i> | picanço-de-arafura |
| <i>Colluricincla fortis</i> | picanço-variável |
| <i>Colluricincla affinis</i> | picanço-de-waigeo |
| <i>Colluricincla obscura</i> | picanço-do-mamberamo |
| <i>Colluricincla discolor</i> | picanço-de-tagula |
| <i>Colluricincla tappenbecki</i> | picanço-sepik-ramu |
| <i>Colluricincla rufogaster</i> | picanço-de-barriga-ruiva |
| <i>Colluricincla harmonica</i> | picanço-musical |
| <i>Colluricincla woodwardi</i> | picanço-das-rochas |



Figura 81 - picanço-musical *Colluricincla harmonica*

(Foto: Alan Stringer - Austrália)

Com as suas patas fortes e o seu bico em forma de gancho, os picanços quase parecem aves de rapina em miniatura. Tal como estas, praticam caça à espera a partir de um ponto alto. A sua dieta inclui insectos grandes e, nalguns casos, aves e anfíbios. O nome genérico *Lanius*, atribuído à maioria das espécies, vem do latim e significa 'carneiro' – uma referência à forma de alimentação destas aves, que consiste em empalar as presas em espinhos para depois as consumir.

Espécies: 34

Distribuição: Europa, África, Ásia e América do Norte

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Eurocephalus ruppelli</i> | picanço-de-rüppell |
| <i>Eurocephalus anguitemens</i> | picanço-de-coroa-branca |
| <i>Lanius corvinus</i> | picanço-de-bico-amarelo |
| <i>Lanius melanoleucus</i> | picanço-bicolor |
| <i>Lanius cabanisi</i> | picanço-rabilongo |
| <i>Lanius excubitoroides</i> | picanço-de-dorso-cinzento |
| <i>Lanius dorsalis</i> | picanço-dos-taita |
| <i>Lanius excubitor</i> | picanço-nortenho |
| <i>Lanius somalicus</i> | picanço-somali |



Figura 82 - picanço-de-dorso-castanho *Lanius vittatus*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| <i>Lanius ludovicianus</i> | picanço-americano |
| <i>Lanius giganteus</i> | picanço-gigante |
| <i>Lanius sphenocercus</i> | picanço-chinês |
| <i>Lanius meridionalis</i> | picanço-real |
| <i>Lanius borealis</i> | picanço-boreal |
| <i>Lanius nubicus</i> | picanço-núbio |
| <i>Lanius newtoni</i> | picanço-de-são-tomé |
| <i>Lanius humeralis</i> | picanço-de-dorso-preto |
| <i>Lanius gubernator</i> | picanço-de-emin |
| <i>Lanius mackinnoni</i> | picanço-de-mackinnon |
| <i>Lanius souzae</i> | picanço-de-souza |
| <i>Lanius collaris</i> | picanço-fiscal |
| <i>Lanius minor</i> | picanço-pequeno |
| <i>Lanius senator</i> | picanço-barreteiro |
| <i>Lanius collurioides</i> | picanço-birmanês |
| <i>Lanius tigrinus</i> | picanço-tigrino |
| <i>Lanius vittatus</i> | picanço-de-dorso-castanho |
| <i>Lanius isabellinus</i> | picanço-isabel |
| <i>Lanius collurio</i> | picanço-de-dorso-ruivo |
| <i>Lanius phoenicuroides</i> | picanço-de-cauda-vermelha |
| <i>Lanius validirostris</i> | picanço-filipino |
| <i>Lanius cristatus</i> | picanço-castanho |
| <i>Lanius bucephalus</i> | picanço-taurino |
| <i>Lanius schach</i> | picanço-schach |
| <i>Lanius tephronotus</i> | picanço-do-tibete |

A família dos víreos inclui maioritariamente pequenas aves com bicos relativamente fortes e que frequentam vegetação arbórea. A sua alimentação é diversificada, incluindo insectos, bagas e frutos. No passado, a aparente inconsistência entre a sua distribuição restrita ao Novo Mundo e a proximidade genética a várias famílias do Velho Mundo (como os papa-figos) gerou alguma confusão. Entretanto, foi descoberto que várias espécies asiáticas são geneticamente muito afins dos víreos, sendo incluídas nesta família e resolvendo em parte esse mistério.

Espécies: 62

Distribuição: Américas (excepto extremo norte e sul), sudeste asiático e arquipélago indo-malaio

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Pteruthius xanthochlorus</i> | víreo-verde |
| <i>Pteruthius melanotis</i> | víreo-orelhudo |
| <i>Pteruthius rufiventer</i> | víreo-de-barriga-ruiva |
| <i>Pteruthius aeralatus</i> | víreo-de-blyth |
| <i>Pteruthius flaviscapis</i> | víreo-javanês |
| <i>Pteruthius intermedius</i> | víreo-de-hume |
| <i>Pteruthius aenobarbus</i> | víreo-de-queixo-ruivo |
| <i>Erpornis zantholeuca</i> | víreo-de-poupa |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> | assobiador-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Cyclarhis nigrirostris</i> | assobiador-de-bico-preto |
| <i>Vireolanius melitophrys</i> | assobiador-de-flancos-castanhos |
| <i>Vireolanius pulchellus</i> | assobiador-esmeralda |
| <i>Vireolanius eximius</i> | assobiador-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Vireolanius leucotis</i> | assobiador-de-coroa-cinzenta |
| <i>Hylophilus amaurocephalus</i> | vite-vite-d'olho-cinzento |
| <i>Hylophilus poicilotis</i> | vite-vite-coroado |
| <i>Hylophilus olivaceus</i> | vite-vite-oliváceo |
| <i>Hylophilus pectoralis</i> | vite-vite-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Hylophilus brunneiceps</i> | vite-vite-de-cabeça-castanha |
| <i>Hylophilus thoracicus</i> | vite-vite-de-peito-amarelo |
| <i>Hylophilus flavipes</i> | vite-vite-dos-arbustos |
| <i>Hylophilus semicinereus</i> | vite-vite-da-várzea |
| <i>Tunchiornis ochraceiceps</i> | vite-vite-de-coroa-castanha |
| <i>Pachysylvia decurtata</i> | vite-vite-pequeno |
| <i>Pachysylvia hypoxantha</i> | vite-vite-de-coroa-parda |
| <i>Pachysylvia muscipina</i> | vite-vite-de-faces-fulvas |
| <i>Pachysylvia aurantiifrons</i> | vite-vite-de-testa-dourada |



Figura 83 - vite-vite-pequeno *Pachysylvia decurtata*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Pachysylvia semibrunnea</i> | vite-vite-de-nuca-ruiva |
| <i>Vireo hypochryseus</i> | víreo-dourado |
| <i>Vireo flavoviridis</i> | víreo-verde-amarelado |
| <i>Vireo olivaceus</i> | víreo-d'olho-vermelho |
| <i>Vireo magister</i> | víreo-do-iucatão |
| <i>Vireo altiloquus</i> | víreo-de-bigodes |
| <i>Vireo chivi</i> | víreo-chivi |
| <i>Vireo gracilirostris</i> | víreo-de-noronha |
| <i>Vireo sclateri</i> | víreo-dos-tepuis |
| <i>Vireo philadelphicus</i> | víreo-de-filadélfia |
| <i>Vireo gilvus</i> | víreo-gorjeador |
| <i>Vireo leucophrys</i> | víreo-de-coroa-castanha |
| <i>Vireo huttoni</i> | víreo-de-hutton |
| <i>Vireo vicinior</i> | víreo-cinzento |
| <i>Vireo flavifrons</i> | víreo-de-garganta-amarela |
| <i>Vireo carmioli</i> | víreo-d'asa-amarela |
| <i>Vireo masteri</i> | víreo-do-chocó |
| <i>Vireo solitarius</i> | víreo-de-cabeça-azul |
| <i>Vireo cassinii</i> | víreo-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Vireo plumbeus</i> | víreo-plúmbeo |
| <i>Vireo osburni</i> | víreo-montês |
| <i>Vireo nanus</i> | víreo-dominicano |
| <i>Vireo pallens</i> | víreo-dos-mangais |



Figura 84 - víreo-gorjeador *Vireo gilvus*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| <i>Vireo approximans</i> | víreo-de-providência |
| <i>Vireo bairdi</i> | víreo-de-cozumel |
| <i>Vireo caribaeus</i> | víreo-de-san-andrés |
| <i>Vireo griseus</i> | víreo-d'olho-branco |
| <i>Vireo crassirostris</i> | víreo-de-bico-grosso |
| <i>Vireo modestus</i> | víreo-jamaicano |
| <i>Vireo gundlachii</i> | víreo-cubano |
| <i>Vireo bellii</i> | víreo-de-coroa-cinzenta |
| <i>Vireo latimeri</i> | víreo-porto-riquenho |
| <i>Vireo atricapilla</i> | víreo-de-cabeça-preta |
| <i>Vireo nelsoni</i> | víreo-anão |
| <i>Vireo brevipennis</i> | víreo-ardósia |

Muitas vezes coloridos, mas nem sempre fáceis de ver, os papa-figos são aves arborícolas, que têm tendência a frequentar as copas. Têm uma dieta bastante oportunista, que inclui frutas, bagas, néctar e invertebrados. O seu ninho situa-se geralmente na bifurcação de um ramo, muitas vezes perto do ninho de espécies mais agressivas, como drongos ou picanços, a fim de obter protecção adicional contra predadores. Muitas espécies têm um canto melodioso.

Espécies: 41

Distribuição: Eurásia, África e Austrália

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Turnagra tanagra</i> | piopio-da-ilha-norte |
| <i>Turnagra capensis</i> | piopio-da-ilha-sul |
| <i>Sphecotheres viridis</i> | papa-figos-timorense |
| <i>Sphecotheres hypoleucus</i> | papa-figos-de-wetar |
| <i>Sphecotheres vieilloti</i> | papa-figos-de-vieillot |
| <i>Pitohui kirhocephalus</i> | pitouí-variável-do-norte |
| <i>Pitohui cerviniventris</i> | pitouí-de-waigeo |
| <i>Pitohui uropygialis</i> | pitouí-variável-do-sul |
| <i>Pitohui dichrous</i> | pitouí-de-capuz |
| <i>Oriolus isabellae</i> | papa-figos-de-isabela |



Figura 85 - papa-figos-de-nuca-preta *Oriolus chinensis*

(Foto: Lars Petersson – Singapura)

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <i>Oriolus forsteni</i> | papa-figos-de-ceram |
| <i>Oriolus bouroensis</i> | papa-figos-de-buru |
| <i>Oriolus phaeochromus</i> | papa-figos-de-halmaera |
| <i>Oriolus sagittatus</i> | papa-figos-estriado |
| <i>Oriolus melanotis</i> | papa-figos-de-faces-escuras |
| <i>Oriolus finschi</i> | papa-figos-de-finsch |
| <i>Oriolus decipiens</i> | papa-figos-das-tanimbar |
| <i>Oriolus szalayi</i> | papa-figos-castanho |
| <i>Oriolus flavocinctus</i> | papa-figos-verde |
| <i>Oriolus cruentus</i> | papa-figos-sangrento |
| <i>Oriolus consanguineus</i> | papa-figos-de-samatra |
| <i>Oriolus hosii</i> | papa-figos-preto |
| <i>Oriolus traillii</i> | papa-figos-escarlata |
| <i>Oriolus mellianus</i> | papa-figos-prateado |
| <i>Oriolus xanthornus</i> | papa-figos-de-capuz |
| <i>Oriolus xanthonotus</i> | papa-figos-de-garganta-preta |
| <i>Oriolus consobrinus</i> | papa-figos-ventríloquo |
| <i>Oriolus steerii</i> | papa-figos-filipino |
| <i>Oriolus albiloris</i> | papa-figos-de-lução |
| <i>Oriolus chlorocephalus</i> | papa-figos-de-cabeça-verde |
| <i>Oriolus brachyrynchus</i> | papa-figos-de-cabeça-preta |
| <i>Oriolus crassirostris</i> | papa-figos-de-são-tomé |
| <i>Oriolus larvatus</i> | papa-figos-mascarado |
| <i>Oriolus monacha</i> | papa-figos-monge |
| <i>Oriolus percivali</i> | papa-figos-montês |
| <i>Oriolus nigripennis</i> | papa-figos-d'asa-preta |
| <i>Oriolus auratus</i> | papa-figos-africano |
| <i>Oriolus kundoo</i> | papa-figos-indiano |
| <i>Oriolus oriolus</i> | papa-figos-europeu |
| <i>Oriolus chinensis</i> | papa-figos-de-nuca-preta |
| <i>Oriolus tenuirostris</i> | papa-figos-de-bico-fino |

Os drongos são passeriformes insectívoros, com uma plumagem preta ou cinzenta escura, que pode ser mate ou metalizada, e uma cauda longa, em geral bifurcada e por vezes com formas elaboradas. Adoptam uma postura vertical, podendo manter-se no mesmo poiso por longos períodos. Vivem em zonas arborizadas, incluindo florestas densas, savanas e jardins. São muito vocais, imitam outras aves e frequentemente alertam para a presença de predadores.

Espécies: 28

Distribuição: África, Sul da Ásia, Austrália e diversas ilhas

Dicrurus aeneus

drongo-bronzeado

Dicrurus remifer

drongo-pequeno-de-raquetes

Dicrurus annectens

drongo-de-bico-grosso

Dicrurus paradiseus

drongo-grande-de-raquetes



Figura 86 - drongo-real *Dicrurus macrocercus*

(Foto: Alan Stringer – Índia)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| <i>Dicrurus lophorinus</i> | drongo-do-ceilão |
| <i>Dicrurus andamanensis</i> | drongo-das-andamão |
| <i>Dicrurus sumatranus</i> | drongo-de-samatra |
| <i>Dicrurus montanus</i> | drongo-de-celebes |
| <i>Dicrurus bracteatus</i> | drongo-escamoso |
| <i>Dicrurus megarhynchus</i> | drongo-do-paraíso |
| <i>Dicrurus hottentottus</i> | drongo-de-crista |
| <i>Dicrurus menagei</i> | drongo-de-tablas |
| <i>Dicrurus palawanensis</i> | drongo-de-palawan |
| <i>Dicrurus balicassius</i> | drongo-filipino |
| <i>Dicrurus striatus</i> | drongo-de-cauda-curta |
| <i>Dicrurus densus</i> | drongo-da-wallacea |
| <i>Dicrurus leucophaeus</i> | drongo-cinzento |
| <i>Dicrurus caerulescens</i> | drongo-de-barriga-branca |
| <i>Dicrurus waldenii</i> | drongo-de-maiote |
| <i>Dicrurus forficatus</i> | drongo-malgaxe |
| <i>Dicrurus aldabranus</i> | drongo-de-aldabra |
| <i>Dicrurus fuscipennis</i> | drongo-das-comores |
| <i>Dicrurus modestus</i> | drongo-modesto |
| <i>Dicrurus adsimilis</i> | drongo-de-cauda-forcada |
| <i>Dicrurus macrocercus</i> | drongo-real |
| <i>Dicrurus ludwigii</i> | drongo-de-cauda-quadrada |
| <i>Dicrurus atripennis</i> | drongo-resplandecente |
| <i>Dicrurus sharpei</i> | drongo-de-sharpe |

Os abanicos são, na sua maioria, pequenas aves de tons escuros e cauda comprida, cujo nome resulta do facto de abrirem frequentemente a sua cauda como um leque. Pensa-se que as manchas brancas expostas na cauda aberta alertam os insectos e levam-nos a mover-se, sendo assim mais facilmente capturados pela ave. São aves de hábitos florestais, mas algumas espécies frequentam zonas mais abertas e áreas urbanas.

Espécies: 55

Distribuição: Ásia meridional e Australásia

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| <i>Rhipidura superciliaris</i> | abanico-de-mindanao |
| <i>Rhipidura samarensis</i> | abanico-de-samar |
| <i>Rhipidura cyaniceps</i> | abanico-de-lução |
| <i>Rhipidura sauli</i> | abanico-de-tablas |
| <i>Rhipidura albiventris</i> | abanico-das-visayas |
| <i>Rhipidura albicollis</i> | abanico-de-garganta-branca |
| <i>Rhipidura albogularis</i> | abanico-indiano |
| <i>Rhipidura euryura</i> | abanico-javanês |
| <i>Rhipidura aureola</i> | abanico-aureolado |
| <i>Rhipidura javanica</i> | abanico-bicolor |



Figura 87 - abanico-filipino *Rhipidura nigritorquis*

(Foto: Paul Bourdin – Filipinas)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Rhipidura nigritorquis</i> | abanico-filipino |
| <i>Rhipidura perlata</i> | abanico-perlado |
| <i>Rhipidura leucophrys</i> | abanico-de-garganta-preta |
| <i>Rhipidura diluta</i> | abanico-de-cabeça-castanha |
| <i>Rhipidura fuscorufa</i> | abanico-de-cauda-canela |
| <i>Rhipidura rufiventris</i> | abanico-timorense |
| <i>Rhipidura kordensis</i> | abanico-de-biak |
| <i>Rhipidura cockerelli</i> | abanico-de-cockerell |
| <i>Rhipidura threnothorax</i> | abanico-do-mato |
| <i>Rhipidura maculipectus</i> | abanico-de-peito-malhado |
| <i>Rhipidura leucothorax</i> | abanico-de-barriga-branca |
| <i>Rhipidura atra</i> | abanico-preto |
| <i>Rhipidura hyperythra</i> | abanico-de-barriga-ruiva |
| <i>Rhipidura albolimbata</i> | abanico-amistoso |
| <i>Rhipidura albiscapa</i> | abanico-cinzento |
| <i>Rhipidura fuliginosa</i> | abanico-maori |
| <i>Rhipidura phasiana</i> | abanico-dos-mangais |
| <i>Rhipidura drownei</i> | abanico-de-bougainville |
| <i>Rhipidura tenebrosa</i> | abanico-sombrio |
| <i>Rhipidura rennelliana</i> | abanico-de-rennell |
| <i>Rhipidura verreauxi</i> | abanico-malhado |
| <i>Rhipidura personata</i> | abanico-de-kadavu |
| <i>Rhipidura nebulosa</i> | abanico-de-samoa |
| <i>Rhipidura phoenicura</i> | abanico-de-cauda-ruiva |



Figura 88 - abanico-de-testa-ruiva *Rhipidura rufifrons*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| <i>Rhipidura nigrocinnamomea</i> | abanico-canela |
| <i>Rhipidura brachyrhyncha</i> | abanico-dimorfo |
| <i>Rhipidura lepida</i> | abanico-de-palau |
| <i>Rhipidura dedemi</i> | abanico-de-ceram |
| <i>Rhipidura superflua</i> | abanico-supérfluo |
| <i>Rhipidura teysmanni</i> | abanico-de-celebes |
| <i>Rhipidura habibiei</i> | abanico-de-peleng |
| <i>Rhipidura sulaensis</i> | abanico-de-taliabu |
| <i>Rhipidura opistherythra</i> | abanico-das-tanimbar |
| <i>Rhipidura rufidorsa</i> | abanico-de-dorso-ruivo |
| <i>Rhipidura dahli</i> | abanico-das-bismarck |
| <i>Rhipidura matthiae</i> | abanico-de-mussau |
| <i>Rhipidura malaitae</i> | abanico-de-malaita |
| <i>Rhipidura semirubra</i> | abanico-de-manus |
| <i>Rhipidura rufifrons</i> | abanico-de-testa-ruiva |
| <i>Rhipidura kubaryi</i> | abanico-de-pohnpei |
| <i>Rhipidura dryas</i> | abanico-de-arafura |
| <i>Chaetorhynchus papuensis</i> | abanico-da-papua |
| <i>Eutrichomyias rowleyi</i> | abanico-celeste |
| <i>Lamprolia klinesmithi</i> | rabo-de-seda-de-natewa |
| <i>Lamprolia victoriae</i> | rabo-de-seda-de-taveuni |

Esta família é composta por uma grande variedade de pequenas aves de cores vistosas e comportamento semelhante aos papa-moscas (família Muscicapidae), capturando insectos em voo a partir de poisos na vegetação. Porém, a sua cauda mais longa e o bico maior com um tom azulado denuncia a pertença a uma família própria. A maioria dos monarcas são aves de carácter florestal. Muitas espécies são endémicas de ilhas e, por essa razão, aliada à pressão sobre os seus habitats, quase 40% delas têm um estatuto de conservação desfavorável.

Espécies: 106

Distribuição: África subsariana, Madagáscar, Ásia meridional e oriental, Australásia e ilhas do Pacífico (incluindo Havai)

| | |
|---------------------------|--------------------|
| <i>Hypothymis azurea</i> | monarca-azul |
| <i>Hypothymis puella</i> | monarca-de-celebes |
| <i>Hypothymis helenae</i> | monarca-de-helena |



Figura 89 - monarca-oriental *Terpsiphone affinis*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Hypothymis coelestis</i> | monarca-celestial |
| <i>Trochocercus cyanomelas</i> | monarca-do-cabo |
| <i>Trochocercus nitens</i> | monarca-brilhante |
| <i>Terpsiphone bedfordi</i> | monarca-de-bedford |
| <i>Terpsiphone rufocinerea</i> | monarca-congolês |
| <i>Terpsiphone rufiventer</i> | monarca-de-barriga-vermelha |
| <i>Terpsiphone smithii</i> | monarca-de-ano-bom |
| <i>Terpsiphone batesi</i> | monarca-de-bates |
| <i>Terpsiphone viridis</i> | monarca-africano |
| <i>Terpsiphone paradisi</i> | monarca-indiano |
| <i>Terpsiphone affinis</i> | monarca-oriental |
| <i>Terpsiphone floris</i> | monarca-das-pequenas-sundas |
| <i>Terpsiphone incei</i> | monarca-chinês |
| <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | monarca-japonês |
| <i>Terpsiphone cyanescens</i> | monarca-de-palawan |
| <i>Terpsiphone cinnamomea</i> | monarca-canela |
| <i>Terpsiphone atrochalybeia</i> | monarca-de-são-tomé |
| <i>Terpsiphone mutata</i> | monarca-malgaxe |
| <i>Terpsiphone corvina</i> | monarca-das-seicheles |
| <i>Terpsiphone bourbonensis</i> | monarca-das-mascarenhas |
| <i>Chasiempis sclateri</i> | monarca-de-kauai |
| <i>Chasiempis ibidis</i> | monarca-de-oahu |
| <i>Chasiempis sandwichensis</i> | monarca-do-havai |
| <i>Pomarea dimidiata</i> | monarca-de-rarotonga |



Figura 90 - monarca-d'asa-preta *Monarcha frater*

(Foto: Alan Stringer - Austrália)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Pomarea nigra</i> | monarca-do-taiti |
| <i>Pomarea maupitiensis</i> | monarca-de-maupiti |
| <i>Pomarea mendozae</i> | monarca-das-marquesas |
| <i>Pomarea mira</i> | monarca-de-ua-pou |
| <i>Pomarea nukuhiuae</i> | monarca-de-nuku-hiva |
| <i>Pomarea iphis</i> | monarca-de-ua-huka |
| <i>Pomarea fluxa</i> | monarca-de-eiao |
| <i>Pomarea whitneyi</i> | monarca-de-fatu-hiva |
| <i>Mayrornis schistaceus</i> | monarca-de-vanikoro |
| <i>Mayrornis versicolor</i> | monarca-versicolor |
| <i>Mayrornis lessoni</i> | monarca-de-lesson |
| <i>Neolalage banksiana</i> | monarca-das-banks |
| <i>Clytorhynchus pachycephaloides</i> | monarca-pardo |
| <i>Clytorhynchus vitiensis</i> | monarca-das-fiji |
| <i>Clytorhynchus nigrogularis</i> | monarca-de-garganta-preta |
| <i>Clytorhynchus sanctaecrucis</i> | monarca-de-santa-cruz |
| <i>Clytorhynchus hamlini</i> | monarca-de-rennell |
| <i>Metabolus rugensis</i> | monarca-de-truk |
| <i>Symposiachrus axillaris</i> | monarca-preto |
| <i>Symposiachrus guttula</i> | monarca-d'asa-malhada |
| <i>Symposiachrus mundus</i> | monarca-de-bibe-preto |
| <i>Symposiachrus sacerdotum</i> | monarca-das-flores |
| <i>Symposiachrus boanensis</i> | monarca-de-boano |
| <i>Symposiachrus melanopterus</i> | monarca-das-luisíadas |
| <i>Symposiachrus trivirgatus</i> | monarca-de-lunetas |
| <i>Symposiachrus bimaculatus</i> | monarca-bimaculado |
| <i>Symposiachrus leucurus</i> | monarca-das-kai |
| <i>Symposiachrus everetti</i> | monarca-de-jampea |
| <i>Symposiachrus loricatus</i> | monarca-de-buru |
| <i>Symposiachrus julianae</i> | monarca-de-kofiau |
| <i>Symposiachrus brehmii</i> | monarca-de-brehm |
| <i>Symposiachrus manadensis</i> | monarca-de-capuz |
| <i>Symposiachrus infelix</i> | monarca-triste |
| <i>Symposiachrus menckei</i> | monarca-de-são-matias |
| <i>Symposiachrus verticalis</i> | monarca-das-bismarck |
| <i>Symposiachrus barbatus</i> | monarca-das-salomão |
| <i>Symposiachrus browni</i> | monarca-de-brown |
| <i>Symposiachrus vidua</i> | monarca-de-colar-branco |
| <i>Symposiachrus rubiensis</i> | monarca-ruivo |
| <i>Monarcha cinerascens</i> | monarca-insular |
| <i>Monarcha melanopsis</i> | monarca-de-faces-pretas |
| <i>Monarcha frater</i> | monarca-d'asa-preta |
| <i>Monarcha erythrostictus</i> | monarca-de-bougainville |
| <i>Monarcha castaneiventris</i> | monarca-de-barriga-castanha |
| <i>Monarcha richardsii</i> | monarca-de-richards |



Figura 91 - gralhina-australiana *Grallina cyanoleuca*

(Foto: Alan Stringer - Austrália)

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| <i>Monarcha godeffroyi</i> | monarca-de-yap |
| <i>Monarcha takatsukasae</i> | monarca-de-tinian |
| <i>Carterornis leucotis</i> | monarca-de-faces-brancas |
| <i>Carterornis pileatus</i> | monarca-de-nuca-branca |
| <i>Carterornis castus</i> | monarca-das-tanimbar |
| <i>Carterornis chrysomela</i> | monarca-dourado |
| <i>Arses insularis</i> | monarca-de-colar-ruivo |
| <i>Arses telescopthalmus</i> | monarca-franzido |
| <i>Arses lorealis</i> | monarca-do-cabo-york |
| <i>Arses kaupi</i> | monarca-alvinegro |
| <i>Grallina cyanoleuca</i> | gralhina-australiana |
| <i>Grallina bruijnii</i> | gralhina-da-papua |
| <i>Myiagra oceanica</i> | monarca-oceânico |
| <i>Myiagra erythrops</i> | monarca-de-palau |
| <i>Myiagra freycineti</i> | monarca-de-guam |
| <i>Myiagra pluto</i> | monarca-de-pohnpei |
| <i>Myiagra galeata</i> | monarca-das-molucas |
| <i>Myiagra atra</i> | monarca-de-biak |
| <i>Myiagra rubecula</i> | monarca-plúmbeo |
| <i>Myiagra ferrocyanea</i> | monarca-azul-metálico |
| <i>Myiagra cervinicauda</i> | monarca-de-makira |
| <i>Myiagra caledonica</i> | monarca-melanésio |
| <i>Myiagra vanikorensis</i> | monarca-de-barriga-ruiva |



Figura 92 - monarca-de-crista-azul *Myiagra azureocapilla*

(Foto: Lars Petersson – Fiji)

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Myiagra albiventris</i> | monarca-de-samoa |
| <i>Myiagra azureocapilla</i> | monarca-de-crista-azul |
| <i>Myiagra castaneigularis</i> | monarca-de-garganta-castanha |
| <i>Myiagra ruficollis</i> | monarca-de-bico-largo |
| <i>Myiagra cyanoleuca</i> | monarca-acetinado |
| <i>Myiagra alecto</i> | monarca-reluzente |
| <i>Myiagra hebetior</i> | monarca-de-mussau |
| <i>Myiagra eichhorni</i> | monarca-de-veludo |
| <i>Myiagra cervinicolor</i> | monarca-de-dyaul |
| <i>Myiagra nana</i> | monarca-pequeno |
| <i>Myiagra inquieta</i> | monarca-inquieto |

Esta família foi descrita pela primeira vez em 2021 e nasceu por cisão da família Corvidae. Compreende uma única espécie, o gaio-de-crista, cuja taxonomia era e continua a ser bastante controversa, pelo que é possível que haja alterações no futuro. Esta espécie frequenta florestas húmidas ou de montanha, encontrando-se um pouco ameaçada devido à destruição do seu habitat. Alimenta-se de grandes insectos e de outros invertebrados. Não tem receio dos humanos, podendo mesmo atacá-los quando se aproximam dos seus ninhos.

Espécies: 1

Distribuição: Sueste asiático

Platylophus galericulatus

gaio-de-crista

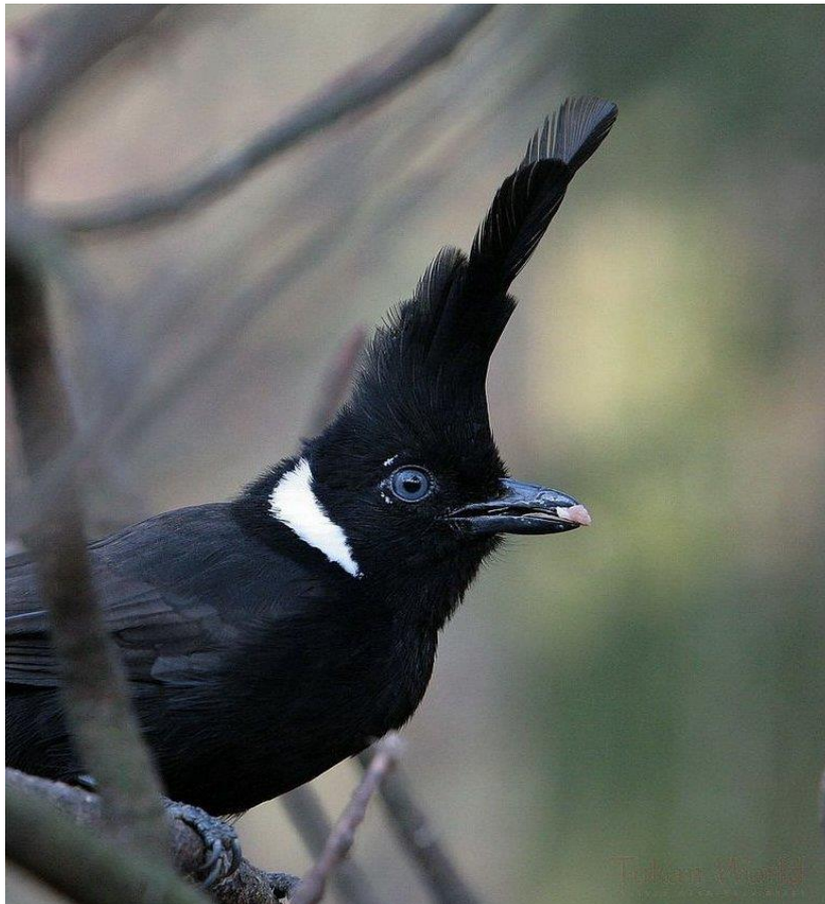


Figura 93 - Platylophidae *Platylophus galericulatus*

(foto: Roland Adam - Wikipedia)

A família dos corvídeos é bastante vasta e congrega os passeriformes de maior dimensão, incluindo corvos, gralhas, gaios, pegas e quebra-nozes, entre outros. Muitas espécies têm uma alimentação omnívora e oportunista, que pode incluir invertebrados, crias de outras aves, frutas, bagas ou cadáveres de animais. Os corvídeos são animais muito inteligentes, havendo espécies que são capazes de usar ferramentas ou reconhecer a sua imagem ao espelho.

Espécies: 135

Distribuição: Cosmopolita excepto extremo meridional da América do Sul e Antártida

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Platysmurus leucopterus</i> | pega-preta-malaia |
| <i>Platysmurus aterrimus</i> | pega-preta-do-bornéu |
| <i>Perisoreus infaustus</i> | gaio-siberiano |
| <i>Perisoreus internigrans</i> | gaio-do-sujaão |
| <i>Perisoreus canadensis</i> | gaio-canadiano |
| <i>Cyanolyca armillata</i> | gaio-de-colar-preto |
| <i>Cyanolyca viridicyanus</i> | gaio-de-colar-branco |
| <i>Cyanolyca turcosa</i> | gaio-turquesa |
| <i>Cyanolyca pulchra</i> | gaio-formoso |
| <i>Cyanolyca cucullata</i> | gaio-de-coroa-azul |
| <i>Cyanolyca pumilo</i> | gaio-de-garganta-preta |
| <i>Cyanolyca nanus</i> | gaio-anão |
| <i>Cyanolyca mirabilis</i> | gaio-de-garganta-branca |
| <i>Cyanolyca argentigula</i> | gaio-de-garganta-prateada |
| <i>Cyanocorax melanocyaneus</i> | gaio-hondurenho |
| <i>Cyanocorax sanblasianus</i> | gaio-de-san-blas |
| <i>Cyanocorax yucatanicus</i> | gaio-do-iucatão |
| <i>Cyanocorax beecheii</i> | gaio-de-dorso-púrpura |
| <i>Cyanocorax violaceus</i> | gaio-violáceo |
| <i>Cyanocorax caeruleus</i> | gaio-celeste |
| <i>Cyanocorax cyanomelas</i> | gaio-do-pantanal |
| <i>Cyanocorax cristatellus</i> | gaio-de-poupa-revirada |
| <i>Cyanocorax dickeyi</i> | gaio-de-penacho |
| <i>Cyanocorax affinis</i> | gaio-de-peito-preto |
| <i>Cyanocorax mystacalis</i> | gaio-de-cauda-branca |
| <i>Cyanocorax cayanus</i> | gaio-de-caiena |
| <i>Cyanocorax heilprini</i> | gaio-de-nuca-azul |
| <i>Cyanocorax chrysops</i> | gaio-de-veludo |
| <i>Cyanocorax cyanopogon</i> | gaio-de-nuca-branca |
| <i>Cyanocorax luxuosus</i> | gaio-verde |
| <i>Cyanocorax yncas</i> | gaio-inca |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| <i>Psilorhinus morio</i> | gaio-castanho |
| <i>Calocitta colliei</i> | pega-de-garganta-preta |
| <i>Calocitta formosa</i> | pega-de-garganta-branca |
| <i>Cyanocitta cristata</i> | gaio-azul |
| <i>Cyanocitta stelleri</i> | gaio-de-steller |
| <i>Aphelocoma wollweberi</i> | gaio-mexicano |
| <i>Aphelocoma ultramarina</i> | gaio-dos-vulcões |
| <i>Aphelocoma unicolor</i> | gaio-unicolor |
| <i>Aphelocoma californica</i> | gaio-da-califórnia |
| <i>Aphelocoma woodhouseii</i> | gaio-de-woodhouse |
| <i>Aphelocoma insularis</i> | gaio-de-santa-cruz |
| <i>Aphelocoma coerulescens</i> | gaio-floridense |
| <i>Gymnorhinus cyanocephalus</i> | gaio-dos-pinheiros |
| <i>Garrulus glandarius</i> | gaio-eurasiático |
| <i>Garrulus lanceolatus</i> | gaio-de-cabeça-preta |
| <i>Garrulus lidthi</i> | gaio-de-lidth |
| <i>Cyanopica cyanus</i> | pega-azul-asiática |
| <i>Cyanopica cooki</i> | pega-azul-ibérica |
| <i>Urocissa ornata</i> | pega-do-ceilão |
| <i>Urocissa caerulea</i> | pega-da-formosa |
| <i>Urocissa flavirostris</i> | pega-de-bico-dourado |



Figura 94 - pega-vagabunda *Dendrocitta vagabunda*

(Foto: Luís Custódia – Índia)

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Urocissa erythroryncha</i> | pega-de-bico-vermelho |
| <i>Urocissa whiteheadi</i> | pega-d'asa-branca |
| <i>Cissa chinensis</i> | pega-verde-asiática |
| <i>Cissa hypoleuca</i> | pega-verde-indochinesa |
| <i>Cissa thalassina</i> | pega-verde-javanesa |
| <i>Cissa jefferyi</i> | pega-verde-do-bornéu |
| <i>Dendrocitta vagabunda</i> | pega-vagabunda |
| <i>Dendrocitta occipitalis</i> | pega-de-samatra |
| <i>Dendrocitta cinerascens</i> | pega-do-bornéu |
| <i>Dendrocitta formosae</i> | pega-cinzenta |
| <i>Dendrocitta leucogastra</i> | pega-de-barriga-branca |
| <i>Dendrocitta frontalis</i> | pega-de-colar |
| <i>Dendrocitta bayleii</i> | pega-das-andamão |
| <i>Crypsirina temia</i> | pega-bronzeada |
| <i>Crypsirina cucullata</i> | pega-de-capuz |
| <i>Temnurus temnurus</i> | pega-cauda-de-raquete |
| <i>Pica pica</i> | pega-rabuda |
| <i>Pica mauritanica</i> | pega-magrebina |
| <i>Pica asirensis</i> | pega-árabe |
| <i>Pica bottanensis</i> | pega-dos-himalaias |
| <i>Pica serica</i> | pega-oriental |
| <i>Pica hudsonia</i> | pega-americana |



Figura 95 - gaio-etíope *Zavattariornis stresemanni*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Pica nuttalli</i> | pega-de-bico-amarelo |
| <i>Zavattariornis stresemanni</i> | gaio-etíope |
| <i>Podoces hendersoni</i> | gaio-terrestre-mongol |
| <i>Podoces biddulphi</i> | gaio-terrestre-de-xinjiang |
| <i>Podoces panderi</i> | gaio-terrestre-do-turquestão |
| <i>Podoces pleskei</i> | gaio-terrestre-iraniano |
| <i>Nucifraga columbiana</i> | quebra-nozes-americano |
| <i>Nucifraga caryocatactes</i> | quebra-nozes-malhado |
| <i>Nucifraga multipunctata</i> | quebra-nozes-dos-himalaias |
| <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> | galha-de-bico-vermelho |
| <i>Pyrrhonorax graculus</i> | galha-de-bico-amarelo |
| <i>Ptilostomus afer</i> | pega-africana |
| <i>Coloeus monedula</i> | galha-de-nuca-cinzenta |
| <i>Coloeus dauuricus</i> | galha-dáurica |
| <i>Corvus splendens</i> | galha-indiana |
| <i>Corvus moneduloides</i> | galha-da-nova-caledónia |
| <i>Corvus unicolor</i> | galha-das-banggai |
| <i>Corvus enca</i> | galha-de-bico-fino |
| <i>Corvus samarensis</i> | galha-de-samar |
| <i>Corvus pusillus</i> | galha-de-palawan |
| <i>Corvus violaceus</i> | galha-violeta |
| <i>Corvus typicus</i> | galha-de-celebes |
| <i>Corvus florensis</i> | galha-das-flores |
| <i>Corvus kubaryi</i> | galha-das-marianas |
| <i>Corvus validus</i> | galha-de-bico-comprido |
| <i>Corvus woodfordi</i> | galha-de-bico-branco |
| <i>Corvus meeki</i> | galha-de-bougainville |
| <i>Corvus fuscicapillus</i> | galha-de-cabeça-castanha |
| <i>Corvus tristis</i> | galha-da-papua |
| <i>Corvus capensis</i> | galha-do-cabo |
| <i>Corvus frugilegus</i> | galha-calva |
| <i>Corvus brachyrhynchos</i> | galha-americana |
| <i>Corvus imparatus</i> | galha-de-tamaulipas |
| <i>Corvus sinaloae</i> | galha-sinaloense |
| <i>Corvus ossifragus</i> | galha-pesqueira |
| <i>Corvus palmarum</i> | galha-das-palmeiras-dominicana |
| <i>Corvus minutus</i> | galha-das-palmeiras-cubana |
| <i>Corvus jamaicensis</i> | galha-jamaicana |
| <i>Corvus nasicus</i> | galha-cubana |
| <i>Corvus leucognaphalus</i> | galha-dominicana |
| <i>Corvus hawaiiensis</i> | galha-havaiana |
| <i>Corvus corone</i> | galha-preta |
| <i>Corvus cornix</i> | galha-cinzenta |
| <i>Corvus torquatus</i> | galha-de-colar |
| <i>Corvus macrorhynchos</i> | corvo-bicudo |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| <i>Corvus leuillanti</i> | corvo-de-leuillant |
| <i>Corvus culminatus</i> | corvo-indiano |
| <i>Corvus orru</i> | gralha-de-torres |
| <i>Corvus insularis</i> | gralha-das-bismarck |
| <i>Corvus bennetti</i> | gralha-de-bennett |
| <i>Corvus tasmanicus</i> | corvo-da-tasmânia |
| <i>Corvus mellori</i> | corvo-pequeno |
| <i>Corvus coronoides</i> | corvo-australiano |
| <i>Corvus albus</i> | gralha-seminarista |
| <i>Corvus ruficollis</i> | corvo-do-deserto |
| <i>Corvus edithae</i> | corvo-somali |
| <i>Corvus corax</i> | corvo-comum |
| <i>Corvus cryptoleucus</i> | corvo-das-pradarias |
| <i>Corvus rhipidurus</i> | corvo-de-cauda-curta |
| <i>Corvus albicollis</i> | corvo-de-nuca-branca |
| <i>Corvus crassirostris</i> | corvo-de-bico-grosso |



Figura 96 - corvo-de-bico-grosso *Corvus crassirostris*

(Foto: Sebastian Schwegmann – Etiópia)

Os corvinos são duas espécies de passeriformes relativamente grandes, de aparências bastante diferentes, mas ambos fazendo lembrar membros da família dos corvídeos. Ocorrem sobretudo em bosques abertos de eucaliptal. Os seus ninhos são grandes taças de barro, onde nidificam cooperativamente, com os juvenis de anos anteriores a permanecerem no território dos pais para ajudar no cuidado às crias da época seguinte.

Espécies: 2

Distribuição: metade oriental da Austrália



Figura 97 - corvino-apóstolo *Struthidea cinerea*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

Corcorax melanorhamphos

corvino-preto

Struthidea cinerea

corvino-apóstolo

Nesta família encontramos duas espécies enigmáticas e mal conhecidas: as melampitas. São aves pequenas, com a plumagem preta, patas fortes e asas curtas, que vivem no solo de florestas montanhosas da Papua e se alimentam de insectos. Tal como sucede com vários outros grupos da Australásia, as afinidades taxonómicas destas aves deram origem a diversas confusões no passado, mas depois de análises genéticas recentes foi decidido colocá-las numa família distinta.

Espécies: 2

Distribuição: Papua



Figura 98 - melampita-pequena *Melampitta lugubris*

(Foto: Nigel Voaden – Indonésia)

Melampitta lugubris

melampita-pequena

Megalampitta gigantea

melampita-grande

A ifrita é um pequeno passeriforme arborícola e insectívoro, com uma plumagem essencialmente castanha, destacando-se a coroa azul e preta. Esta é uma das pouquíssimas espécies de aves venenosas, graças a uma toxina que tem nas penas, a batracotoxina, que as aves usam para se defenderem de predadores. É actualmente o único membro da sua família, embora no passado já tenha sido colocada noutras, como a dos monarcas ou a dos joalheiros.

Espécies: 1

Distribuição: Papua



Figura 99 – ifrita *Ifrita kowaldi*

(Foto: Eric Forsyth – Papua Nova Guiné)

Com a sua plumagem exuberante e os seus elaborados rituais de acasalamento, os machos das aves-do-paraíso constituem, sem dúvida, um dos expoentes máximos da beleza avifaunística. Estas aves, que se alimentam de frutas e artrópodes, vivem sobretudo em florestas tropicais densas, sendo na Papua que se encontra a maior diversidade de espécies. Os principais factores de ameaça que enfrentam são a destruição de habitat e a perseguição com vista à obtenção de plumas para fins ornamentais.

Espécies: 45

Distribuição: Papua, Nordeste da Austrália e mais algumas ilhas da região

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>Lycocorax pyrrhopterus</i> | ave-do-paraíso-corvina |
| <i>Lycocorax obiensis</i> | ave-do-paraíso-de-obi |
| <i>Manucodia ater</i> | ave-do-paraíso-preta |
| <i>Manucodia alter</i> | ave-do-paraíso-de-tagula |
| <i>Manucodia jobiensis</i> | ave-do-paraíso-de-jobi |
| <i>Manucodia chalybatus</i> | ave-do-paraíso-metálica |
| <i>Manucodia comrii</i> | ave-do-paraíso-de-comrie |
| <i>Phonygammus keraudrenii</i> | ave-do-paraíso-trombeteira |
| <i>Paradigalla carunculata</i> | ave-do-paraíso-rabilonga |
| <i>Paradigalla brevicauda</i> | ave-do-paraíso-de-cauda-curta |
| <i>Astrapia nigra</i> | ave-do-paraíso-das-arfak |
| <i>Astrapia splendidissima</i> | ave-do-paraíso-esplêndida |
| <i>Astrapia mayeri</i> | ave-do-paraíso-de-fitas |
| <i>Astrapia stephaniae</i> | ave-do-paraíso-de-stephanie |
| <i>Astrapia rothschildi</i> | ave-do-paraíso-de-rothschild |
| <i>Parotia sefilata</i> | ave-do-paraíso-de-pennant |
| <i>Parotia carolae</i> | ave-do-paraíso-de-carola |
| <i>Parotia berlepschi</i> | ave-do-paraíso-de-berlepsch |
| <i>Parotia lawesii</i> | ave-do-paraíso-de-lawes |
| <i>Parotia helenae</i> | ave-do-paraíso-de-helena |
| <i>Parotia wahnesi</i> | ave-do-paraíso-de-whanes |
| <i>Pteridophora alberti</i> | ave-do-paraíso-de-alberto |
| <i>Lophorina superba</i> | ave-do-paraíso-soberba-grande |
| <i>Lophorina niedda</i> | ave-do-paraíso-de-doberai |
| <i>Lophorina minor</i> | ave-do-paraíso-soberba-pequena |
| <i>Ptiloris paradiseus</i> | ave-do-paraíso-aperaltada |
| <i>Ptiloris victoriae</i> | ave-do-paraíso-de-vitória |
| <i>Ptiloris magnificus</i> | ave-do-paraíso-de-garganta-azul |
| <i>Ptiloris intercedens</i> | ave-do-paraíso-grunhidora |
| <i>Epimachus fastosus</i> | ave-do-paraíso-fastuosa |



Figura 100 - ave-do-paraíso-aperaltada *Ptiloris paradiseus*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Epimachus meyeri</i> | ave-do-paraíso-de-meyer |
| <i>Drepanornis albertisi</i> | ave-do-paraíso-de-albertis |
| <i>Drepanornis bruijnii</i> | ave-do-paraíso-de-bico-pálido |
| <i>Diphyllodes magnificus</i> | ave-do-paraíso-magnífica |
| <i>Diphyllodes respublica</i> | ave-do-paraíso-de-wilson |
| <i>Cicinnurus regius</i> | ave-do-paraíso-real |
| <i>Semioptera wallacii</i> | ave-do-paraíso-de-wallace |
| <i>Seleucidis melanoleucus</i> | ave-do-paraíso-filamentosa |
| <i>Paradisaea apoda</i> | ave-do-paraíso-grande |
| <i>Paradisaea raggiana</i> | ave-do-paraíso-de-raggi |
| <i>Paradisaea minor</i> | ave-do-paraíso-pequena |
| <i>Paradisaea decora</i> | ave-do-paraíso-de-goldie |
| <i>Paradisaea rubra</i> | ave-do-paraíso-vermelha |
| <i>Paradisaea guilielmi</i> | ave-do-paraíso-imperial |
| <i>Paradisornis rudolphi</i> | ave-do-paraíso-azul |

Se virmos um pequeno passeriforme na região da Australásia, de cabeça grande e arredondada, fazendo lembrar um pisco, é provável que se trate de uma petróica. Estas são aves insectívoras, comuns em florestas e nas suas orlas, onde capturam as suas presas no solo, muitas vezes a partir de um poiso na vegetação. O seu dorso é escuro, mas muitas espécies têm tons brilhantes de amarelo, vermelho ou até rosa nas partes inferiores.

Espécies: 51

Distribuição: Australásia

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Tregellasia leucops</i> | petróica-de-faces-brancas |
| <i>Tregellasia capito</i> | petróica-amarelada |
| <i>Quoyornis georgianus</i> | petróica-de-peito-branco |
| <i>Eopsaltria australis</i> | petróica-amarela |
| <i>Eopsaltria griseogularis</i> | petróica-de-peito-cinzento |
| <i>Gennaeodryas placens</i> | petróica-cintada |
| <i>Melanodryas cucullata</i> | petróica-de-capuz |
| <i>Melanodryas vittata</i> | petróica-da-tasmânia |
| <i>Peneothello sigillata</i> | petróica-d'asa-branca |
| <i>Peneothello cryptoleuca</i> | petróica-sombria |
| <i>Peneothello cyanus</i> | petróica-ardósia |
| <i>Peneothello bimaculata</i> | petróica-d'uropígio-branco |



Figura 101 - petróica-escarlata *Petroica boodang*

(Foto: Alan Stringer – Austrália)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Peneothello pulverulenta</i> | petróica-dos-mangais |
| <i>Poecilodryas brachyura</i> | petróica-de-queixo-preto |
| <i>Poecilodryas hypoleuca</i> | petróica-de-flancos-pretos |
| <i>Poecilodryas superciliosa</i> | petróica-de-sobrancelhas |
| <i>Poecilodryas cerviniventris</i> | petróica-de-barriga-canela |
| <i>Plesiodyras albonotata</i> | petróica-de-garganta-preta |
| <i>Heteromyias albispecularis</i> | petróica-cinzenta |
| <i>Heteromyias armiti</i> | petróica-de-barrete-preto |
| <i>Heteromyias cinereifrons</i> | petróica-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Drymodes beccarii</i> | petróica-mateira-da-papua |
| <i>Drymodes superciliaris</i> | petróica-mateira-do-norte |
| <i>Drymodes brunneopygia</i> | petróica-mateira-do-sul |
| <i>Microeca flavigaster</i> | petróica-limão |
| <i>Microeca hemixantha</i> | petróica-das-tanimbar |
| <i>Microeca fascians</i> | petróica-fascinante |
| <i>Monachella muelleriana</i> | petróica-das-torrentes |
| <i>Cryptomicroeca flaviventris</i> | petróica-de-barriga-amarela |



Figura 102 - petróica-de-barriga-amarela *Cryptomicroeca flaviventris*

(Foto: Lara Groß – Nova Caledónia [França])

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Kempiella griseiceps</i> | petróica-de-patas-amarelas |
| <i>Kempiella flavovirescens</i> | petróica-olivácea |
| <i>Devioeca papuana</i> | petróica-da-papua |
| <i>Eugerygone rubra</i> | petróica-granate |
| <i>Petroica rosea</i> | petróica-de-peito-rosado |
| <i>Petroica rodinogaster</i> | petróica-rosada |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Petroica archboldi</i> | petróica-das-rochas |
| <i>Petroica bivittata</i> | petróica-montesa |
| <i>Petroica phoenicea</i> | petróica-flamejante |
| <i>Petroica polymorpha</i> | petróica-das-salomão |
| <i>Petroica pusilla</i> | petróica-do-pacífico |
| <i>Petroica multicolor</i> | petróica-de-norfolk |
| <i>Petroica boodang</i> | petróica-escarlate |
| <i>Petroica goodenovii</i> | petróica-de-testa-vermelha |
| <i>Petroica macrocephala</i> | petróica-carvoeira |
| <i>Petroica longipes</i> | petróica-da-ilha-norte |
| <i>Petroica australis</i> | petróica-da-ilha-sul |
| <i>Petroica traversi</i> | petróica-preta |



Figura 103 - petróica-carvoeira *Petroica macrocephala*

(Foto: Lara Groß – Nova Zelândia)

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <i>Pachycephalopsis hattamensis</i> | petróica-de-dorso-verde |
| <i>Pachycephalopsis poliosoma</i> | petróica-d'olho-branco |
| <i>Amalocichla sclateriana</i> | petróica-terrestre-grande |
| <i>Amalocichla incerta</i> | petróica-terrestre-pequena |

Com um aspecto muito invulgar entre os passeriformes, essencialmente por terem a cabeça desprovida de penas, os picatartes são aves florestais que dependem de um tipo de habitat muito especializado: zonas rochosas húmidas no meio da selva, onde se alimentam de invertebrados. O nome genérico *Picathartes* significa “pega-abutre”, pois é uma aglutinação de *Pica* (pega) e *Cathartes* (abutre). Ambas as espécies têm actualmente o estatuto de vulnerável.

Espécies: 2

Distribuição: África ocidental e central



Figura 104 - picatartes-de-pescoço-branco *Picathartes gymnocephalus*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – Gana)

Picathartes gymnocephalus

picatartes-de-pescoço-branco

Picathartes oreas

picatartes-de-pescoço-cinzento

Os salta-rochas são passeriformes do tamanho de tordos, com plumagem branca, preta e vermelha e uma cauda longa. Como o seu nome sugere, passam grande parte do seu tempo correndo ou saltando por entre as rochas, enquanto procuram os insectos de que se alimentam. No passado chegaram a ser classificados nos turdídeos ou nos timalídeos, mas hoje sabe-se que geneticamente são mais próximos dos picatartes, apesar de muito diferentes.

Espécies: 2

Distribuição: África austral



Figura 105 - salta-rochas-das-drakensberg *Chaetops aurantius*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

Chaetops frenatus

salta-rochas-do-cabo

Chaetops aurantius

salta-rochas-das-drakensberg

O flautista-rabilongo é um habitante enigmático de florestas tropicais bem preservadas no sudeste asiático. Esta ave elegante, de pernas compridas, cauda longa e cabeça pequena, pode ser avistada a caminhar pelo solo da floresta, à procura dos artrópodes de que se alimenta. Contudo, é através do seu som, um assobio semelhante ao das pitas, que é mais frequentemente detectado. É classificado como quase ameaçado, devido à baixa densidade das suas populações e à intensa pressão humana sobre o seu habitat.

Espécies: 1

Distribuição: península malaia, ilhas de Samatra, Bornéu e ilhas circundantes



Figura 106 - flautista-rabilongo *Eupetes macrocerus*

(Foto: Lars Petersson – Malásia)

Os tagarelas são belas aves de plumagem sedosa, com uma poupa e pequenas marcas coloridas nas asas. Têm a particularidade de ser as únicas aves em zonas boreais e temperadas do hemisfério norte que se alimentam quase exclusivamente de frutos e bagas. Nidificam em florestas a latitudes elevadas, mas, quando o inverno é duro e o alimento é escasso, migram para sul, por vezes em grandes bandos.

Espécies: 3

Distribuição: Holártico

Bombycilla garrulus

tagarela-boreal

Bombycilla japonica

tagarela-japonês

Bombycilla cedrorum

tagarela-americano



Figura 107 - tagarela-boreal *Bombycilla garrulus*

(Foto: Pedro Nicolau – Noruega)

Os capulíneos são aves esguias e de plumagem sedosa, vários deles com pousas. Podem ser encontrados em florestas tropicais de altitude, mas o capulíneo-preto ocorre mais a norte em desertos, matagais e galerias ripícolas. A sua dieta é variada, mas inclui sempre uma importante componente de frutos e bagas e outra de invertebrados, principalmente na época de nidificação. O capulíneo-preto tem até um sistema digestivo especialmente adaptado para se alimentar de viscos.

Espécies: 4

Distribuição: América Central, México e sudoeste dos E.U.A.



Figura 108 capulíneo-rabilongo *Ptiliogonys caudatus*

(Foto: Tom Schultz – Costa Rica)

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Phainoptila melanoxantha</i> | capulíneo-preto-e-amarelo |
| <i>Ptiliogonys cinereus</i> | capulíneo-cinzento |
| <i>Ptiliogonys caudatus</i> | capulíneo-rabilongo |
| <i>Phainopepla nitens</i> | capulíneo-preto |

Esta ave esguia, com plumagem cinzenta e máscara preta, é frugívora, alimentando-se de bagas da árvore da mostarda, tâmaras e outras frutas. Habita zonas relativamente áridas, sendo uma das espécies características do Médio Oriente: nidifica no Afeganistão, no Irão e no Iraque e inverte na Península Arábica e no Paquistão. Por ocorrer sobretudo em países politicamente instáveis, tem sido difícil aos investigadores estrangeiros descobrir mais sobre esta curiosa espécie.

Espécies: 1

Distribuição: Sudoeste da Ásia



Figura 109 – hipocólio *Hypocolius ampelinus*

(Foto: Lars Petersson – Índia)

A cígua-das-palmeiras, único membro desta família, é uma ave frugívora bastante comum nas terras baixas da Ilha Espanhola, de onde é endémica. Convive bem com os humanos, e pode ser encontrada onde quer que ocorram as palmeiras nas quais constrói os seus ninhos comunitários. Os ninhos são grandes estruturas feitas de ramos, dentro das quais podem habitar até 50 casais reprodutores.

Espécies: 1

Distribuição: Ilha Espanhola (República Dominicana e Haiti)

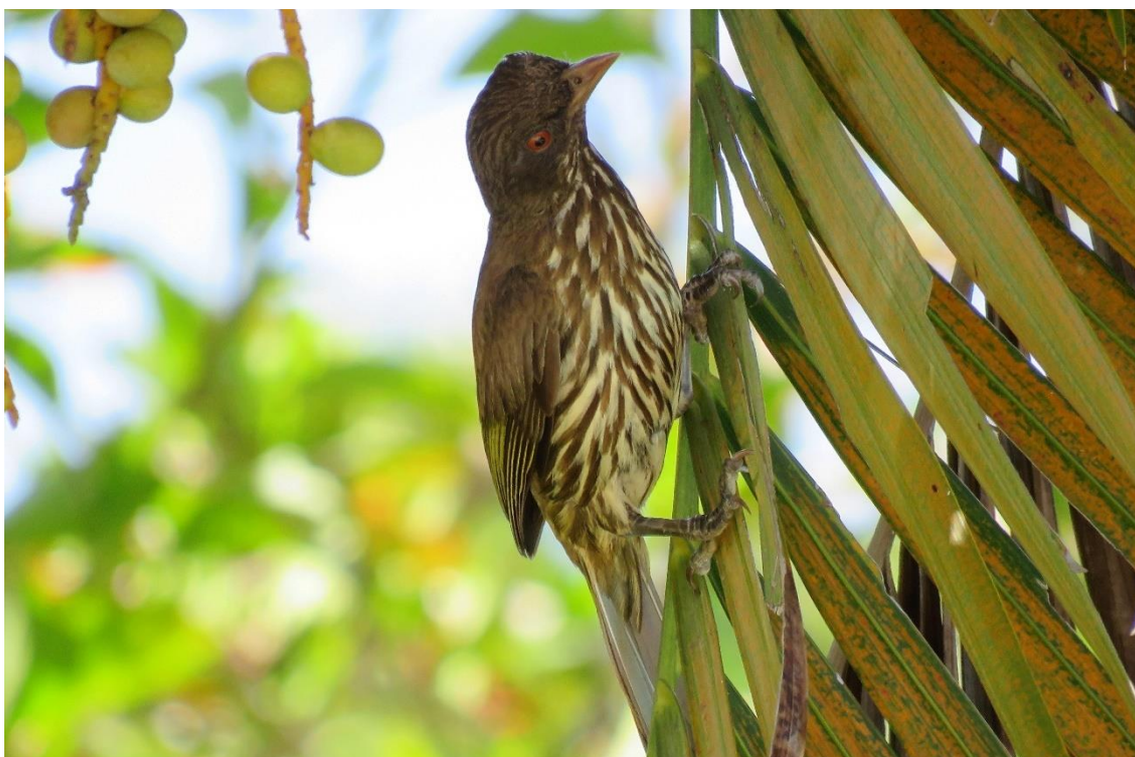


Figura 110 - cígua-das-palmeiras *Dulus dominicus*

(Foto: Tiago Guerreiro – República Dominicana)

As cinco espécies que integravam esta família extinguiram-se nos séculos XIX e XX, fazendo desta a única família de aves que desapareceu totalmente na época moderna (segundo a taxonomia actual). Os seus nomes comuns são onomatopeicos. Alimentavam-se de néctar, mas de resto sabe-se muito pouco, pois muitas delas extinguiram-se antes de poderem ser estudadas em detalhe. Na ausência de fotos destas aves, apresentamos uma ilustração.

Espécies: 5 (todas extintas)

Distribuição: Havai (E.U.A.)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| <i>Chaetoptila angustipluma</i> | kioea |
| <i>Moho braccatus</i> | oo-de-kauai |
| <i>Moho apicalis</i> | oo-de-oahu |
| <i>Moho bishopi</i> | oo-de-molokai |
| <i>Moho nobilis</i> | oo-do-havai |



Figura 111 - oo-de-oahu *Moho apicalis*

(Ilustração: por John Gerrard Keulemans, 1893, em *The Avifauna of Laysan and the neighbouring islands with a complete history to date of the birds of the Hawaiian possession* [Rothschild 1893-1900])

Esta pequena ave florestal, endêmica da ilha de Celebes, faz lembrar um sibilante da família Pachycephalidae e durante muito tempo foi considerada parte dessa família, embora as suas vocalizações sejam muito menos melodiosas. Estudos genéticos recentes vieram mostrar que merece a classificação numa família própria, sendo mais próximo dos tagarelas e do hipocólio do que dos restantes sibilantes.

Espécies: 1

Distribuição: ilha de Celebes (Indonésia)

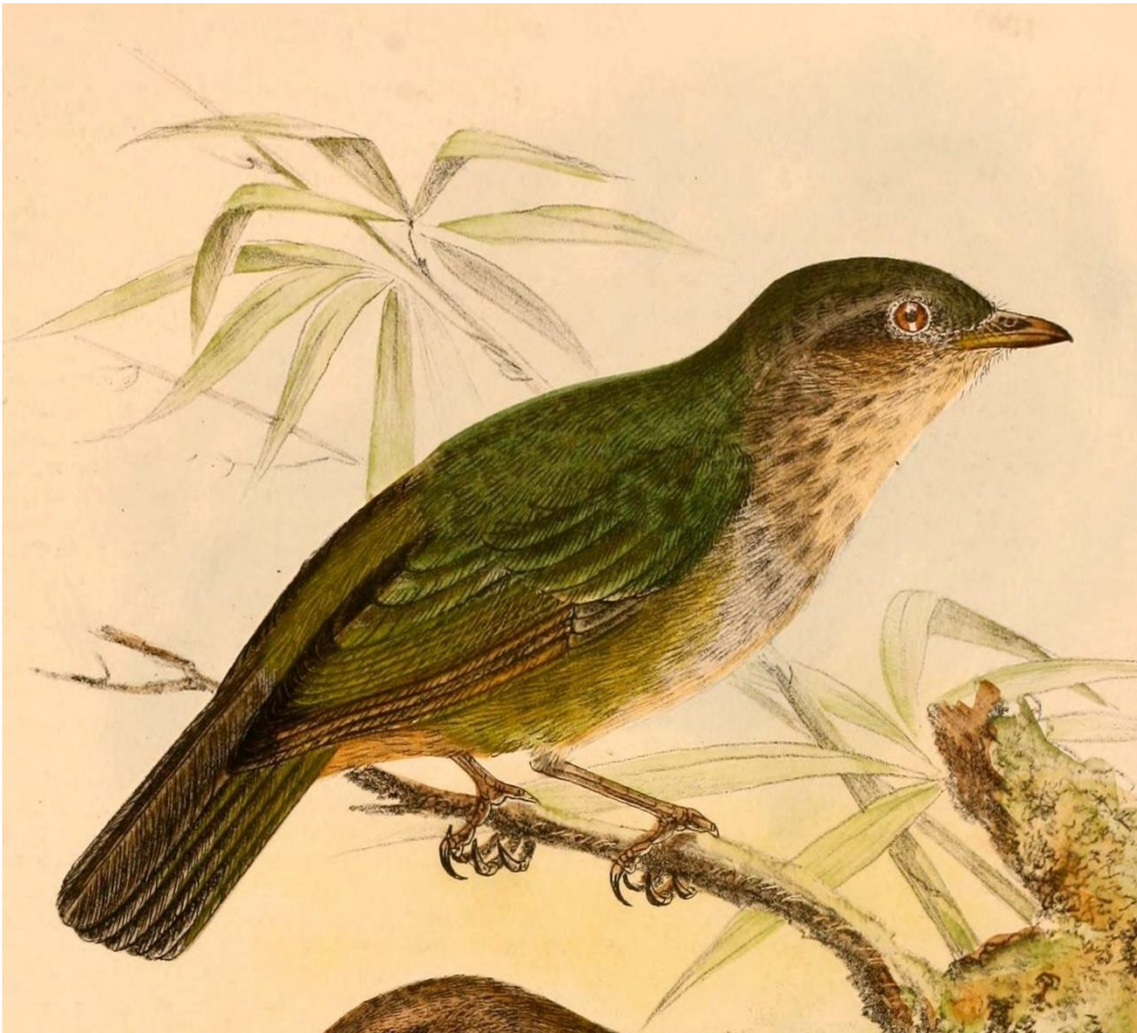


Figura 112 - sibilante-de-bone *Hylocitrea bonensis*

(Ilustração: *The Birds of Celebes and the neighbouring islands* [Meyer & Wigglesworth 1898])

Esta família reúne um pequeno conjunto de aves insectívoras, com bico curto e cauda longa e que vivem sobretudo em ambientes florestais. São espécies de vários géneros e bastante diferentes entre si, que no passado se encontravam dispersas por várias famílias, em particular de papa-moscas, o que justifica que alguns deles ainda mantenham essa designação. Porém, sabe-se agora que, em termos taxonómicos, se encontram mais próximas dos chapins.

Espécies: 9

Distribuição: África subsariana e Ásia meridional

Chelidorhynch hypoxanthus papa-moscas-de-barriga-amarela

Stenostira scita papa-moscas-duende

Culicicapa ceylonensis papa-moscas-de-cabeça-cinzenta

Culicicapa helianthea papa-moscas-citrino



Figura 113 - papa-moscas-duende *Stenostira scita*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – África do Sul)

Elminia longicauda azulinho-rabilongo

Elminia albicauda azulinho-de-poupa

Elminia nigromitrata azulinho-escuro

Elminia albiventris azulinho-de-barriga-branca

Elminia albonotata azulinho-de-cauda-branca

Os chapins são aves de pequena dimensão e aspecto compacto, com um bico curto, mas forte. Apresentam uma grande diversidade de plumagens e algumas espécies ostentam uma poupa. De hábitos florestais, têm uma dieta variada, que inclui insectos e sementes. Muitas espécies frequentam zonas urbanizadas e visitam regularmente os comedouros. Os chapins nidificam em cavidades e também apreciam caixas-ninho, o que permite que estas aves sejam bem estudadas.

Espécies: 64

Distribuição: Eurásia, África e América do Norte

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Cephalopyrus flammiceps</i> | chapim-flamejante |
| <i>Sylviparus modestus</i> | chapim-modesto |
| <i>Melanochlora sultanea</i> | chapim-sultão |
| <i>Periparus rufonuchalis</i> | chapim-de-nuca-ruiva |
| <i>Periparus rubidiventris</i> | chapim-de-crisso-ruivo |



Figura 114 - chapim-sultão *Melanochlora sultanea*

(Foto: Lars Petersson – Vietname)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Periparus ater</i> | chapim-carvoeiro |
| <i>Pardaliparus venustulus</i> | chapim-de-barriga-amarela |
| <i>Pardaliparus elegans</i> | chapim-filipino |
| <i>Pardaliparus amabilis</i> | chapim-de-palawan |
| <i>Lophophanes cristatus</i> | chapim-de-poupa |
| <i>Lophophanes dichrous</i> | chapim-de-crista-cinzenta |
| <i>Baeolophus wollweberi</i> | chapim-freado |
| <i>Baeolophus inornatus</i> | chapim-unicolor |
| <i>Baeolophus ridgwayi</i> | chapim-dos-zimbros |
| <i>Baeolophus bicolor</i> | chapim-bicolor |
| <i>Baeolophus atricristatus</i> | chapim-de-crista-preta |
| <i>Sittiparus varius</i> | chapim-variado |
| <i>Sittiparus owstoni</i> | chapim-das-izu |
| <i>Sittiparus olivaceus</i> | chapim-de-iriomote |
| <i>Sittiparus castaneiventris</i> | chapim-de-barriga-castanha |
| <i>Sittiparus semilarvatus</i> | chapim-de-testa-branca |
| <i>Poecile superciliosus</i> | chapim-de-sobrancelha-branca |
| <i>Poecile lugubris</i> | chapim-lúgubre |
| <i>Poecile cinctus</i> | chapim-da-lapónia |
| <i>Poecile rufescens</i> | chapim-de-dorso-castanho |
| <i>Poecile hudsonicus</i> | chapim-boreal |
| <i>Poecile sclateri</i> | chapim-mexicano |
| <i>Poecile carolinensis</i> | chapim-da-carolina |



Figura 115 - chapim-azul *Cyanistes caeruleus*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <i>Poecile atricapillus</i> | chapim-de-barrete-preto |
| <i>Poecile gambeli</i> | chapim-serrano |
| <i>Poecile davidi</i> | chapim-de-david |
| <i>Poecile hypermelaenus</i> | chapim-de-babete-preto |
| <i>Poecile palustris</i> | chapim-palustre |
| <i>Poecile weigoldicus</i> | chapim-do-sujuão |
| <i>Poecile hyrcanus</i> | chapim-do-cáspio |
| <i>Poecile montanus</i> | chapim-montês |
| <i>Cyanistes teneriffae</i> | chapim-magrebino |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> | chapim-azul |
| <i>Cyanistes cyanus</i> | chapim-de-cabeça-branca |
| <i>Pseudopodoces humilis</i> | chapim-terrestre |
| <i>Parus major</i> | chapim-real |
| <i>Parus minor</i> | chapim-japonês |
| <i>Parus cinereus</i> | chapim-cinéreo |
| <i>Parus monticolus</i> | chapim-de-dorso-verde |
| <i>Machlolophus nuchalis</i> | chapim-de-nuca-branca |
| <i>Machlolophus holsti</i> | chapim-da-formosa |
| <i>Machlolophus xanthogenys</i> | chapim-dos-himalaias |
| <i>Machlolophus aplonotus</i> | chapim-indiano |
| <i>Machlolophus spilonotus</i> | chapim-de-faces-amarelas |
| <i>Melaniparus guineensis</i> | chapim-guineense |
| <i>Melaniparus leucomelas</i> | chapim-d'asa-branca |
| <i>Melaniparus niger</i> | chapim-preto |
| <i>Melaniparus carpi</i> | chapim-de-carp |
| <i>Melaniparus albiventris</i> | chapim-de-barriga-branca |
| <i>Melaniparus leuconotus</i> | chapim-de-dorso-branco |
| <i>Melaniparus funereus</i> | chapim-sombrio |
| <i>Melaniparus rufiventris</i> | chapim-de-barriga-ruiva |
| <i>Melaniparus pallidiventris</i> | chapim-de-barriga-pálida |
| <i>Melaniparus fringillinus</i> | chapim-de-garganta-ruiva |
| <i>Melaniparus fasciiventer</i> | chapim-das-ruwenzori |
| <i>Melaniparus thruppi</i> | chapim-somali |
| <i>Melaniparus griseiventris</i> | chapim-do-miombo |
| <i>Melaniparus cinerascens</i> | chapim-cinzento |
| <i>Melaniparus afer</i> | chapim-do-cabo |

Remizidae

Chapim-de-mascarilha, Chapins-do-algodão e afins

Embora não sendo verdadeiros chapins, estas minúsculas aves insectívoras são-lhes taxonomicamente bastante próximas, assemelhando-se também no comportamento, por exemplo quando se alimentam de barriga para cima. Algumas espécies da família constroem ninhos concebidos para iludir os predadores, na medida em que a abertura que parece a entrada conduz a uma câmara vazia, ao passo que a entrada verdadeira está bem disfarçada.

Espécies: 11

Distribuição: Eurásia, África e América do Norte

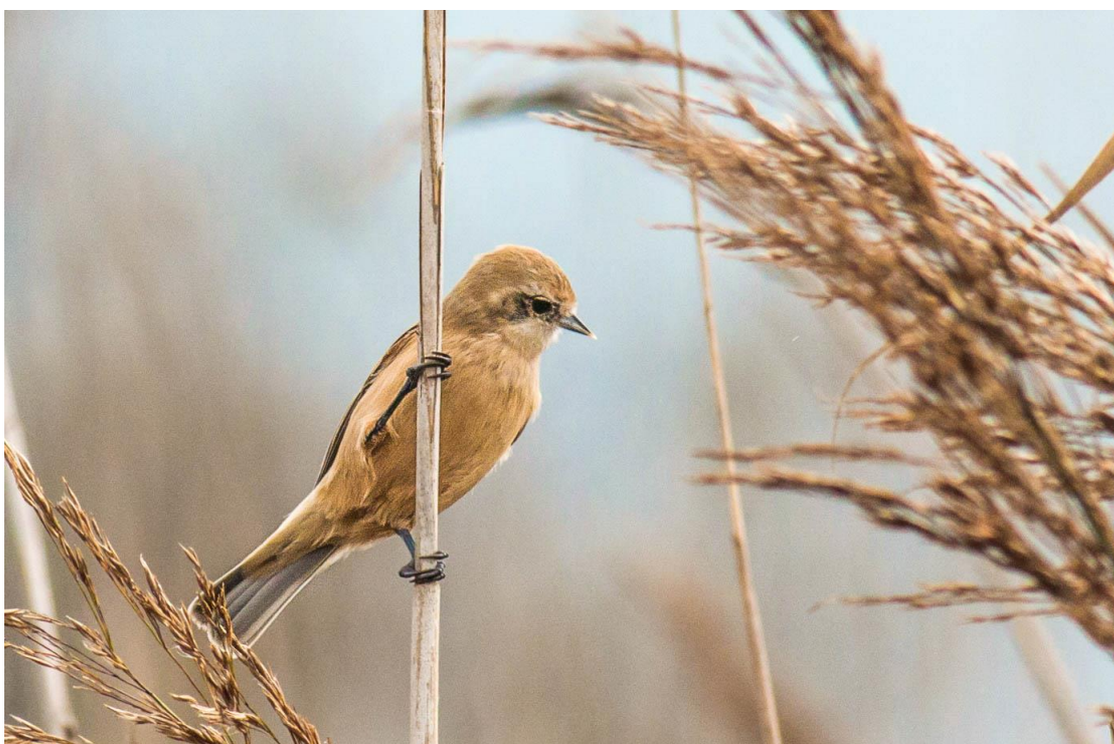


Figura 116 - chapim-de-mascarilha *Remiz pendulinus*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <i>Remiz pendulinus</i> | chapim-de-mascarilha |
| <i>Remiz macronyx</i> | chapim-de-cabeça-preta |
| <i>Remiz coronatus</i> | chapim-de-coroa-branca |
| <i>Remiz consobrinus</i> | chapim-chinês |
| <i>Anthoscopus punctifrons</i> | chapim-do-algodão-sudanês |
| <i>Anthoscopus parvulus</i> | chapim-do-algodão-amarelo |
| <i>Anthoscopus musculus</i> | chapim-do-algodão-etíope |
| <i>Anthoscopus flavifrons</i> | chapim-do-algodão-de-testa-amarela |

Anthoscopus caroli

chapim-do-algodão-cinzento

Anthoscopus minutus

chapim-do-algodão-do-cabo

Auriparus flaviceps

chapim-de-face-dourada



Figura 117 - chapim-do-algodão-do-cabo *Anthoscopus minutus*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – África do Sul)

Superficialmente semelhantes aos picanços e aos bulbules, de cujas famílias já fizeram parte no passado, os conquistadores têm hoje a sua própria família. São aves florestais, de plumagem esverdeada, que se alimentam de pequenos animais. Podem ser muito esquivos e difíceis de observar quando não vocalizam. O nome genérico *Nicator* deriva do grego *nikator* que significa conquistador, tendo este termo sido escolhido para designar as espécies deste grupo.

Espécies: 3

Distribuição: África subsariana

Nicator chloris

conquistador-ocidental

Nicator gularis

conquistador-de-garganta-branca

Nicator vireo

conquistador-de-garganta-amarela



Figura 118 - conquistador-de-garganta-branca *Nicator gularis*

(Foto: Roger Hogg – África do Sul)

O chapim-de-bigodes (assim chamado por ter sido originalmente colocado por Lineu no género *Parus*) não é um verdadeiro chapim. Na verdade, embora já tenha sido colocado noutras famílias, sabe-se hoje que não tem qualquer parente próximo. Este passeriforme encontra-se intimamente associado a zonas húmidas, nidificando em grandes caniçais junto a lagos ou pauis. Alimenta-se de insectos no Verão e de sementes de caniços no Inverno.

Espécies: 1

Distribuição: Eurásia



Figura 119 - chapim-de-bigodes *Panurus biarmicus*

(Foto: José Frade – Espanha)

As cem espécies que integram esta grande família têm em comum a preferência por locais com poucas ou nenhuma árvores e a plumagem dominada por tons castanhos, que lhes confere uma boa camuflagem no tipo de habitat que frequentam. A maioria tem cantos muito elaborados, emitidos geralmente em voo durante longos períodos. Esta família tem uma distribuição geográfica vasta, mas é em África e nas estepes asiáticas que se encontra a maior diversidade de espécies.

Espécies: 100

Distribuição: América do Norte, Eurásia, África e Austrália

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <i>Alaemon alaudipes</i> | cotovia-de-bico-curvo |
| <i>Alaemon hamertoni</i> | cotovia-de-hamerton |
| <i>Chersomanes beesleyi</i> | cotovia-de-beesley |
| <i>Chersomanes albofasciata</i> | cotovia-esporada |
| <i>Ammomanopsis grayi</i> | cotovia-da-namíbia |
| <i>Certhilauda chuana</i> | cotovia-d'unha-curta |
| <i>Certhilauda subcoronata</i> | cotovia-namaqua |
| <i>Certhilauda benguelensis</i> | cotovia-de-benguela |
| <i>Certhilauda semitorquata</i> | cotovia-do-transvaal |
| <i>Certhilauda curvirostris</i> | cotovia-de-bico-comprido |
| <i>Certhilauda brevirostris</i> | cotovia-do-agulhas |
| <i>Pinarocorys nigricans</i> | cotovia-sombria |
| <i>Pinarocorys erythropygia</i> | cotovia-d'uropígio-ruivo |
| <i>Ramphocoris clotbey</i> | calhandra-de-bico-grosso |
| <i>Ammomanes deserti</i> | calhandrinha-do-deserto |
| <i>Ammomanes cinctura</i> | calhandrinha-das-dunas |
| <i>Ammomanes phoenicura</i> | calhandrinha-rabirruiva |
| <i>Eremopterix australis</i> | pastor-preto |
| <i>Eremopterix hova</i> | pastor-malgaxe |
| <i>Eremopterix nigriceps</i> | pastor-de-coroa-preta |
| <i>Eremopterix leucotis</i> | pastor-de-dorso-castanho |
| <i>Eremopterix griseus</i> | pastor-de-coroa-cinzenta |
| <i>Eremopterix signatus</i> | pastor-de-cabeça-castanha |
| <i>Eremopterix verticalis</i> | pastor-de-dorso-cinzento |
| <i>Eremopterix leucopareia</i> | pastor-de-faces-brancas |
| <i>Calendulauda sabota</i> | cotovia-sabota |
| <i>Calendulauda poecilosterna</i> | cotovia-de-peito-rosado |
| <i>Calendulauda alopex</i> | cotovia-raposina |
| <i>Calendulauda africanoides</i> | cotovia-fulva |
| <i>Calendulauda albescens</i> | cotovia-do-karoo |
| <i>Calendulauda burra</i> | cotovia-vermelha |



Figura 120 - cotovia-sabota *Calendulauda sabota*

(Foto: António Martins – Angola)

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| <i>Calendulauda erythrochlamys</i> | cotovia-das-dunas |
| <i>Calendulauda barlowi</i> | cotovia-de-barlow |
| <i>Heteromirafra ruddi</i> | cotovia-de-rudd |
| <i>Heteromirafra archeri</i> | cotovia-de-archer |
| <i>Mirafra fasciolata</i> | cotovia-do-calaári |
| <i>Mirafra apiata</i> | cotovia-batedora |
| <i>Mirafra hypermetra</i> | cotovia-d'asa-vermelha |
| <i>Mirafra africana</i> | cotovia-de-nuca-vermelha |
| <i>Mirafra sharpii</i> | cotovia-de-sharpe |
| <i>Mirafra rufocinnamomea</i> | cotovia-das-castanholas |
| <i>Mirafra angolensis</i> | cotovia-angolana |
| <i>Mirafra williamsi</i> | cotovia-de-williams |
| <i>Mirafra passerina</i> | cotovia-monótona |
| <i>Mirafra cheniana</i> | cotovia-melodiosa |
| <i>Mirafra javanica</i> | cotovia-cantora |
| <i>Mirafra microptera</i> | cotovia-birmanesa |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| <i>Mirafra assamica</i> | cotovia-bengalense |
| <i>Mirafra erythrocephala</i> | cotovia-indochinesa |
| <i>Mirafra erythroptera</i> | cotovia-indiana |
| <i>Mirafra affinis</i> | cotovia-do-decã |
| <i>Mirafra gilletti</i> | cotovia-de-gillett |
| <i>Mirafra rufa</i> | cotovia-ruiva |
| <i>Mirafra collaris</i> | cotovia-de-colar |
| <i>Mirafra ashi</i> | cotovia-de-ash |
| <i>Mirafra somalica</i> | cotovia-somali |
| <i>Mirafra pulpa</i> | cotovia-de-friedmann |
| <i>Mirafra cordofanica</i> | cotovia-do-cordofã |
| <i>Mirafra albicauda</i> | cotovia-de-cauda-branca |
| <i>Lullula arborea</i> | cotovia-arborea |
| <i>Spizocorys obbiensis</i> | cotovia-de-obbia |
| <i>Spizocorys sclateri</i> | cotovia-de-sclater |
| <i>Spizocorys starki</i> | cotovia-de-stark |
| <i>Spizocorys fremantlii</i> | cotovia-de-cauda-curta |
| <i>Spizocorys personata</i> | cotovia-mascarada |
| <i>Spizocorys fringillaris</i> | cotovia-de-botha |
| <i>Spizocorys conirostris</i> | cotovia-de-bico-rosado |
| <i>Alauda leucoptera</i> | cotovia-d'asa-branca |
| <i>Alauda razae</i> | laverca-do-raso |



Figura 121 - cotovia-deva *Galerida deva*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Alauda gulgula</i> | laverca-oriental |
| <i>Alauda arvensis</i> | laverca-eurasiática |
| <i>Galerida deva</i> | cotovia-deva |
| <i>Galerida modesta</i> | cotovia-modesta |
| <i>Galerida magnirostris</i> | cotovia-de-bico-grosso |
| <i>Galerida theklae</i> | cotovia-montesina |
| <i>Galerida cristata</i> | cotovia-de-poupa |
| <i>Galerida malabarica</i> | cotovia-malabar |
| <i>Galerida macrorhyncha</i> | cotovia-magrebina |
| <i>Eremophila alpestris</i> | calhandra-cornuda |
| <i>Eremophila bilopha</i> | calhandra-de-temminck |
| <i>Calandrella acutirostris</i> | calhandrinha-de-hume |
| <i>Calandrella dukhunensis</i> | calhandrinha-oriental |
| <i>Calandrella blanfordi</i> | calhandrinha-de-blanford |
| <i>Calandrella eremica</i> | calhandrinha-de-barrete-ruivo |
| <i>Calandrella cinerea</i> | calhandrinha-de-barrete-vermelho |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | calhandrinha-comum |
| <i>Melanocorypha bimaculata</i> | calhandra-bimaculada |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | calhandra-real |
| <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> | calhandra-preta |
| <i>Melanocorypha mongolica</i> | calhandra-mongol |
| <i>Melanocorypha maxima</i> | calhandra-do-tibete |
| <i>Chersophilus duponti</i> | calhandra-de-dupont |
| <i>Eremalauda dunni</i> | calhandra-de-dunn |
| <i>Eremalauda eremodites</i> | calhandra-árabe |
| <i>Alaudala athensis</i> | calhandrinha-de-athi |
| <i>Alaudala cheleensis</i> | calhandrinha-asiática |
| <i>Alaudala somalica</i> | calhandrinha-somali |
| <i>Alaudala rufescens</i> | calhandrinha-das-marismas |
| <i>Alaudala heinei</i> | calhandrinha-do-turquestão |
| <i>Alaudala raytal</i> | calhandrinha-da-areia |

O nome bulbul é originário do persa e significa 'rouxinol'. As espécies que integram esta família são passeriformes de tamanho médio, com uma cauda longa e uma plumagem muitas vezes uniforme, embora algumas apresentem padrões mais contrastados. Frequentam locais arborizados, desde florestas até savanas ou mesmo jardins. A dieta é variada, mas muitas espécies apresentam uma grande preferência por frutas.

Espécies: 166

Distribuição: África, metade sul da Ásia e algumas ilhas do oceano Índico

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| <i>Andropadus importunus</i> | bulbul-sombrio |
| <i>Stelgidillas gracilirostris</i> | bulbul-de-bico-fino |
| <i>Calyptocichla serinus</i> | bulbul-dourado |
| <i>Neolestes torquatus</i> | bulbul-de-colar |
| <i>Bleda syndactylus</i> | bulbul-de-cauda-vermelha |



Figura 122 - bulbul-de-barriga-amarela *Chlorocichla flaviventris*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Bleda eximius</i> | bulbul-de-cauda-verde |
| <i>Bleda canicapillus</i> | bulbul-formigueiro |
| <i>Bleda notatus</i> | bulbul-de-loros-amarelos |
| <i>Bleda ugandae</i> | bulbul-ugandês |
| <i>Atimastillas flavicollis</i> | bulbul-de-garganta-amarela |
| <i>Ixonotus guttatus</i> | bulbul-malhado |
| <i>Thescelocichla leucopleura</i> | bulbul-dos-pântanos |
| <i>Chlorocichla laetissima</i> | bulbul-alegre |
| <i>Chlorocichla prigoginei</i> | bulbul-de-prigogine |
| <i>Chlorocichla falkensteini</i> | bulbul-de-falkenstein |
| <i>Chlorocichla flaviventris</i> | bulbul-de-barriga-amarela |
| <i>Chlorocichla simplex</i> | bulbul-modesto |
| <i>Baeopogon indicator</i> | bulbul-indicador |
| <i>Baeopogon clamans</i> | bulbul-de-sjöstedt |
| <i>Arizelocichla montana</i> | bulbul-camaronês |
| <i>Arizelocichla tephrolaema</i> | bulbul-de-garganta-cinzenta |
| <i>Arizelocichla kakamegae</i> | bulbul-de-kakamega |
| <i>Arizelocichla masukuensis</i> | bulbul-das-misuku |
| <i>Arizelocichla neumanni</i> | bulbul-das-uluguru |
| <i>Arizelocichla fusciceps</i> | bulbul-de-cabeça-escura |
| <i>Arizelocichla chlorigula</i> | bulbul-de-garganta-verde |
| <i>Arizelocichla kikuyuensis</i> | bulbul-de-peito-oliváceo |
| <i>Arizelocichla nigriceps</i> | bulbul-do-kilimanjaro |
| <i>Arizelocichla olivaceiceps</i> | bulbul-de-cabeça-olivácea |
| <i>Arizelocichla striifacies</i> | bulbul-de-faces-estriadas |
| <i>Arizelocichla milanjensis</i> | bulbul-de-milange |
| <i>Criniger barbatus</i> | bulbul-barbudo |
| <i>Criniger chloronotus</i> | bulbul-de-dorso-verde |
| <i>Criniger calurus</i> | bulbul-rabirruivo |
| <i>Criniger ndussumensis</i> | bulbul-de-barba-branca |
| <i>Criniger olivaceus</i> | bulbul-de-barba-amarela |
| <i>Eurillas virens</i> | bulbul-verde |
| <i>Eurillas latirostris</i> | bulbul-de-bigodes-amarelos |
| <i>Eurillas curvirostris</i> | bulbul-liso |
| <i>Eurillas gracilis</i> | bulbul-anão |
| <i>Eurillas ansorgei</i> | bulbul-de-ansorge |
| <i>Phyllastrephus debilis</i> | bulbul-minúsculo |
| <i>Phyllastrephus albigula</i> | bulbul-das-usambara |
| <i>Phyllastrephus albigularis</i> | bulbul-de-garganta-branca |
| <i>Phyllastrephus xavieri</i> | bulbul-de-xavier |
| <i>Phyllastrephus icterinus</i> | bulbul-icterino |
| <i>Phyllastrephus terrestris</i> | bulbul-terrestre |
| <i>Phyllastrephus poensis</i> | bulbul-de-fernando-pó |
| <i>Phyllastrephus strepitans</i> | bulbul-pardo |
| <i>Phyllastrephus cerviniventris</i> | bulbul-oliváceo |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <i>Phyllastrephus fischeri</i> | bulbul-de-fischer |
| <i>Phyllastrephus cabanisi</i> | bulbul-de-cabanis |
| <i>Phyllastrephus placidus</i> | bulbul-plácido |
| <i>Phyllastrephus scandens</i> | bulbul-de-cauda-ruiva |
| <i>Phyllastrephus lorentzi</i> | bulbul-de-lorenz |
| <i>Phyllastrephus flavostriatus</i> | bulbul-de-estrias-amarelas |
| <i>Phyllastrephus alfredi</i> | bulbul-de-alfred |
| <i>Phyllastrephus poliocephalus</i> | bulbul-de-barriga-dourada |
| <i>Phyllastrephus hypochloris</i> | bulbul-de-toro |
| <i>Phyllastrephus baumanni</i> | bulbul-de-baumann |



Figura 123 - bulbul-peludo *Tricholestes criniger*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| <i>Phyllastrephus fulviventris</i> | bulbul-angolano |
| <i>Tricholestes criniger</i> | bulbul-peludo |
| <i>Setornis criniger</i> | bulbul-picanço |
| <i>Alophoixus phaeocephalus</i> | bulbul-de-barrete-cinzento |
| <i>Alophoixus frater</i> | bulbul-de-palawan |
| <i>Alophoixus tephrogenys</i> | bulbul-de-faces-cinzentas |
| <i>Alophoixus ruficrissus</i> | bulbul-penan |
| <i>Alophoixus bres</i> | bulbul-de-faces-castanhas |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Alphoixus flaveolus</i> | bulbul-amarelo |
| <i>Alphoixus ochraceus</i> | bulbul-ocráceo |
| <i>Alphoixus pallidus</i> | bulbul-pálido |
| <i>Alcurus striatus</i> | bulbul-estriado |
| <i>Iole finschii</i> | bulbul-de-finsch |
| <i>Iole palawanensis</i> | bulbul-sulfúreo |
| <i>Iole viridescens</i> | bulbul-esverdeado |
| <i>Iole crypta</i> | bulbul-críptico |
| <i>Iole charlottae</i> | bulbul-de-charlotte |
| <i>Iole cacharensis</i> | bulbul-de-cachar |
| <i>Iole propinqua</i> | bulbul-d'olho-cinzento |
| <i>Hemixos leucogrammicus</i> | bulbul-raiado |
| <i>Hemixos flavala</i> | bulbul-d'asa-amarela |
| <i>Hemixos cinereus</i> | bulbul-cinzento |
| <i>Hemixos castanonotus</i> | bulbul-castanho |
| <i>Acritillas indica</i> | bulbul-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Ixos sumatranus</i> | bulbul-de-samatra |
| <i>Ixos virescens</i> | bulbul-javanês |
| <i>Ixos malaccensis</i> | bulbul-malaio |
| <i>Ixos mcclllandii</i> | bulbul-montês |
| <i>Ixos nicobariensis</i> | bulbul-de-nicobar |
| <i>Hypsipetes philippinus</i> | bulbul-filipino |
| <i>Hypsipetes mindorensis</i> | bulbul-de-mindoro |
| <i>Hypsipetes siquijorensis</i> | bulbul-de-siquijor |
| <i>Hypsipetes affinis</i> | bulbul-de-cauda-dourada |
| <i>Hypsipetes platenae</i> | bulbul-de-sangihe |
| <i>Hypsipetes aureus</i> | bulbul-das-togian |
| <i>Hypsipetes harterti</i> | bulbul-de-banggai |
| <i>Hypsipetes longirostris</i> | bulbul-das-sula |
| <i>Hypsipetes chloris</i> | bulbul-das-molucas |
| <i>Hypsipetes lucasi</i> | bulbul-de-obi |
| <i>Hypsipetes mysticalis</i> | bulbul-de-buru |
| <i>Hypsipetes guimarasensis</i> | bulbul-das-visayas |
| <i>Hypsipetes everetti</i> | bulbul-de-everett |
| <i>Hypsipetes catarmanensis</i> | bulbul-de-camiguin |
| <i>Hypsipetes rufigularis</i> | bulbul-de-zamboanga |
| <i>Hypsipetes amaurotis</i> | bulbul-d'orelha-castanha |
| <i>Hypsipetes borbonicus</i> | bulbul-da-reunião |
| <i>Hypsipetes madagascariensis</i> | bulbul-malgaxe |
| <i>Hypsipetes olivaceus</i> | bulbul-das-maurícias |
| <i>Hypsipetes thompsoni</i> | bulbul-de-cabeça-branca |
| <i>Hypsipetes leucocephalus</i> | bulbul-preto |
| <i>Hypsipetes ganeesa</i> | bulbul-dos-gates |
| <i>Hypsipetes parvirostris</i> | bulbul-das-comores |
| <i>Hypsipetes moheliensis</i> | bulbul-de-mohéli |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| <i>Hypsipetes crassirostris</i> | bulbul-das-seicheles |
| <i>Euptilotus eutilotus</i> | bulbul-lanudo |
| <i>Microtarsus melanoleucos</i> | bulbul-alvinegro |
| <i>Poliolophus urostictus</i> | bulbul-d'olho-amarelo |



Figura 124 - bulbul-de-cabeça-preta *Brachypodius melanocephalos*

(Foto: Paul Bourdin – Filipinas)

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <i>Brachypodius priocephalus</i> | bulbul-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Brachypodius melanocephalos</i> | bulbul-de-cabeça-preta |
| <i>Brachypodius fuscoflavescens</i> | bulbul-das-andamão |
| <i>Brachypodius nieuwenhuisii</i> | bulbul-d'olho-azul |
| <i>Ixodia erythroptalmos</i> | bulbul-de-lunetas |
| <i>Ixodia cyaniventris</i> | bulbul-de-barriga-cinzenta |
| <i>Ixodia squamata</i> | bulbul-escamado |
| <i>Rubigula flaviventris</i> | bulbul-de-crista-preta |
| <i>Rubigula gularis</i> | bulbul-de-garganta-laranja |
| <i>Rubigula melanicteria</i> | bulbul-do-ceilão |
| <i>Rubigula dispar</i> | bulbul-de-garganta-rubi |
| <i>Rubigula montis</i> | bulbul-do-bornéu |
| <i>Nok hualon</i> | bulbul-de-faces-nuas |
| <i>Spizixos canifrons</i> | bulbul-de-bico-grosso |
| <i>Spizixos semitorques</i> | bulbul-de-meio-colar |
| <i>Pycnonotus simplex</i> | bulbul-d'olho-branco |
| <i>Pycnonotus plumosus</i> | bulbul-d'asa-verde |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>Pycnonotus brunneus</i> | bulbul-d'olho-vermelho |
| <i>Pycnonotus zeylanicus</i> | bulbul-de-coroa-dourada |
| <i>Pycnonotus tympanistrigus</i> | bulbul-de-peito-malhado |
| <i>Pycnonotus pseudosimplex</i> | bulbul-d'olho-creme |
| <i>Pycnonotus cinereifrons</i> | bulbul-de-testa-cinzenta |
| <i>Pycnonotus luteolus</i> | bulbul-de-sobrancelha-branca |
| <i>Pycnonotus blanfordi</i> | bulbul-de-blanford |
| <i>Pycnonotus conradi</i> | bulbul-de-conrad |
| <i>Pycnonotus davisoni</i> | bulbul-d'olho-pálido |
| <i>Pycnonotus finlaysoni</i> | bulbul-de-garganta-estriada |
| <i>Pycnonotus flavescens</i> | bulbul-flavescente |
| <i>Pycnonotus snouckaerti</i> | bulbul-de-achém |
| <i>Pycnonotus bimaculatus</i> | bulbul-bimaculado |
| <i>Pycnonotus leucops</i> | bulbul-de-faces-pálidas |
| <i>Pycnonotus xantholaemus</i> | bulbul-de-cabeça-amarela |
| <i>Pycnonotus penicillatus</i> | bulbul-orelhudo |
| <i>Pycnonotus xanthorrhous</i> | bulbul-de-peito-castanho |
| <i>Pycnonotus sinensis</i> | bulbul-chinês |
| <i>Pycnonotus taivanus</i> | bulbul-da-formosa |



Figura 125 - bulbul-cafre *Pycnonotus cafer*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| <i>Pycnonotus jocosus</i> | bulbul-de-faces-vermelhas |
| <i>Pycnonotus goiavier</i> | bulbul-mascarado |
| <i>Pycnonotus cafer</i> | bulbul-cafre |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| <i>Pycnonotus aurigaster</i> | bulbul-de-crisso-amarelo |
| <i>Pycnonotus leucotis</i> | bulbul-d'orelha-branca |
| <i>Pycnonotus leucogenys</i> | bulbul-de-faces-brancas |
| <i>Pycnonotus xanthopygos</i> | bulbul-árabe |
| <i>Pycnonotus nigricans</i> | bulbul-de-capuz |
| <i>Pycnonotus barbatus</i> | bulbul-comum |
| <i>Pycnonotus dodsoni</i> | bulbul-de-dodson |
| <i>Pycnonotus somaliensis</i> | bulbul-somali |
| <i>Pycnonotus tricolor</i> | bulbul-tricolor |
| <i>Pycnonotus capensis</i> | bulbul-do-cabo |

As andorinhas são, sem dúvida, dos passeriformes mais bem adaptados a alimentarem-se em voo. O corpo esguio, as asas longas e o bico curto mas com uma grande abertura permitem-lhes uma grande agilidade no ar, enquanto procuram os insectos de que se alimentam. Algumas espécies nidificam isoladamente, enquanto outras são coloniais. Fora da época dos ninhos, as andorinhas podem formar grandes dormitórios, por exemplo em construções ou locais com vegetação densa.

Espécies: 88

Distribuição: Cosmopolita

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Pseudochelidon eurystomina</i> | andorinha-dos-rios-africana |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i> | andorinha-dos-rios-asiática |
| <i>Psalidoprocne nitens</i> | andorinha-de-cauda-quadrada |
| <i>Psalidoprocne pristopectera</i> | andorinha-preta |
| <i>Psalidoprocne obscura</i> | andorinha-fante |
| <i>Psalidoprocne albiceps</i> | andorinha-de-cabeça-branca |
| <i>Psalidoprocne fuliginosa</i> | andorinha-camaronesa |
| <i>Neophedina cincta</i> | andorinha-de-colar |



Figura 126 - andorinha-de-colar *Neophedina cincta*

(Foto: Gonçalo Elias – África do Sul)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Phedinopsis brazzae</i> | andorinha-de-brazza |
| <i>Phedina borbonica</i> | andorinha-das-mascarenhas |
| <i>Riparia congica</i> | andorinha-congolesa |
| <i>Riparia riparia</i> | andorinha-das-barreiras |
| <i>Riparia diluta</i> | andorinha-pálida |
| <i>Riparia paludicola</i> | andorinha-dos-charcos |
| <i>Riparia chinensis</i> | andorinha-de-garganta-cinzenta |
| <i>Tachycineta bicolor</i> | andorinha-das-árvores |
| <i>Tachycineta cyaneoviridis</i> | andorinha-das-bahamas |
| <i>Tachycineta thalassina</i> | andorinha-verde-violeta |
| <i>Tachycineta euchrysea</i> | andorinha-dourada |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> | andorinha-d'uropígio-branco |
| <i>Tachycineta leucopyga</i> | andorinha-chilena |
| <i>Tachycineta stolzmanni</i> | andorinha-de-tumbes |
| <i>Tachycineta albilinea</i> | andorinha-dos-mangais |
| <i>Tachycineta albiventer</i> | andorinha-d'asa-branca |
| <i>Atticora fasciata</i> | andorinha-de-faixa-branca |
| <i>Atticora pileata</i> | andorinha-de-cabeça-preta |
| <i>Atticora tibialis</i> | andorinha-de-coxas-brancas |
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | andorinha-azul-e-branca |
| <i>Pygochelidon melanoleuca</i> | andorinha-de-coleira |
| <i>Alopochelidon fucata</i> | andorinha-de-cabeça-castanha |
| <i>Orochelidon flavipes</i> | andorinha-de-patas-claras |
| <i>Orochelidon murina</i> | andorinha-de-barriga-parda |
| <i>Orochelidon andecola</i> | andorinha-andina |
| <i>Stelgidopteryx serripennis</i> | andorinha-serrada-nortenha |
| <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> | andorinha-serrada-meridional |
| <i>Progne tapera</i> | andorinha-de-peito-castanho |
| <i>Progne murphyi</i> | andorinha-peruana |
| <i>Progne modesta</i> | andorinha-das-galápagos |
| <i>Progne subis</i> | andorinha-púrpura |
| <i>Progne elegans</i> | andorinha-meridional |
| <i>Progne chalybea</i> | andorinha-de-peito-cinzento |
| <i>Progne sinaloae</i> | andorinha-sinaloense |
| <i>Progne cryptoleuca</i> | andorinha-cubana |
| <i>Progne dominicensis</i> | andorinha-dominicana |
| <i>Pseudhirundo griseopyga</i> | andorinha-d'uropígio-cinzento |
| <i>Cheramoeca leucosterna</i> | andorinha-de-dorso-branco |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | andorinha-das-rochas |
| <i>Ptyonoprogne obsoleta</i> | andorinha-do-deserto |
| <i>Ptyonoprogne fuligula</i> | andorinha-isabel |
| <i>Ptyonoprogne concolor</i> | andorinha-sombria |
| <i>Hirundo nigrorufa</i> | andorinha-vermelha-e-preta |
| <i>Hirundo atrocaerulea</i> | andorinha-azul |
| <i>Hirundo leucosoma</i> | andorinha-d'asa-malhada |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| <i>Hirundo megaensis</i> | andorinha-de-cauda-branca |
| <i>Hirundo dimidiata</i> | andorinha-de-peito-pérola |
| <i>Hirundo tahitica</i> | andorinha-do-pacífico |
| <i>Hirundo domicola</i> | andorinha-das-colinas |
| <i>Hirundo neoxena</i> | andorinha-australiana |
| <i>Hirundo albigularis</i> | andorinha-de-garganta-branca |
| <i>Hirundo smithii</i> | andorinha-cauda-d'arame |



Figura 127 - andorinha-cauda-d'arame *Hirundo smithii*

(Foto: Lars Petersson – Quénia)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Hirundo nigrita</i> | andorinha-de-babete |
| <i>Hirundo rustica</i> | andorinha-das-chaminés |
| <i>Hirundo angolensis</i> | andorinha-angolana |
| <i>Hirundo lucida</i> | andorinha-guineense |
| <i>Hirundo aethiopica</i> | andorinha-etíope |
| <i>Delichon urbicum</i> | andorinha-dos-beirais |
| <i>Delichon lagopodum</i> | andorinha-siberiana |
| <i>Delichon nipalense</i> | andorinha-nepalesa |
| <i>Delichon dasypus</i> | andorinha-asiática |
| <i>Cecropis semirufa</i> | andorinha-de-peito-ruivo |
| <i>Cecropis senegalensis</i> | andorinha-senegalesa |
| <i>Cecropis abyssinica</i> | andorinha-estriada-pequena |
| <i>Cecropis cucullata</i> | andorinha-estriada-grande |
| <i>Cecropis daurica</i> | andorinha-dáurica |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| <i>Cecropis domicella</i> | andorinha-saheliana |
| <i>Cecropis hyperythra</i> | andorinha-do-ceilão |
| <i>Cecropis striolata</i> | andorinha-riscada |
| <i>Cecropis badia</i> | andorinha-de-barriga-ruiva |



Figura 128 - andorinha-riscada *Cecropis striolata*

(Foto: Paul Bourdin – Filipinas)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Petrochelidon fuliginosa</i> | andorinha-das-florestas |
| <i>Petrochelidon pyrrhonota</i> | andorinha-d'uropígio-canela |
| <i>Petrochelidon fulva</i> | andorinha-das-cavernas |
| <i>Petrochelidon rufocollaris</i> | andorinha-de-pescoço-ruivo |
| <i>Petrochelidon preussi</i> | andorinha-de-preuss |
| <i>Petrochelidon rufigula</i> | andorinha-de-garganta-ruiva |
| <i>Petrochelidon perdita</i> | andorinha-do-mar-vermelho |
| <i>Petrochelidon spilodera</i> | andorinha-sul-africana |
| <i>Petrochelidon fluvicola</i> | andorinha-fluvial |
| <i>Petrochelidon ariel</i> | andorinha-fada |
| <i>Petrochelidon nigricans</i> | andorinha-arborícola |

Antes consideradas parte da família Timaliidae, estas cinco espécies de aves pequeninas, castanhas, de asas arredondadas e de cauda quase inexistente, foram reconhecidas apenas recentemente como uma família própria. Outras espécies de aspecto semelhante, que mantiveram o nome de ratinho, permanecem na família Timaliidae ou foram atribuídas às novas famílias Pellorneidae e Elachuridae. Tal como pequenos mamíferos, movimentam-se de forma inconspícua pelo solo de florestas densas, em busca de artrópodes no musgo ou na manta morta.

Espécies: 5

Distribuição: Himalaias e sudeste asiático

| | |
|----------------------------|--------------------|
| <i>Pnoepyga albiventer</i> | ratinho-escamoso |
| <i>Pnoepyga mutica</i> | ratinho-chinês |
| <i>Pnoepyga formosana</i> | ratinho-da-formosa |
| <i>Pnoepyga immaculata</i> | ratinho-nepalês |
| <i>Pnoepyga pusilla</i> | ratinho-pigmeu |



Figura 129 - ratinho-pigmeu *Pnoepyga pusilla*

(Foto: Lars Petersson – Vietname)

De criação relativamente recente, esta família reúne um conjunto de espécies que, na sua maioria, faziam anteriormente parte da família Sylviidae. São aves de dimensão variável e que frequentam diversos tipos de habitats. A sua alimentação é composta sobretudo por insectos. Dentro desta família, o grupo mais numeroso é o das minúsculas rabricurtas *Sylvietta* spp., que constroem um ninho suspenso em forma de bolso ou pera.

Espécies: 18

Distribuição: África subsariana

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| <i>Melocichla mentalis</i> | felosa-de-bigodes |
| <i>Sphenoeacus afer</i> | felosa-do-cabo |
| <i>Achaetops pycnopygius</i> | salta-pedras |
| <i>Macrosphenus flavicans</i> | bico-longo-amarelo |



Figura 130 - felosa-de-bigodes *Melocichla mentalis*

(Foto: António Martins – Angola)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Macrosphenus kemp</i> | bico-longo-de-kemp |
| <i>Macrosphenus concolor</i> | bico-longo-cinzento |
| <i>Macrosphenus pulitzeri</i> | bico-longo-angolano |
| <i>Macrosphenus kretschmeri</i> | bico-longo-de-kretschmer |
| <i>Sylvietta brachyura</i> | rabicurta-nortenha |
| <i>Sylvietta whytii</i> | rabicurta-de-faces-vermelhas |
| <i>Sylvietta philippae</i> | rabicurta-somali |
| <i>Sylvietta rufescens</i> | rabicurta-de-bico-comprido |
| <i>Sylvietta isabellina</i> | rabicurta-isabel |
| <i>Sylvietta ruficapilla</i> | rabicurta-de-barrete-vermelho |
| <i>Sylvietta virens</i> | rabicurta-verde |
| <i>Sylvietta denti</i> | rabicurta-limão |
| <i>Sylvietta leucophrys</i> | rabicurta-de-sobrancelha-branca |
| <i>Cryptillas victorini</i> | felosa-de-victorin |

Esta é uma família essencialmente asiática, embora esteja representada na Europa e no Norte de África (pelo bem conhecido rouxinol-bravo) e na Oceânia. A maioria das espécies tem hábitos furtivos, vive no meio de vegetação densa, procura alimento junto ao solo e, em caso de perturbação, afasta-se caminhando, como um ratinho. No passado estas aves integravam a grande família Sylviidae, a qual foi entretanto retalhada, num processo que deu origem a várias famílias novas, incluindo esta.

Espécies: 31

Distribuição: Sul da Europa, Norte de África, Ásia e Oceânia

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| <i>Abroscopus superciliaris</i> | felosa-do-bambu |
| <i>Abroscopus albogularis</i> | felosa-de-faces-ruivas |
| <i>Abroscopus schisticeps</i> | felosa-de-faces-pretas |
| <i>Phyllergates cucullatus</i> | costureiro-montês |
| <i>Phyllergates heterolaemus</i> | costureiro-de-capuz |
| <i>Tickellia hodgsoni</i> | felosa-de-bico-largo |
| <i>Horornis seebohmi</i> | cétia-filipina |
| <i>Horornis diphone</i> | cétia-japonesa |



Figura 131 - kétia-das-fiji *Horornis ruficapilla*

(Foto: Lars Petersson – Fiji)

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Horornis canturians</i> | cétia-coreana |
| <i>Horornis annae</i> | cétia-de-palau |
| <i>Horornis carolinae</i> | cétia-das-tanimbar |
| <i>Horornis parens</i> | cétia-de-makira |
| <i>Horornis haddeni</i> | cétia-de-bougainville |
| <i>Horornis ruficapilla</i> | cétia-das-fiji |
| <i>Horornis fortipes</i> | cétia-montesa |
| <i>Horornis brunnescens</i> | cétia-dos-himalaias |
| <i>Horornis acanthizoides</i> | cétia-de-barriga-amarela |
| <i>Horornis flavolivaceus</i> | cétia-aberrante |
| <i>Tesia cyaniventer</i> | tésia-de-barriga-cinzenta |
| <i>Tesia olivea</i> | tésia-ardósia |
| <i>Tesia everetti</i> | tésia-de-cabeça-ruiva |
| <i>Tesia superciliaris</i> | tésia-javanesa |
| <i>Cettia cetti</i> | rouxinol-bravo |
| <i>Cettia major</i> | cétia-grande |
| <i>Cettia brunnifrons</i> | cétia-de-barrete |
| <i>Cettia castaneocoronata</i> | cétia-de-cabeça-castanha |
| <i>Urosphena squameiceps</i> | cétia-asiática |
| <i>Urosphena whiteheadi</i> | cétia-do-bornéu |
| <i>Urosphena subulata</i> | cétia-timorense |
| <i>Hemitesia pallidipes</i> | cétia-de-patas-claras |
| <i>Hemitesia neumanni</i> | cétia-de-neumann |

Esta família mono-específica tem como único membro a prínia-do-deserto. Trata-se de uma pequena ave aparentada às fuinhas e ao rouxinol-bravo, tendo já sido integrada nas respectivas famílias por algumas autoridades. Como o seu nome indica, habita zonas áridas ou desérticas, frequentando locais com mato e ravinas. Parece preferir locais com vegetação natural, evitando áreas cultivadas.

Espécies: 1

Distribuição: Norte de África e Sudoeste Asiático



Figura 132 - prínia-do-deserto *Scotocerca inquieta*

(Foto: Lars Petersson – Jordânia)

A situação taxonómica destas aves é algo confusa. Anteriormente estavam na família Monarchidae e só em 2012 foi proposta a criação da família Erythroceridae. Todavia, algumas autoridades incluem as três espécies aqui apresentadas nas famílias Scotocercidae ou Cettiidae. São aves muito pequenas, com um aspecto intermédio entre uma felosa e um papa-moscas. Essencialmente florestais, frequentam diferentes tipos de bosques e alimentam-se de invertebrados.

Espécies: 3

Distribuição: África subsariana

Erythrocerus holochlorus

monarca-amarelo

Erythrocerus mccallii

monarca-de-barrete-vermelho

Erythrocerus livingstonei

monarca-de-livingstone



Figura 133 - monarca-de-livingstone *Erythrocerus livingstonei*

(Foto: Roger Hogg – Moçambique)

Trata-se de uma pequena família que contém apenas duas espécies: as hílias. São aves insectívoras, de muito pequena dimensão, que frequentam as florestas tropicais africanas, aparecendo também noutra tipo de locais florestados. A taxonomia destas aves não é consensual e algumas autoridades classificam-nas noutras famílias.

Espécies: 2

Distribuição: África tropical



Figura 134 - hília-verde *Hylia prasina*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – Gana)

Hylia prasina

hília-verde

Pholidornis rushiae

hília-estriada

Irrequietos, os chapins-rabilongos movimentam-se habitualmente em pequenos grupos, em busca de alimento. São aves com um corpo muito pequeno e uma cauda muito longa e, apesar do nome comum 'chapim', não são aparentados aos parídeos. A distribuição mundial da família é vasta, mas é na Ásia que se encontra a maior diversidade de espécies. As espécies que vivem em regiões frias tendem a aconchegar-se durante a noite em pequenos grupos, para preservar energia.

Espécies: 13

Distribuição: Eurásia e Américas do Norte e Central

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <i>Aegithalos caudatus</i> | chapim-rabilongo |
| <i>Aegithalos glaucogularis</i> | chapim-de-garganta-cinzenta |
| <i>Aegithalos leucogenys</i> | chapim-de-faces-brancas |
| <i>Aegithalos concinnus</i> | chapim-de-garganta-preta |



Figura 135 - chapim-rabilongo *Aegithalos caudatus*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Aegithalos niveogularis</i> | chapim-de-garganta-branca |
| <i>Aegithalos iouschistos</i> | chapim-de-testa-ruiva |
| <i>Aegithalos bonvaloti</i> | chapim-de-sobrancelha-preta |
| <i>Aegithalos sharpei</i> | chapim-birmanês |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| <i>Aegithalos fuliginosus</i> | chapim-fuliginoso |
| <i>Aegithalos exilis</i> | chapim-pigmeu |
| <i>Leptopoecile sophiae</i> | chapim-de-sofia |
| <i>Leptopoecile elegans</i> | chapim-elegante |
| <i>Psaltriparus minimus</i> | chapim-americano |

As felosas desta família são pequenas aves de cores subtis, muitas vezes de difícil identificação, que se movimentam freneticamente pela vegetação à procura de insectos. Frequentam habitats diversos e várias delas são migradoras de longa distância, reproduzindo-se em florestas boreais e invernando nos trópicos. O seu ninho localiza-se no solo ou nas camadas mais baixas da vegetação, mesmo nas espécies que preferem a copa das árvores para se alimentar.

Espécies: 81

Distribuição: Europa, África, Ásia, arquipélago indo-malaio (incluindo Papua) e Alasca

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | felosa-assobiadeira |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | felosa-de-bonelli |
| <i>Phylloscopus orientalis</i> | felosa-dos-balcãs |
| <i>Phylloscopus pulcher</i> | felosa-elegante |
| <i>Phylloscopus maculipennis</i> | felosa-fuliginosa |
| <i>Phylloscopus humei</i> | felosa-de-hume |
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | felosa-bilistada |



Figura 136 - felosa-de-hume *Phylloscopus humei*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| <i>Phylloscopus subviridis</i> | felosa-de-brooks |
| <i>Phylloscopus yunnanensis</i> | felosa-do-iunão |
| <i>Phylloscopus chloronotus</i> | felosa-de-dorso-claro |
| <i>Phylloscopus forresti</i> | felosa-do-sujuão |
| <i>Phylloscopus kansuensis</i> | felosa-de-gansu |
| <i>Phylloscopus proregulus</i> | felosa-de-pallas |
| <i>Phylloscopus tytleri</i> | felosa-de-bico-fino |
| <i>Phylloscopus armandii</i> | felosa-de-david |
| <i>Phylloscopus schwarzi</i> | felosa-de-radde |
| <i>Phylloscopus griseolus</i> | felosa-de-barriga-amarela |
| <i>Phylloscopus affinis</i> | felosa-de-tickell |
| <i>Phylloscopus fuligiventer</i> | felosa-fumada |
| <i>Phylloscopus fuscatus</i> | felosa-sombria |
| <i>Phylloscopus neglectus</i> | felosa-persa |
| <i>Phylloscopus subaffinis</i> | felosa-chinesa |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | felosa-musical |
| <i>Phylloscopus sindianus</i> | felosa-montesa |
| <i>Phylloscopus canariensis</i> | felosa-das-canárias |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | felosa-comum |
| <i>Phylloscopus ibericus</i> | felosa-ibérica |
| <i>Phylloscopus coronatus</i> | felosa-coroada |
| <i>Phylloscopus ijimae</i> | felosa-de-ijima |
| <i>Phylloscopus olivaceus</i> | felosa-filipina |



Figura 137 - felosa-coroada *Phylloscopus coronatus*

(Foto: Lars Petersson – Japão)

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| <i>Phylloscopus cebuensis</i> | felosa-de-luçã |
| <i>Phylloscopus ruficapilla</i> | felosa-de-coroa-ruiva |
| <i>Phylloscopus umbrovirens</i> | felosa-castanha |
| <i>Phylloscopus laetus</i> | felosa-tútsi |
| <i>Phylloscopus laurae</i> | felosa-de-laura |
| <i>Phylloscopus herberti</i> | felosa-de-barrete-preto |
| <i>Phylloscopus budongoensis</i> | felosa-ugandesa |
| <i>Phylloscopus intermedius</i> | felosa-de-lunetas |
| <i>Phylloscopus poliogenys</i> | felosa-de-faces-cinzentas |
| <i>Phylloscopus burkii</i> | felosa-de-barrete-verde |
| <i>Phylloscopus tephrocephalus</i> | felosa-de-barrete-cinzento |
| <i>Phylloscopus whistleri</i> | felosa-de-whistler |
| <i>Phylloscopus valentini</i> | felosa-de-bianchi |
| <i>Phylloscopus soror</i> | felosa-de-alström |
| <i>Phylloscopus omeiensis</i> | felosa-de-martens |
| <i>Phylloscopus nitidus</i> | felosa-do-cáucaso |
| <i>Phylloscopus plumbeitarsus</i> | felosa-de-patas-cinzentas |
| <i>Phylloscopus trochiloides</i> | felosa-esverdeada |
| <i>Phylloscopus emeiensis</i> | felosa-do-emei |
| <i>Phylloscopus magnirostris</i> | felosa-bicuda |
| <i>Phylloscopus borealoides</i> | felosa-de-sacalina |
| <i>Phylloscopus tenellipes</i> | felosa-de-patas-claras |
| <i>Phylloscopus xanthodryas</i> | felosa-japonesa |
| <i>Phylloscopus examinandus</i> | felosa-de-kamchatka |
| <i>Phylloscopus borealis</i> | felosa-boreal |
| <i>Phylloscopus castaniceps</i> | felosa-de-coroa-castanha |
| <i>Phylloscopus grammiceps</i> | felosa-javanesa |
| <i>Phylloscopus montis</i> | felosa-de-peito-amarelo |
| <i>Phylloscopus calciatilis</i> | felosa-cársica |
| <i>Phylloscopus ricketti</i> | felosa-sulfúrea |
| <i>Phylloscopus cantator</i> | felosa-cantadeira |
| <i>Phylloscopus occipitalis</i> | felosa-occipital |
| <i>Phylloscopus reguloides</i> | felosa-de-blyth |
| <i>Phylloscopus claudiae</i> | felosa-de-claudia |
| <i>Phylloscopus goodsoni</i> | felosa-de-hartert |
| <i>Phylloscopus ogilviegranti</i> | felosa-de-ogilvie-grant |
| <i>Phylloscopus hainanus</i> | felosa-de-ainão |
| <i>Phylloscopus intensior</i> | felosa-de-davison |
| <i>Phylloscopus xanthoschistos</i> | felosa-de-capuz |
| <i>Phylloscopus trivirgatus</i> | felosa-trilistada |
| <i>Phylloscopus nigrorum</i> | felosa-de-negros |
| <i>Phylloscopus floresianus</i> | felosa-das-flores |
| <i>Phylloscopus presbytes</i> | felosa-timorense |
| <i>Phylloscopus rotiensis</i> | felosa-de-rote |
| <i>Phylloscopus makirensis</i> | felosa-de-makira |



Figura 138 - felosa-de-capuz *Phylloscopus xanthoschistos*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| <i>Phylloscopus nesophilus</i> | felosa-de-celebes |
| <i>Phylloscopus sarasinorum</i> | felosa-do-lompobattang |
| <i>Phylloscopus amoenus</i> | felosa-de-kolombangara |
| <i>Phylloscopus poliocephalus</i> | felosa-insular |
| <i>Phylloscopus maforensis</i> | felosa-de-numfor |
| <i>Phylloscopus misoriensis</i> | felosa-de-biak |

Encontramos aqui um vasto conjunto de aves acastanhadas, muitas delas sem marcas particulares e bastante semelhantes entre si, o que pode fazer da sua identificação um desafio. Habitam locais com vegetação densa, como caniçais ou matagais, e alimentam-se sobretudo de insectos. No passado integravam a família Sylviidae, que reunia a generalidade das 'felosas', mas estudos recentes permitiram concluir que estas espécies constituem um grupo distinto.

Espécies: 61

Distribuição: Eurásia, África, Austrália e diversas ilhas oceânicas

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| <i>Graueria vittata</i> | felosa-barrada |
| <i>Nesillas typica</i> | felosa-malgaxe |
| <i>Nesillas lantzii</i> | felosa-de-lantzii |
| <i>Nesillas longicaudata</i> | felosa-de-anjouan |
| <i>Nesillas brevicaudata</i> | felosa-das-comores |
| <i>Nesillas mariaae</i> | felosa-de-mohéli |
| <i>Nesillas aldabrana</i> | felosa-de-aldabra |
| <i>Acrocephalus griseldis</i> | felosa-iraquiana |
| <i>Acrocephalus brevipennis</i> | felosa-de-cabo-verde |



Figura 139 - felosa-de-sobrancelha-preta *Acrocephalus bistrigiceps*

(Foto: Lars Petersson – Japão)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Acrocephalus rufescens</i> | felosa-grande-dos-pântanos |
| <i>Acrocephalus gracilirostris</i> | felosa-pequena-dos-pântanos |
| <i>Acrocephalus newtoni</i> | felosa-dos-pântanos-malgaxe |
| <i>Acrocephalus sechellensis</i> | felosa-das-seicheles |
| <i>Acrocephalus rodericanus</i> | felosa-de-rodrigues |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | rouxinol-grande-dos-caniços |
| <i>Acrocephalus orientalis</i> | felosa-oriental |
| <i>Acrocephalus stentoreus</i> | felosa-ruidosa |
| <i>Acrocephalus australis</i> | felosa-australiana |
| <i>Acrocephalus familiaris</i> | felosa-familiar |
| <i>Acrocephalus luscinius</i> | felosa-de-guam |
| <i>Acrocephalus hiwae</i> | felosa-de-saipan |
| <i>Acrocephalus nijoi</i> | felosa-de-aguijan |
| <i>Acrocephalus yamashinae</i> | felosa-de-pagán |
| <i>Acrocephalus astrolabii</i> | felosa-de-mangareva |
| <i>Acrocephalus rehsei</i> | felosa-de-nauru |
| <i>Acrocephalus syrinx</i> | felosa-das-carolinas |
| <i>Acrocephalus aequinoctialis</i> | felosa-de-kiritimati |
| <i>Acrocephalus percernis</i> | felosa-de-nuku-hiva |
| <i>Acrocephalus caffer</i> | felosa-do-taiti |
| <i>Acrocephalus longirostris</i> | felosa-de-moorea |
| <i>Acrocephalus musae</i> | felosa-de-forster |
| <i>Acrocephalus mendanae</i> | felosa-das-marquesas |
| <i>Acrocephalus atyphus</i> | felosa-de-tuamotu |
| <i>Acrocephalus kerearako</i> | felosa-das-cook |
| <i>Acrocephalus rimitarae</i> | felosa-de-rimatara |
| <i>Acrocephalus taiti</i> | felosa-de-henderson |
| <i>Acrocephalus vaughani</i> | felosa-de-pitcairn |
| <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> | felosa-de-sobrancelha-preta |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | felosa-real |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | felosa-aquática |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | felosa-dos-juncos |
| <i>Acrocephalus sorghophilus</i> | felosa-estriada |
| <i>Acrocephalus concinens</i> | felosa-de-swinhoe |
| <i>Acrocephalus tangorum</i> | felosa-da-manchúria |
| <i>Acrocephalus orinus</i> | felosa-dos-pamir |
| <i>Acrocephalus agricola</i> | felosa-agrícola |
| <i>Acrocephalus dumetorum</i> | felosa-das-moitas |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | rouxinol-pequeno-dos-caniços |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | felosa-palustre |
| <i>Arundinax aedon</i> | felosa-de-bico-grosso |
| <i>Iduna natalensis</i> | felosa-de-natal |
| <i>Iduna similis</i> | felosa-amarela |
| <i>Iduna caligata</i> | felosa-calçada |
| <i>Iduna rama</i> | felosa-das-estepes |



Figura 140 - felosa-isabel *Iduna pallida*

(Foto: José Frade – Marrocos)

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| <i>Iduna pallida</i> | felosa-isabel |
| <i>Iduna opaca</i> | felosa-pálida |
| <i>Calamonastides gracilirostris</i> | felosa-dos-papiros |
| <i>Hippolais languida</i> | felosa-de-upcher |
| <i>Hippolais olivetorum</i> | felosa-das-oliveiras |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | felosa-poliglota |
| <i>Hippolais icterina</i> | felosa-icterina |

Esta família, à semelhança dos Acrocephalidae, contém um conjunto de espécies antes consideradas parte da vasta família Sylviidae. São aves com cores acastanhadas e uma cauda longa e arredondada. O seu ninho é uma taça feita de ervas, construída ao nível do solo ou perto dele. Ocorrem em locais com vegetação densa rente ao solo, sejam estas florestas, pradarias ou caniçais. São difíceis de ver mas fáceis de ouvir, graças às suas características vocalizações, que por vezes lembram o som de insectos.

Espécies: 67

Distribuição: Europa, África, Ásia e Australásia

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Robsonius rabori</i> | felosa-terrestre-de-luçã |
| <i>Robsonius thompsoni</i> | felosa-terrestre-da-sierra-madre |
| <i>Robsonius sorsogonensis</i> | felosa-terrestre-de-sorsogon |
| <i>Helopsaltes fasciolatus</i> | cigarrinha-de-gray |
| <i>Helopsaltes amnicola</i> | cigarrinha-de-sacalina |
| <i>Helopsaltes pryeri</i> | cigarrinha-japonesa |
| <i>Helopsaltes certhiola</i> | cigarrinha-de-pallas |
| <i>Helopsaltes ochotensis</i> | cigarrinha-de-middendorff |
| <i>Helopsaltes pleskei</i> | cigarrinha-de-pleske |
| <i>Locustella lanceolata</i> | cigarrinha-lanceolada |
| <i>Locustella alfredi</i> | cigarrinha-dos-bambus |
| <i>Locustella fluviatilis</i> | cigarrinha-fluvial |
| <i>Locustella luscinioides</i> | cigarrinha-ruiva |
| <i>Locustella major</i> | cigarrinha-de-bico-comprido |
| <i>Locustella luteoventris</i> | cigarrinha-de-barriga-ruiva |
| <i>Locustella naevia</i> | cigarrinha-malhada |
| <i>Locustella tacsanowskia</i> | cigarrinha-chinesa |
| <i>Locustella accentor</i> | cigarrinha-amigável |
| <i>Locustella caudata</i> | cigarrinha-rabilonga |
| <i>Locustella castanea</i> | cigarrinha-de-celebes |
| <i>Locustella musculus</i> | cigarrinha-de-ceram |
| <i>Locustella portenta</i> | cigarrinha-de-taliabu |
| <i>Locustella disturbans</i> | cigarrinha-de-buru |
| <i>Locustella davidi</i> | cigarrinha-de-david |
| <i>Locustella kashmirensis</i> | cigarrinha-de-caxemira |
| <i>Locustella thoracica</i> | cigarrinha-de-peito-malhado |
| <i>Locustella alishanensis</i> | cigarrinha-da-formosa |
| <i>Locustella mandelli</i> | cigarrinha-de-mandelli |
| <i>Locustella idonea</i> | cigarrinha-de-dalat |
| <i>Locustella montis</i> | cigarrinha-javanesa |
| <i>Locustella chengi</i> | cigarrinha-do-sujuã |



Figura 141 - cigarrinha-da-formosa *Locustella alishanensis*

(Foto: Lars Petersson – Taiwan)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| <i>Locustella seebohmi</i> | cigarrinha-de-luçã |
| <i>Poodytes albolimbatus</i> | erveira-do-fly |
| <i>Poodytes carteri</i> | erveira-do-spinifex |
| <i>Poodytes rufescens</i> | erveira-das-chatham |
| <i>Poodytes punctatus</i> | erveira-maori |
| <i>Poodytes gramineus</i> | erveira-pequena |
| <i>Malia grata</i> | malia |
| <i>Cincloramphus cruralis</i> | erveira-castanha |
| <i>Cincloramphus rubiginosus</i> | erveira-ferrugínea |
| <i>Cincloramphus grosvenori</i> | erveira-da-nova-bretanha |
| <i>Cincloramphus bivittatus</i> | erveira-timorense |
| <i>Cincloramphus mathewsi</i> | erveira-ruiva |
| <i>Cincloramphus macrurus</i> | erveira-da-papua |
| <i>Cincloramphus timoriensis</i> | erveira-fulva |
| <i>Cincloramphus turipavae</i> | erveira-de-guadalcanal |
| <i>Cincloramphus whitneyi</i> | erveira-de-espírito-santo |
| <i>Cincloramphus mariae</i> | erveira-da-nova-caledónia |
| <i>Cincloramphus rufus</i> | erveira-das-fiji |
| <i>Cincloramphus llaneae</i> | erveira-de-bougainville |
| <i>Megalurus palustris</i> | erveira-palustre |
| <i>Elaphrornis palliseri</i> | cigarrinha-do-ceilã |
| <i>Schoenicola platyurus</i> | erveira-de-cauda-larga |



Figura 142 - erveira-maori *Poodytes punctatus*

(Foto: Lara Groß – Nova Zelândia)

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Schoenicola striatus</i> | erveira-estriada |
| <i>Catriscus brevirostris</i> | erveira-cauda-de-leque |
| <i>Bradypterus sylvaticus</i> | felosa-de-knysna |
| <i>Bradypterus bangwaensis</i> | felosa-de-bangwa |
| <i>Bradypterus barratti</i> | felosa-de-barratt |
| <i>Bradypterus lopezi</i> | felosa-de-lopes |
| <i>Bradypterus cinnamomeus</i> | felosa-canela |
| <i>Bradypterus seebohmi</i> | felosa-cinzenta |
| <i>Bradypterus brunneus</i> | felosa-rabilonga |
| <i>Bradypterus grandis</i> | felosa-grande |
| <i>Bradypterus baboecala</i> | felosa-tagarela |
| <i>Bradypterus carpalis</i> | felosa-d'asa-branca |
| <i>Bradypterus graueri</i> | felosa-de-grauer |
| <i>Bradypterus centralis</i> | felosa-de-neumann |

O único membro desta família, o donacóbio, é uma ave que confundiu durante muito tempo os taxonomistas. Relativamente grande e fazendo lembrar um mimo ou debulhador em estrutura, é na verdade um parente mais próximo das felosas malgaxes e das cigarrinhas do Velho Mundo, como a riqueza do seu repertório vocal parece também sugerir. É uma espécie insectívora, que ocupa principalmente zonas palustres e prados húmidos nos trópicos e subtrópicos da América do Sul, onde nidifica em pequenos grupos familiares.

Espécies: 1

Distribuição: América do Sul



Figura 143 – donacóbio *Donacobius atricapilla*

(Foto: Tiago Guerreiro – Brasil)

Donacobius atricapilla

donacóbio

A família Bernieridae é de criação muito recente, existindo apenas desde 2010. Reúne um conjunto de 11 espécies, que são bastante diferentes entre si e se encontram repartidas por oito géneros. São todas endémicas de Madagáscar e algumas são mal conhecidas. A maioria habita em florestas húmidas, embora algumas frequentemente zonas mais áridas. Tal como sucede com outras espécies malgaxes, a destruição das florestas constitui um importante factor de ameaça.

Espécies: 11

Distribuição: Madagáscar

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <i>Oxylabes madagascariensis</i> | felosa-de-garganta-branca |
| <i>Bernieria madagascariensis</i> | tetraca-de-bico-comprido |
| <i>Cryptosylvicola randrianasoloi</i> | felosa-críptica |
| <i>Hartertula flavoviridis</i> | tetraca-cauda-de-cunha |
| <i>Thamnornis chloropetoides</i> | felosa-kiritika |
| <i>Xanthomixis zosterops</i> | tetraca-de-lunetas |
| <i>Xanthomixis apperti</i> | tetraca-de-appert |
| <i>Xanthomixis tenebrosa</i> | tetraca-escuro |



Figura 144 - tetraca-de-lunetas *Xanthomixis zosterops*

(Foto: Nigel Voaden – Madagáscar)

Xanthomixis cinereiceps

tetraca-de-coroa-cinzenta

Crossleyia xanthophrys

tetraca-de-sobrolho-amarelo

Randia pseudozosterops

randia-malgaxe

Estas são aves muito características do continente africano, embora a família esteja representada noutros continentes. Bastante pequenas, têm geralmente uma cauda longa e tons castanhos ou esverdeados, havendo várias espécies muito semelhantes entre si. Alimentam-se de insectos e frequentam zonas abertas ou florestadas, mas ricas em vegetação herbácea densa, onde nidificam. Este grupo resulta de uma cisão da família Sylviidae, que no passado reunia toda a espécie de 'felosas'.

Espécies: 168

Distribuição: África, Sul da Eurásia, Madagáscar e Austrália

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Neomixis tenella</i> | jeri-comum |
| <i>Neomixis viridis</i> | jeri-verde |
| <i>Neomixis striatigula</i> | jeri-de-garganta-estriada |
| <i>Cisticola erythrops</i> | fuinha-de-faces-ruivas |
| <i>Cisticola cantans</i> | fuinha-cantora |
| <i>Cisticola lateralis</i> | fuinha-assobiadeira |



Figura 145 - fuinha-sussurrante *Cisticola bulliens*

(Foto: António Martins – Angola)

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| <i>Cisticola woosnami</i> | fuinha-de-woosnam |
| <i>Cisticola anonymus</i> | fuinha-tagarela |
| <i>Cisticola bulliens</i> | fuinha-sussurrante |
| <i>Cisticola hunteri</i> | fuinha-de-hunter |
| <i>Cisticola chubbi</i> | fuinha-de-chubb |
| <i>Cisticola bakerorum</i> | fuinha-de-kilombero |
| <i>Cisticola nigriloris</i> | fuinha-mascarada |
| <i>Cisticola aberrans</i> | fuinha-preguiçosa |
| <i>Cisticola emini</i> | fuinha-das-rochas |
| <i>Cisticola chiniana</i> | fuinha-chocalheira |
| <i>Cisticola bodessa</i> | fuinha-boran |
| <i>Cisticola njombe</i> | fuinha-de-njombe |
| <i>Cisticola cinereolus</i> | fuinha-cinzenta |
| <i>Cisticola restrictus</i> | fuinha-do-tana |
| <i>Cisticola rufilatus</i> | fuinha-rabirruiva |
| <i>Cisticola subruficapilla</i> | fuinha-de-dorso-cinzento |
| <i>Cisticola lais</i> | fuinha-chorona |
| <i>Cisticola distinctus</i> | fuinha-de-lynes |
| <i>Cisticola galactotes</i> | fuinha-d'asa-ruiva |
| <i>Cisticola marginatus</i> | fuinha-do-nilo |
| <i>Cisticola haematocephalus</i> | fuinha-costeira |
| <i>Cisticola anderseni</i> | fuinha-de-cauda-branca |
| <i>Cisticola lugubris</i> | fuinha-etíope |
| <i>Cisticola luapula</i> | fuinha-de-luapula |
| <i>Cisticola pipiens</i> | fuinha-chilreante |
| <i>Cisticola carruthersi</i> | fuinha-de-carruthers |
| <i>Cisticola tinniens</i> | fuinha-tilintante |
| <i>Cisticola robustus</i> | fuinha-robusta |
| <i>Cisticola aberdare</i> | fuinha-dos-berdare |
| <i>Cisticola natalensis</i> | fuinha-de-natal |
| <i>Cisticola ruficeps</i> | fuinha-de-cabeça-ruiva |
| <i>Cisticola guinea</i> | fuinha-de-dorst |
| <i>Cisticola nana</i> | fuinha-anã |
| <i>Cisticola brachypterus</i> | fuinha-d'asa-curta |
| <i>Cisticola rufus</i> | fuinha-ruiva |
| <i>Cisticola troglodytes</i> | fuinha-raposina |
| <i>Cisticola fulvicapilla</i> | fuinha-de-coroa-ruiva |
| <i>Cisticola angusticauda</i> | fuinha-rabilonga |
| <i>Cisticola melanurus</i> | fuinha-de-cauda-preta |
| <i>Cisticola juncidis</i> | fuinha-dos-juncos |
| <i>Cisticola haesitatus</i> | fuinha-de-socotra |
| <i>Cisticola cherina</i> | fuinha-malgaxe |
| <i>Cisticola aridulus</i> | fuinha-do-deserto |
| <i>Cisticola textrix</i> | fuinha-das-nuvs |
| <i>Cisticola eximius</i> | fuinha-de-dorso-preto |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| <i>Cisticola dambo</i> | fuinha-dos-dambos |
| <i>Cisticola brunnescens</i> | fuinha-peitoral |
| <i>Cisticola cinnamomeus</i> | fuinha-de-coroa-pálida |
| <i>Cisticola ayresii</i> | fuinha-de-ayres |
| <i>Cisticola exilis</i> | fuinha-de-cabeça-dourada |
| <i>Incana incana</i> | prínia-de-socotra |



Figura 146 - fuinha-dos-juncos *Cisticola juncidis*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Prinia crinigera</i> | prínia-dos-himalaias |
| <i>Prinia striata</i> | prínia-estriada |
| <i>Prinia polychroa</i> | prínia-castanha |
| <i>Prinia cooki</i> | prínia-birmanesa |
| <i>Prinia rocki</i> | prínia-de-aname |
| <i>Prinia atrogularis</i> | prínia-de-garganta-preta |
| <i>Prinia khasiana</i> | prínia-de-coroa-ruiva |
| <i>Prinia superciliaris</i> | prínia-montesa |
| <i>Prinia cinereocapilla</i> | prínia-de-barrete-cinzento |
| <i>Prinia buchanani</i> | prínia-de-testa-ruiva |
| <i>Prinia rufescens</i> | prínia-de-dorso-ruivo |
| <i>Prinia hodgsonii</i> | prínia-de-peito-cinzento |
| <i>Prinia gracilis</i> | prínia-elegante |
| <i>Prinia lepida</i> | prínia-delicada |
| <i>Prinia sylvatica</i> | prínia-da-selva |
| <i>Prinia familiaris</i> | prínia-d'asa-listada |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Prinia flaviventris</i> | prínia-de-barriga-amarela |
| <i>Prinia socialis</i> | prínia-cinzenta |
| <i>Prinia subflava</i> | prínia-de-flancos-castanhos |
| <i>Prinia inornata</i> | prínia-simples |
| <i>Prinia somalica</i> | prínia-somali |
| <i>Prinia fluviatilis</i> | prínia-aquática |
| <i>Prinia flavicans</i> | prínia-de-peito-preto |
| <i>Prinia maculosa</i> | prínia-malhada |



Figura 147 - prínia-simples *Prinia inornata*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Prinia hypoxantha</i> | prínia-das-drakensberg |
| <i>Prinia malleri</i> | prínia-de-são-tomé |
| <i>Prinia bairdii</i> | prínia-barrada |
| <i>Prinia melanops</i> | prínia-de-faces-pretas |
| <i>Prinia erythroptera</i> | prínia-d'asa-ruiva |
| <i>Prinia rufifrons</i> | prínia-de-testa-vermelha |
| <i>Schistolais leucopogon</i> | prínia-de-garganta-branca |
| <i>Schistolais leontica</i> | prínia-da-serra-leoa |
| <i>Phragmacia substriata</i> | prínia-namaqua |
| <i>Oreophilais robertsi</i> | prínia-de-roberts |
| <i>Micromacronus leytensis</i> | timali-de-leyte |
| <i>Micromacronus sordidus</i> | timali-de-mindanao |
| <i>Urolais epichlorus</i> | prínia-verde |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| <i>Oreolais pulcher</i> | apális-de-pescoço-preto |
| <i>Oreolais ruwenzorii</i> | apális-das-ruwenzori |
| <i>Drymocichla incana</i> | prínia-d'asa-castanha |
| <i>Spiloptila clamans</i> | prínia-de-testa-malhada |
| <i>Phyllolais pulchella</i> | prínia-das-acácias |
| <i>Apalis thoracica</i> | apális-de-colar |



Figura 148 - apális-de-colar *Apalis thoracica*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Apalis flavigularis</i> | apális-de-garganta-amarela |
| <i>Apalis fuscigularis</i> | apális-dos-taita |
| <i>Apalis lynesi</i> | apális-do-namuli |
| <i>Apalis ruddi</i> | apális-de-rudd |
| <i>Apalis flavocincta</i> | apális-de-cauda-castanha |
| <i>Apalis flavida</i> | apális-de-peito-amarelo |
| <i>Apalis binotata</i> | apális-de-suíças |
| <i>Apalis personata</i> | apális-de-faces-pretas |
| <i>Apalis jacksoni</i> | apális-de-garganta-preta |
| <i>Apalis chariessa</i> | apális-d'asa-branca |
| <i>Apalis nigriceps</i> | apális-de-barrete-preto |
| <i>Apalis melanocephala</i> | apális-de-cabeça-preta |
| <i>Apalis chirindensis</i> | apális-de-chirinda |
| <i>Apalis porphyrolaema</i> | apális-de-garganta-castanha |
| <i>Apalis kaboboensis</i> | apális-do-kabobo |
| <i>Apalis chapini</i> | apális-de-chapin |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Apalis sharpii</i> | apális-de-sharpe |
| <i>Apalis rufogularis</i> | apális-de-garganta-fulva |
| <i>Apalis argentea</i> | apális-de-moreau |
| <i>Apalis karamojae</i> | apális-de-karamoja |
| <i>Apalis bamendae</i> | apális-de-bamenda |
| <i>Apalis goslingi</i> | apális-congolês |
| <i>Apalis cinerea</i> | apális-cinzento |
| <i>Apalis alticola</i> | apális-de-cabeça-castanha |
| <i>Malcorus pectoralis</i> | prínia-de-faces-ruivas |
| <i>Hypergerus atriceps</i> | prínia-papa-figos |
| <i>Eminia lepida</i> | emínia |
| <i>Camaroptera brachyura</i> | camaróptera-de-dorso-verde |
| <i>Camaroptera brevicaudata</i> | camaróptera-de-dorso-cinzento |
| <i>Camaroptera harterti</i> | camaróptera-angolana |
| <i>Camaroptera superciliaris</i> | camaróptera-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Camaroptera chloronota</i> | camaróptera-de-dorso-oliváceo |
| <i>Calamonastes simplex</i> | camaróptera-somali |
| <i>Calamonastes undosus</i> | camaróptera-do-miombo |
| <i>Calamonastes stierlingi</i> | camaróptera-de-stierling |
| <i>Calamonastes fasciolatus</i> | camaróptera-barrada |
| <i>Euryptila subcinnamomea</i> | camaróptera-canela |
| <i>Bathmocercus cerviniventris</i> | prínia-de-cabeça-preta |



Figura 149 - costureiro-cinzento *Orthotomus ruficeps*

(Foto: Lars Petersson - Indonésia)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Bathmocercus rufus</i> | prínia-ruiva |
| <i>Scepomycter winifredae</i> | prínia-de-winifred |
| <i>Scepomycter rubehoensis</i> | prínia-de-rubeho |
| <i>Orthotomus sutorius</i> | costureiro-rabilongo |
| <i>Orthotomus atrogularis</i> | costureiro-de-pescoço-preto |
| <i>Orthotomus chaktomuk</i> | costureiro-cambojano |
| <i>Orthotomus castaneiceps</i> | costureiro-filipino |
| <i>Orthotomus chloronotus</i> | costureiro-de-dorso-verde |
| <i>Orthotomus frontalis</i> | costureiro-de-testa-ruiva |
| <i>Orthotomus derbianus</i> | costureiro-de-dorso-cinzento |
| <i>Orthotomus sericeus</i> | costureiro-rabirruivo |
| <i>Orthotomus ruficeps</i> | costureiro-cinzento |
| <i>Orthotomus sepium</i> | costureiro-javanês |
| <i>Orthotomus cinereiceps</i> | costureiro-d'orelhas-brancas |
| <i>Orthotomus nigriceps</i> | costureiro-de-cabeça-preta |
| <i>Orthotomus samarensis</i> | costureiro-de-peito-amarelo |
| <i>Artisornis moreau</i> | costureiro-de-moreau |
| <i>Artisornis metopias</i> | costureiro-africano |
| <i>Poliolais lopezi</i> | camaróptera-de-cauda-branca |
| <i>Eremomela icteropygialis</i> | eremomela-de-barriga-amarela |
| <i>Eremomela salvadorii</i> | eremomela-de-salvadori |
| <i>Eremomela flavicrissalis</i> | eremomela-somali |
| <i>Eremomela pusilla</i> | eremomela-senegalesa |
| <i>Eremomela canescens</i> | eremomela-de-dorso-verde |
| <i>Eremomela scotops</i> | eremomela-de-barrete-verde |
| <i>Eremomela gregalis</i> | eremomela-do-karoo |
| <i>Eremomela usticollis</i> | eremomela-de-garganta-ruiva |
| <i>Eremomela badiceps</i> | eremomela-de-coroa-ruiva |
| <i>Eremomela turneri</i> | eremomela-de-turner |
| <i>Eremomela atricollis</i> | eremomela-de-pescoço-preto |

Esta família era em tempos muito mais vasta que agora, incluindo uma porção substancial dos passeriformes do Velho Mundo. Estudos genéticos levaram a uma clarificação das relações filogenéticas entre essas espécies e ao erguer de várias novas famílias. As espécies que permanecem nos Sylviidae são pequenas aves de cauda relativamente longa e tons de castanho, branco e preto, que ocorrem em vegetação arbustiva densa, seja em bosques ou matos. A sua dieta consiste maioritariamente de insectos.

Espécies: 32

Distribuição: Europa (particularmente bacia mediterrânica), África, Médio Oriente e Ásia Central

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| <i>Sylvia atricapilla</i> | toutinegra-de-barrete |
| <i>Sylvia borin</i> | toutinegra-das-figueiras |
| <i>Sylvia dohrni</i> | toutinegra-do-príncipe |
| <i>Sylvia galinieri</i> | miador-abissínio |
| <i>Sylvia nigricapillus</i> | toutinegra-sul-africana |
| <i>Sylvia abyssinica</i> | toutinegra-abissínia |
| <i>Sylvia atriceps</i> | toutinegra-das-ruwenzori |
| <i>Curruca nisoria</i> | toutinegra-gavião |



Figura 150 - toutinegra-de-cabeça-preta *Curruca melanocephala*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Curruca layardi</i> | toutinegra-de-layard |
| <i>Curruca boehmi</i> | toutinegra-de-böhm |
| <i>Curruca subcoerulea</i> | toutinegra-azulada |
| <i>Curruca curruca</i> | papa-amoras-cinzento |
| <i>Curruca lugens</i> | toutinegra-castanha |
| <i>Curruca buryi</i> | toutinegra-iemenita |
| <i>Curruca leucomelaena</i> | toutinegra-árabe |
| <i>Curruca hortensis</i> | toutinegra-real |
| <i>Curruca crassirostris</i> | toutinegra-oriental |
| <i>Curruca deserti</i> | toutinegra-do-deserto |
| <i>Curruca nana</i> | toutinegra-anã |
| <i>Curruca deserticola</i> | toutinegra-do-atlas |
| <i>Curruca mystacea</i> | toutinegra-rosada |
| <i>Curruca ruppeli</i> | toutinegra-de-rüppell |
| <i>Curruca melanothorax</i> | toutinegra-cipriota |
| <i>Curruca melanocephala</i> | toutinegra-de-cabeça-preta |
| <i>Curruca iberiae</i> | toutinegra-de-bigodes |
| <i>Curruca subalpina</i> | toutinegra-subalpina |
| <i>Curruca cantillans</i> | toutinegra-dos-balcãs |
| <i>Curruca communis</i> | papa-amoras-comum |
| <i>Curruca conspicillata</i> | toutinegra-tomilheira |
| <i>Curruca sarda</i> | toutinegra-sarda |
| <i>Curruca undata</i> | toutinegra-do-mato |
| <i>Curruca balearica</i> | toutinegra-balear |

Esta família inclui um conjunto de espécies bastante heterogêneas entre si, tendo parte delas pertencido antes aos Sylviidae - os bicos-de-papagaio - e outra parte aos Timaliidae - várias espécies de fulvetas. Os bicos-de-papagaio são pequenas aves de cores ruivas ou alaranjadas e com um bico espesso e arredondado, que utilizam para consumir sementes e rebentos. As várias fulvetas, pelo contrário, são principalmente insectívoras, com bicos mais finos, embora tenham também plumagens arruivadas.

Espécies: 37

Distribuição: Ásia e uma espécie no oeste da América do Norte

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Myzornis pyrrhoura</i> | mizornis-meleiro |
| <i>Moupinia poecilotis</i> | fulveta-rabirruiva |
| <i>Lioparus chrysotis</i> | fulveta-dourada |
| <i>Chrysomma sinense</i> | fulveta-d'olho-amarelo |
| <i>Chrysomma altirostre</i> | fulveta-de-bico-grosso |
| <i>Rhopophilus albosuperciliaris</i> | fulveta-do-tarim |
| <i>Rhopophilus pekinensis</i> | fulveta-de-pequim |
| <i>Fulvetta ruficapilla</i> | fulveta-de-lunetas |
| <i>Fulvetta danisi</i> | fulveta-indochinesa |
| <i>Fulvetta striaticollis</i> | fulveta-chinesa |
| <i>Fulvetta vinipectus</i> | fulveta-de-sobrancelha-branca |
| <i>Fulvetta ludlowi</i> | fulveta-de-ludlow |
| <i>Fulvetta manipurensis</i> | fulveta-de-manipur |
| <i>Fulvetta cinereiceps</i> | fulveta-de-capuz |
| <i>Fulvetta formosana</i> | fulveta-da-formosa |
| <i>Chamaea fasciata</i> | câmea |
| <i>Paradoxornis heudei</i> | bico-de-papagaio-dos-caniços |
| <i>Paradoxornis flavirostris</i> | bico-de-papagaio-de-peito-preto |
| <i>Paradoxornis guttaticollis</i> | bico-de-papagaio-ponteadado |
| <i>Paradoxornis aemodium</i> | bico-de-papagaio-grande |
| <i>Paradoxornis unicolor</i> | bico-de-papagaio-castanho |
| <i>Paradoxornis paradoxus</i> | bico-de-papagaio-tridáctilo |
| <i>Paradoxornis gularis</i> | bico-de-papagaio-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Paradoxornis margaritae</i> | bico-de-papagaio-de-cabeça-preta |
| <i>Paradoxornis ruficeps</i> | bico-de-papagaio-de-peito-branco |
| <i>Paradoxornis bakeri</i> | bico-de-papagaio-de-cabeça-ruiva |
| <i>Suthora davidiana</i> | bico-de-papagaio-de-cauda-curta |
| <i>Suthora fulvifrons</i> | bico-de-papagaio-fulvo |
| <i>Suthora nipalensis</i> | bico-de-papagaio-de-garganta-preta |
| <i>Suthora verreauxi</i> | bico-de-papagaio-dourado |



Figura 151 - bico-de-papagaio-dourado *Suthora verreauxi*

(Foto: Lars Petersson – Taiwan)

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Suthora atrosuperciliaris</i> | bico-de-papagaio-de-bico-pálido |
| <i>Suthora conspicillata</i> | bico-de-papagaio-de-lunetas |
| <i>Suthora zappeyi</i> | bico-de-papagaio-de-capuz |
| <i>Suthora brunnea</i> | bico-de-papagaio-d'asa-castanha |
| <i>Suthora webbiana</i> | bico-de-papagaio-de-webb |
| <i>Suthora alphonsiana</i> | bico-de-papagaio-de-garganta-cinzenta |
| <i>Suthora przewalskii</i> | bico-de-papagaio-de-przewalski |

Os olhos-brancos, assim chamados devido ao conspícuo anel branco que ostentam em redor do olho, formam um grupo numeroso. Diversas espécies partilham o mesmo padrão de plumagem: esverdeado por cima e cinzento ou amarelado por baixo. As iuínas são ruivas ou acinzentadas e com uma pequena poupa. Muitas espécies desta família são endémicas de pequenas ilhas ou arquipélagos e uma boa parte encontra-se ameaçada, devido à destruição de habitat e à introdução de predadores.

Espécies: 150

Distribuição: África subsariana, Sul da Ásia, Oceânia e inúmeras ilhas, em especial no oceano Pacífico

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| <i>Parayuhina diademata</i> | iuína-coroadada |
| <i>Staphida everetti</i> | iuína-do-bornéu |
| <i>Staphida castaniceps</i> | iuína-estriada |
| <i>Staphida torqueola</i> | iuína-indochinesa |
| <i>Yuhina nigrimenta</i> | iuína-de-queixo-preto |
| <i>Yuhina brunneiceps</i> | iuína-da-formosa |



Figura 152 -iuína-coroadada *Parayuhina diademata*

(Foto: Dubi Shapiro – China)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Yuhina flavicollis</i> | iuína-de-bigodes |
| <i>Yuhina humilis</i> | iuína-birmanesa |
| <i>Yuhina bakeri</i> | iuína-de-nuca-branca |
| <i>Yuhina gularis</i> | iuína-de-garganta-estriada |
| <i>Yuhina occipitalis</i> | iuína-de-crisso-ruivo |
| <i>Dasycrotapha speciosa</i> | timali-flamejante |
| <i>Dasycrotapha pygmaea</i> | timali-pigmeu-das-visayas |
| <i>Dasycrotapha plateni</i> | timali-pigmeu-de-mindanao |
| <i>Sterrhoptilus capitalis</i> | timali-de-coroa-ferrugínea |
| <i>Sterrhoptilus dennistouni</i> | timali-de-coroa-dourada |
| <i>Sterrhoptilus affinis</i> | timali-de-calabarzon |
| <i>Sterrhoptilus nigrocapitatus</i> | timali-das-visayas |
| <i>Zosterornis hypogrammicus</i> | timali-de-palawan |
| <i>Zosterornis striatus</i> | timali-estriado |
| <i>Zosterornis whiteheadi</i> | timali-de-faces-castanhas |
| <i>Zosterornis latistriatus</i> | timali-de-luçã |
| <i>Zosterornis nigrorum</i> | timali-de-negros |
| <i>Cleptornis marchei</i> | olho-branco-dourado |
| <i>Rukia ruki</i> | olho-branco-de-lágrima |
| <i>Rukia longirostra</i> | olho-branco-de-bico-comprido |
| <i>Megazosterops palauensis</i> | olho-branco-de-palau |
| <i>Heleia javanica</i> | olho-branco-javanês |
| <i>Heleia pinaiae</i> | olho-branco-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Heleia squamifrons</i> | olho-branco-pigmeu |
| <i>Heleia goodfellowi</i> | olho-branco-de-mindanao |
| <i>Heleia squamiceps</i> | olho-branco-de-cabeça-riscada |
| <i>Heleia superciliaris</i> | olho-branco-das-flores |
| <i>Heleia dohertyi</i> | olho-branco-de-crista |
| <i>Heleia muelleri</i> | olho-branco-timorense |
| <i>Heleia crassirostris</i> | olho-branco-de-bico-grosso |
| <i>Heleia wallacei</i> | olho-branco-das-pequenas-sundas |
| <i>Apalopteron familiare</i> | olho-branco-das-bonin |
| <i>Tephrozosterops stalker</i> | olho-branco-ruivo |
| <i>Zosterops ceylonensis</i> | olho-branco-do-ceilã |
| <i>Zosterops nigrorum</i> | olho-branco-amarelado |
| <i>Zosterops atricapilla</i> | olho-branco-mascarado |
| <i>Zosterops abyssinicus</i> | olho-branco-abissíneo |
| <i>Zosterops flavilateralis</i> | olho-branco-queniano |
| <i>Zosterops mbuluensis</i> | olho-branco-de-mbulu |
| <i>Zosterops erythropleurus</i> | olho-branco-de-flancos-ruivos |
| <i>Zosterops simplex</i> | olho-branco-de-swinhoe |
| <i>Zosterops emiliae</i> | olho-preto-montês |
| <i>Zosterops japonicus</i> | olho-branco-japonês |
| <i>Zosterops palpebrosus</i> | olho-branco-oriental |
| <i>Zosterops meyeri</i> | olho-branco-filipino |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Zosterops semiflavus</i> | olho-branco-de-marianne |
| <i>Zosterops mouroiensis</i> | olho-branco-de-karthala |
| <i>Zosterops olivaceus</i> | olho-branco-oliváceo-da-reunião |
| <i>Zosterops chloronothos</i> | olho-branco-oliváceo-das-maurícias |
| <i>Zosterops borbonicus</i> | olho-branco-cinzeno-da-reunião |
| <i>Zosterops mauritanus</i> | olho-branco-cinzeno-das-maurícias |
| <i>Zosterops melanocephalus</i> | olho-branco-cameronês |
| <i>Zosterops stenocricotus</i> | olho-branco-da-floresta |
| <i>Zosterops stuhlmanni</i> | olho-branco-verde |
| <i>Zosterops eurycricotus</i> | olho-branco-do-kilimanjaro |
| <i>Zosterops brunneus</i> | olho-branco-de-fernando-pó |
| <i>Zosterops poliogastrus</i> | olho-branco-montês |
| <i>Zosterops kikuyuensis</i> | olho-branco-de-kikuyu |
| <i>Zosterops socotranus</i> | olho-branco-de-socotra |
| <i>Zosterops ficedulinus</i> | olho-branco-do-príncipe |
| <i>Zosterops griseovirescens</i> | olho-branco-de-ano-bom |
| <i>Zosterops feae</i> | olho-branco-de-são-tomé |



Figura 153 - olho-branco-de-são-tomé *Zosterops feae*

(Foto: Lars Petersson – São Tomé e Príncipe)

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| <i>Zosterops lugubris</i> | olho-grosso-de-são-tomé |
| <i>Zosterops leucophaeus</i> | olho-grosso-do-príncipe |
| <i>Zosterops silvanus</i> | olho-branco-dos-taita |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Zosterops senegalensis</i> | olho-branco-amarelo |
| <i>Zosterops pallidus</i> | olho-branco-do-orange |
| <i>Zosterops winifredae</i> | olho-branco-das-pare |
| <i>Zosterops virens</i> | olho-branco-do-cabo |
| <i>Zosterops anderssoni</i> | olho-branco-austral |
| <i>Zosterops vaughani</i> | olho-branco-de-pemba |
| <i>Zosterops modestus</i> | olho-branco-das-seicheles |
| <i>Zosterops anjuanensis</i> | olho-branco-de-anjouan |
| <i>Zosterops aldabrensis</i> | olho-branco-de-aldabra |
| <i>Zosterops kirki</i> | olho-branco-de-kirk |
| <i>Zosterops comorensis</i> | olho-branco-de-moéli |
| <i>Zosterops mayottensis</i> | olho-branco-de-maiote |
| <i>Zosterops maderaspatanus</i> | olho-branco-malgaxe |
| <i>Zosterops meratusensis</i> | olho-branco-das-meratus |

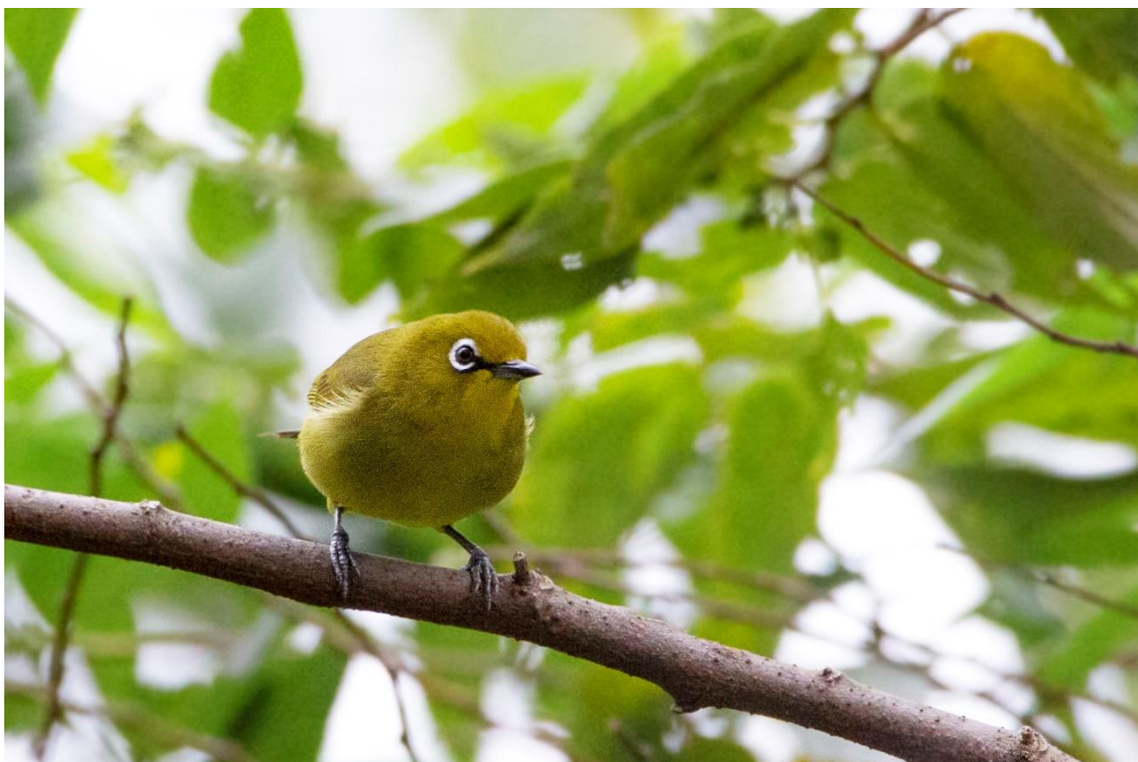


Figura 154 - olho-branco-do-cabo *Zosterops virens*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| <i>Zosterops chloris</i> | olho-branco-citrino |
| <i>Zosterops flavissimus</i> | olho-branco-das-wakatobi |
| <i>Zosterops atrifrons</i> | olho-branco-de-coroa-preta |
| <i>Zosterops nehrkorni</i> | olho-branco-de-sangihe |
| <i>Zosterops consobrinorum</i> | olho-branco-de-celebes |
| <i>Zosterops somadikartai</i> | olho-branco-das-togian |
| <i>Zosterops anomalus</i> | olho-branco-anómalo |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| <i>Zosterops minor</i> | olho-branco-de-testa-verde |
| <i>Zosterops chrysolaeus</i> | olho-branco-de-testa-preta |
| <i>Zosterops meeki</i> | olho-branco-de-garganta-branca |
| <i>Zosterops dehaani</i> | olho-branco-de-morotai |
| <i>Zosterops atriceps</i> | olho-branco-das-molucas |
| <i>Zosterops buruensis</i> | olho-branco-de-buru |
| <i>Zosterops stalker</i> | olho-branco-de-ceram |
| <i>Zosterops flavus</i> | olho-branco-dos-mangais |
| <i>Zosterops citrinella</i> | olho-branco-pálido |
| <i>Zosterops luteus</i> | olho-branco-australiano |
| <i>Zosterops lateralis</i> | olho-branco-de-dorso-cinzento |



Figura 155 - olho-branco-de-dorso-cinzento *Zosterops lateralis*

(Foto: Lara Groß – Nova Zelândia)

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Zosterops auriventer</i> | olho-branco-de-hume |
| <i>Zosterops melanurus</i> | olho-branco-de-cauda-preta |
| <i>Zosterops everetti</i> | olho-branco-de-everett |
| <i>Zosterops vellalavella</i> | olho-branco-de-vella-lavella |
| <i>Zosterops sanctaerucis</i> | olho-branco-de-santa-cruz |
| <i>Zosterops fuscicapilla</i> | olho-branco-mitrado |
| <i>Zosterops crookshanki</i> | olho-branco-de-d'entrecasteaux |
| <i>Zosterops flavifrons</i> | olho-branco-de-vanuatu |
| <i>Zosterops superciliosus</i> | olho-branco-de-woodford |
| <i>Zosterops lacertosus</i> | olho-branco-de-sanford |
| <i>Zosterops gibbsi</i> | olho-branco-de-vanikoro |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Zosterops explorator</i> | olho-branco-das-fiji |
| <i>Zosterops hypoxanthus</i> | olho-branco-das-bismarck |
| <i>Zosterops mysorensis</i> | olho-branco-de-biak |
| <i>Zosterops hamlini</i> | olho-branco-de-bougainville |
| <i>Zosterops oblitus</i> | olho-branco-de-guadalcanal |
| <i>Zosterops rendovae</i> | olho-branco-de-makira |
| <i>Zosterops oleagineus</i> | olho-branco-de-yap |
| <i>Zosterops finschii</i> | olho-branco-de-finsch |
| <i>Zosterops ponapensis</i> | olho-branco-de-pohnpei |
| <i>Zosterops cinereus</i> | olho-branco-de-kosrae |
| <i>Zosterops rotensis</i> | olho-branco-de-rota |
| <i>Zosterops metcalfei</i> | olho-branco-de-garganta-amarela |
| <i>Zosterops stresemanni</i> | olho-branco-de-malaita |
| <i>Zosterops novaeguineae</i> | olho-branco-da-papua |
| <i>Zosterops kuehni</i> | olho-branco-de-ambon |
| <i>Zosterops grayi</i> | olho-branco-de-barriga-pérola |
| <i>Zosterops luteirostris</i> | olho-branco-de-gizo |
| <i>Zosterops uropygialis</i> | olho-branco-de-barriga-dourada |
| <i>Zosterops splendidus</i> | olho-branco-esplêndido |
| <i>Zosterops kulambangrae</i> | olho-branco-das-salomão |
| <i>Zosterops tetiparius</i> | olho-branco-de-tetepare |
| <i>Zosterops natalis</i> | olho-branco-da-ilha-de-natal |
| <i>Zosterops conspicillatus</i> | olho-branco-d'óculos |
| <i>Zosterops semperi</i> | olho-branco-das-carolinas |
| <i>Zosterops hypolais</i> | olho-branco-liso |
| <i>Zosterops paruhbesar</i> | olho-branco-de-wangi-wangi |
| <i>Zosterops griseotinctus</i> | olho-branco-das-luisíadas |
| <i>Zosterops murphyi</i> | olho-branco-de-murphy |
| <i>Zosterops inornatus</i> | olho-branco-simples |
| <i>Zosterops albogularis</i> | olho-branco-de-peito-branco |
| <i>Zosterops samoensis</i> | olho-branco-de-samoa |
| <i>Zosterops strenuus</i> | olho-branco-robusto |
| <i>Zosterops tenuirostris</i> | olho-branco-de-bico-fino |
| <i>Zosterops minutus</i> | olho-branco-pequeno |
| <i>Zosterops xanthochroa</i> | olho-branco-de-dorso-verde |
| <i>Zosterops rennellianus</i> | olho-branco-da-rennell |

Tal como aconteceu com os Sylviidae, esta família era antes muito maior, tendo sido separada em várias famílias distintas, devido a estudos genéticos recentes. As aves que aqui permanecem são na sua maioria aves insectívoras, de hábitos arborícolas. Aqui se incluem a maioria dos timalis, de plumagens castanhas, ruivas ou amareladas, mas também as cimitarras - cujo nome deriva do seu bico longo e curvo - e vários ratinhos, de cauda curta e aspecto muito semelhante aos membros da família Pnoepygidae.

Espécies: 58

Distribuição: Ásia tropical

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Timalia pileata</i> | timali-de-barrete |
| <i>Dumetia hyperythra</i> | timali-fulvo |
| <i>Dumetia atriceps</i> | timali-de-cabeça-preta |
| <i>Mixornis kelleyi</i> | timali-de-kelley |
| <i>Mixornis flavicollis</i> | timali-de-faces-cinzentas |
| <i>Mixornis prillwitzii</i> | timali-das-kangean |
| <i>Mixornis gularis</i> | timali-de-garganta-estriada |



Figura 156 - timali-de-coroa-ruiva *Cyanoderma ruficeps*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Mixornis bornensis</i> | timali-do-bornéu |
| <i>Macronus ptilosus</i> | timali-peludo |
| <i>Macronus striaticeps</i> | timali-castanho |
| <i>Cyanoderma chrysaemum</i> | timali-dourado |
| <i>Cyanoderma erythropteryx</i> | timali-d'asa-castanha |
| <i>Cyanoderma bicolor</i> | timali-bicolor |
| <i>Cyanoderma melanothorax</i> | timali-frisado |
| <i>Cyanoderma rufifrons</i> | timali-de-testa-ruiva |
| <i>Cyanoderma pyrrhops</i> | timali-de-queixo-preto |
| <i>Cyanoderma ruficeps</i> | timali-de-coroa-ruiva |
| <i>Cyanoderma ambiguus</i> | timali-ambíguo |
| <i>Spelaeornis caudatus</i> | ratinho-de-garganta-ruiva |
| <i>Spelaeornis badeigularis</i> | ratinho-dos-mishmi |
| <i>Spelaeornis troglodytoides</i> | ratinho-d'asa-barrada |
| <i>Spelaeornis kinneari</i> | ratinho-de-garganta-pálida |
| <i>Spelaeornis chocolatinus</i> | ratinho-rabilongo |
| <i>Spelaeornis oatesi</i> | ratinho-dos-chin |
| <i>Spelaeornis longicaudatus</i> | ratinho-de-peito-fulvo |
| <i>Spelaeornis reptatus</i> | ratinho-de-barriga-cinzenta |
| <i>Melanocichla lugubris</i> | charlatão-preto |
| <i>Melanocichla calva</i> | charlatão-careca |



Figura 157 - cimitarra-estriada *Erythrogenys gravivox*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Pomatorhinus ferruginosus</i> | cimitarra-de-coroa-preta |
| <i>Pomatorhinus phayrei</i> | cimitarra-de-coroa-castanha |
| <i>Pomatorhinus ochraceiceps</i> | cimitarra-de-bico-vermelho |
| <i>Pomatorhinus superciliaris</i> | cimitarra-de-bico-fino |
| <i>Pomatorhinus ruficollis</i> | cimitarra-de-peito-riscado |
| <i>Pomatorhinus musicus</i> | cimitarra-da-formosa |
| <i>Pomatorhinus schisticeps</i> | cimitarra-de-sobrancelha-branca |
| <i>Pomatorhinus horsfieldii</i> | cimitarra-indiana |
| <i>Pomatorhinus melanurus</i> | cimitarra-do-ceilão |
| <i>Pomatorhinus bornensis</i> | cimitarra-das-sundas |
| <i>Pomatorhinus montanus</i> | cimitarra-javanesa |
| <i>Erythrogenys hypoleucos</i> | cimitarra-grande |
| <i>Erythrogenys erythrogenys</i> | cimitarra-ferrugínea |
| <i>Erythrogenys mccllelandi</i> | cimitarra-malhada |
| <i>Erythrogenys gravivox</i> | cimitarra-estriada |
| <i>Erythrogenys swinhoei</i> | cimitarra-de-flancos-cinzentos |
| <i>Erythrogenys erythrocnemis</i> | cimitarra-de-colar |
| <i>Stachyris nigricollis</i> | timali-de-garganta-preta |
| <i>Stachyris grammiceps</i> | timali-de-peito-branco |
| <i>Stachyris maculata</i> | timali-maculado |
| <i>Stachyris nigriceps</i> | timali-de-cabeça-estriada |
| <i>Stachyris poliocephala</i> | timali-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Stachyris nonggangensis</i> | timali-de-nonggang |
| <i>Stachyris herberti</i> | timali-fuliginoso |
| <i>Stachyris humei</i> | timali-bico-de-cunha-ocidental |
| <i>Stachyris roberti</i> | timali-bico-de-cunha-oriental |
| <i>Stachyris leucotis</i> | timali-orelhudo |
| <i>Stachyris thoracica</i> | timali-de-babete-branco |
| <i>Stachyris oglei</i> | timali-de-garganta-branca |
| <i>Stachyris striolata</i> | timali-de-pescoço-malhado |

Uma das múltiplas famílias resultantes da divisão dos antigos Timaliidae, esta família agrupa uma série de espécies insectívoras algo variadas em aparência, mas que partilham hábitos terrestres ou uma preferência pelos estratos inferiores da vegetação florestal (ao contrário dos Timaliidae, na definição actual). Tendem por isso a ter patas compridas e cauda relativamente curta. Aqui se incluem também algumas fulvetas do género *Schoeniparus* e os falsos-tordos de África, cujas proporções fazem lembrar pequenos tordos.

Espécies: 65

Distribuição: Ásia tropical (maioria) e África tropical (falsos-tordos)

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Graminicola bengalensis</i> | erveira-indiana |
| <i>Graminicola striatus</i> | erveira-chinesa |
| <i>Turdinus macrodactylus</i> | ratinho-grande |
| <i>Turdinus marmoratus</i> | ratinho-marmoreado |
| <i>Turdinus atrigularis</i> | ratinho-de-garganta-preta |
| <i>Malacopteron affine</i> | tordina-de-coroa-escura |
| <i>Malacopteron albugulare</i> | tordina-de-peito-cinzento |
| <i>Malacopteron cinereum</i> | tordina-de-coroa-escamada |



Figura 158 - tordina-de-coroa-escamada *Malacopteron cinereum*

(Foto: Lars Petersson – Malásia)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Malacopteron magnum</i> | tordina-de-coroa-ruiva |
| <i>Malacopteron magnirostre</i> | tordina-de-bigodes |
| <i>Malacopteron palawanense</i> | tordina-melodiosa |
| <i>Gampsorhynchus rufulus</i> | timali-de-cabeça-branca |
| <i>Gampsorhynchus torquatus</i> | timali-de-colar |
| <i>Schoeniparus cinereus</i> | fulveta-de-garganta-amarela |
| <i>Schoeniparus castaneiceps</i> | fulveta-d'asa-ruiva |
| <i>Schoeniparus klossi</i> | fulveta-de-barrete-preto |
| <i>Schoeniparus variegaticeps</i> | fulveta-de-testa-dourada |
| <i>Schoeniparus rufogularis</i> | fulveta-de-garganta-ruiva |
| <i>Schoeniparus dubius</i> | fulveta-de-barrete-ruivo |
| <i>Schoeniparus brunneus</i> | fulveta-escura |
| <i>Pellorneum ruficeps</i> | tordina-de-peito-estriado |
| <i>Pellorneum fuscapillus</i> | tordina-de-barrete-castanho |
| <i>Pellorneum palustre</i> | tordina-palustre |
| <i>Pellorneum nigrocapitatum</i> | tordina-malaia |
| <i>Pellorneum capistratum</i> | tordina-javanesa |
| <i>Pellorneum capistratoides</i> | tordina-do bornéu |
| <i>Pellorneum malaccense</i> | tordina-de-cauda-curta |
| <i>Pellorneum cinereiceps</i> | tordina-de-coroa-cinzenta |
| <i>Pellorneum albiventre</i> | tordina-de-garganta-malhada |



Figura 159 - tordina-de-garganta-malhada *Pellorneum albiventre*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Pellorneum tickelli</i> | tordina-de-peito-fulvo |
| <i>Pellorneum buettikoferi</i> | tordina-de-samatra |
| <i>Pellorneum pyrrogenys</i> | tordina-de-temminck |
| <i>Pellorneum rostratum</i> | tordina-de-peito-branco |
| <i>Pellorneum bicolor</i> | tordina-ferrugínea |
| <i>Pellorneum celebense</i> | tordina-de-celebes |
| <i>Laticilla burnesii</i> | prínia-de-crisso-ruivo |
| <i>Laticilla cinerascens</i> | prínia-palustre |
| <i>Illadopsis fulvescens</i> | falso-tordo-pardo |
| <i>Illadopsis rufipennis</i> | falso-tordo-de-peito-pálido |
| <i>Illadopsis distans</i> | falso-tordo-de-peito-cinzento |
| <i>Illadopsis pyrrhoptera</i> | falso-tordo-montês |
| <i>Illadopsis cleaveri</i> | falso-tordo-de-barrete |
| <i>Illadopsis albipectus</i> | falso-tordo-de-peito-escamoso |
| <i>Illadopsis turdina</i> | falso-tordo-malhado |
| <i>Illadopsis puveli</i> | falso-tordo-de-puvel |
| <i>Illadopsis rufescens</i> | falso-tordo-d'asa-ruiva |
| <i>Kenopia striata</i> | tordina-estriada |
| <i>Malacocincla abbotti</i> | tordina-de-abbott |
| <i>Malacocincla sepiaria</i> | tordina-de-horsfield |
| <i>Malacocincla perspicillata</i> | tordina-de-sobrancelha-preta |
| <i>Gypsophila crassa</i> | ratinho-montês |
| <i>Gypsophila brevicaudata</i> | ratinho-estriado |
| <i>Gypsophila annamensis</i> | ratinho-de-annam |
| <i>Gypsophila calcicola</i> | ratinho-ruivo |
| <i>Gypsophila crispifrons</i> | ratinho-variável |
| <i>Gypsophila rufipectus</i> | ratinho-de-peito-ruivo |
| <i>Ptilocichla mindanensis</i> | ratinho-de-mindanao |
| <i>Ptilocichla leucogrammica</i> | ratinho-do-bornéu |
| <i>Ptilocichla falcata</i> | ratinho-falcado |
| <i>Napothera epilepidota</i> | ratinho-de-sobrancelha |
| <i>Napothera malacoptila</i> | ratinho-de-bico-comprido |
| <i>Napothera albostriata</i> | ratinho-de-samatra |
| <i>Napothera pasquieri</i> | ratinho-de-garganta-branca |
| <i>Napothera naungmungensis</i> | ratinho-de-naung-mung |
| <i>Napothera danjoui</i> | ratinho-de-cauda-curta |

As fulvetas do género *Alcippe* são os únicos membros desta família, que segundo outras autoridades taxonómicas pertencem ainda aos Leiothrichidae. Estas são pequenas aves insectívoras, com a cabeça grande e plumagem castanha ou ruiva nas partes superiores, contrastando com a cabeça cinzenta. Ocorrem em florestas tropicais húmidas.

Espécies: 10

Distribuição: Ásia tropical

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <i>Alcippe poioicephala</i> | fulveta-de-faces-castanhas |
| <i>Alcippe grotei</i> | fulveta-de-sobrancelha-preta |
| <i>Alcippe brunneicauda</i> | fulveta-castanha |
| <i>Alcippe pyrrhoptera</i> | fulveta-javanesa |
| <i>Alcippe nipalensis</i> | fulveta-nepalesa |
| <i>Alcippe davidi</i> | fulveta-de-david |
| <i>Alcippe hueti</i> | fulveta-de-huet |
| <i>Alcippe morrisonia</i> | fulveta-de-faces-cinzentas |
| <i>Alcippe fratercula</i> | fulveta-do-iunão |
| <i>Alcippe peracensis</i> | fulveta-montesa |



Figura 160 - fulveta-montesa *Alcippe peracensis*

(Foto: Lars Petersson – Malásia)

Esta família reúne um conjunto de aves de tamanho pequeno a médio, algumas com plumagens bastante coloridas. Vivem em ambientes variados, desde florestas densas até savanas ou zonas de matos, sendo a sua alimentação composta sobretudo por insectos, bagas e sementes. Embora contando com cerca de vinte espécies em África, esta é uma família essencialmente asiática, sendo o Extremo Oriente é a região onde é possível encontrar a maior diversidade.

Espécies: 133

Distribuição: África e metade sul da Ásia, desde o Médio Oriente até à China

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Grammatoptila striata</i> | charlatão-de-poupa |
| <i>Cutia nipalensis</i> | cutia-nepalesa |
| <i>Cutia legalleni</i> | cutia-vietnamita |
| <i>Laniellus langbianis</i> | síbia-de-coroa-cinzenta |
| <i>Laniellus albonotatus</i> | síbia-malhada |
| <i>Trochalopteron subunicolor</i> | charlatão-escamado |
| <i>Trochalopteron austeni</i> | charlatão-de-cabeça-castanha |
| <i>Trochalopteron squamatum</i> | charlatão-d'asa-azul |
| <i>Trochalopteron lineatum</i> | charlatão-estriado |
| <i>Trochalopteron imbricatum</i> | charlatão-do-butão |
| <i>Trochalopteron virgatum</i> | charlatão-raiado |
| <i>Trochalopteron variegatum</i> | charlatão-variegado |
| <i>Trochalopteron affine</i> | charlatão-de-faces-pretas |
| <i>Trochalopteron morrisonianum</i> | charlatão-do-morrison |
| <i>Trochalopteron henrici</i> | charlatão-de-faces-castanhas |
| <i>Trochalopteron elliotii</i> | charlatão-de-elliot |
| <i>Trochalopteron milnei</i> | charlatão-de-cauda-vermelha |
| <i>Trochalopteron yersini</i> | charlatão-de-yersin |
| <i>Trochalopteron erythrocephalum</i> | charlatão-de-coroa-castanha |
| <i>Trochalopteron chrysopterum</i> | charlatão-de-assam |
| <i>Trochalopteron formosum</i> | charlatão-d'asa-vermelha |
| <i>Trochalopteron melanostigma</i> | charlatão-d'orelhas-prateadas |
| <i>Trochalopteron ngoclinhense</i> | charlatão-d'asa-dourada |
| <i>Trochalopteron peninsulæ</i> | charlatão-malaio |
| <i>Montecincla jerdoni</i> | charlatão-do-banasura |
| <i>Montecincla cachinnans</i> | charlatão-dos-nilgiris |
| <i>Montecincla fairbanki</i> | charlatão-dos-palni |
| <i>Montecincla meridionalis</i> | charlatão-do-ashambu |
| <i>Heterophasia picaoides</i> | síbia-rabilonga |
| <i>Heterophasia auricularis</i> | síbia-de-faces-brancas |
| <i>Heterophasia capistrata</i> | síbia-ruiva |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Heterophasia pulchella</i> | síbia-formosa |
| <i>Heterophasia gracilis</i> | síbia-cinzenta |
| <i>Heterophasia melanoleuca</i> | síbia-de-dorso-preto |
| <i>Heterophasia desgodinsi</i> | síbia-de-cabeça-preta |
| <i>Actinodura nipalensis</i> | síbia-nepalesa |
| <i>Actinodura morrisoniana</i> | síbia-da-formosa |
| <i>Actinodura waldeni</i> | síbia-do-iunão |
| <i>Actinodura souliei</i> | síbia-estriada |
| <i>Actinodura cyanouroptera</i> | síbia-d'asa-azul |
| <i>Actinodura strigula</i> | síbia-de-garganta-estriada |
| <i>Actinodura egertoni</i> | síbia-ferrugínea |



Figura 161 - síbia-ferrugínea *Actinodura egertoni*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Actinodura ramsayi</i> | síbia-de-lunetas |
| <i>Actinodura sodangorum</i> | síbia-de-barrete-preto |
| <i>Leiothrix lutea</i> | rouxinol-do-japão |
| <i>Leiothrix argenteauris</i> | rouxinol-de-faces-prateadas |
| <i>Minla ignotincta</i> | minla-de-cauda-vermelha |
| <i>Leioptila annectens</i> | síbia-de-dorso-ruivo |
| <i>Liocichla bugunorum</i> | charlatão-bugun |
| <i>Liocichla omeiensis</i> | charlatão-do-emei |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <i>Liocichla steerii</i> | charlatão-de-steere |
| <i>Liocichla phoenicea</i> | charlatão-de-faces-vermelhas |
| <i>Liocichla ripponi</i> | charlatão-de-ripon |
| <i>Argya malcolmi</i> | zaragateiro-cinzento-grande |
| <i>Argya cinereifrons</i> | zaragateiro-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Argya longirostris</i> | zaragateiro-de-bico-fino |
| <i>Argya subrufa</i> | zaragateiro-ruivo |
| <i>Argya rufescens</i> | zaragateiro-de-bico-laranja |
| <i>Argya striata</i> | zaragateiro-dos-matos |
| <i>Argya affinis</i> | zaragateiro-de-bico-amarelo |
| <i>Argya rubiginosa</i> | zaragateiro-ferrugíneo |
| <i>Argya aylmeri</i> | zaragateiro-de-aylmer |
| <i>Argya altirostris</i> | zaragateiro-iraquiano |
| <i>Argya huttoni</i> | zaragateiro-afegão |
| <i>Argya caudata</i> | zaragateiro-indiano |
| <i>Argya fulva</i> | zaragateiro-fulvo |
| <i>Argya squamiceps</i> | zaragateiro-árabe |
| <i>Argya earlei</i> | zaragateiro-estriado |
| <i>Argya gularis</i> | zaragateiro-de-garganta-branca |
| <i>Turdoides nipalensis</i> | zaragateiro-nepalês |
| <i>Turdoides atripennis</i> | zaragateiro-capuchinho |
| <i>Turdoides gilberti</i> | zaragateiro-camaronês |
| <i>Turdoides chapini</i> | zaragateiro-de-chapin |



Figura 162 - zaragateiro-de-hinde *Turdoides hindei*

(Foto: Chege wa Kariuki – Quénia)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>Turdoides rufocinctus</i> | zaragateiro-de-colar-vermelho |
| <i>Turdoides plebejus</i> | zaragateiro-pardo |
| <i>Turdoides leucopygia</i> | zaragateiro-d'uropígio-branco |
| <i>Turdoides hindei</i> | zaragateiro-de-hinde |
| <i>Turdoides squamulata</i> | zaragateiro-escamoso |
| <i>Turdoides jardineii</i> | zaragateiro-castanho |
| <i>Turdoides gymnogenys</i> | zaragateiro-de-faces-nuas |
| <i>Turdoides leucocephala</i> | zaragateiro-de-cabeça-branca |
| <i>Turdoides reinwardtii</i> | zaragateiro-de-cabeça-preta |
| <i>Turdoides tenebrosa</i> | zaragateiro-sombrio |
| <i>Turdoides bicolor</i> | zaragateiro-bicolor |
| <i>Turdoides hartlaubii</i> | zaragateiro-de-hartlaub |
| <i>Turdoides sharpei</i> | zaragateiro-de-mascarilha |
| <i>Turdoides melanops</i> | zaragateiro-de-loros-pretos |
| <i>Turdoides hypoleuca</i> | zaragateiro-queniano |
| <i>Garrulax merulinus</i> | charlatão-de-peito-malhado |
| <i>Garrulax annamensis</i> | charlatão-de-peito-laranja |
| <i>Garrulax canorus</i> | charlatão-canoro |
| <i>Garrulax taewanus</i> | charlatão-da-formosa |



Figura 163 - charlatão-canoro *Garrulax canorus*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Garrulax monileger</i> | charlatão-de-colar-pequeno |
| <i>Garrulax rufifrons</i> | charlatão-de-testa-ruiva |
| <i>Garrulax palliatus</i> | charlatão-das-sundas |
| <i>Garrulax leucolophus</i> | charlatão-de-crista-branca |
| <i>Garrulax bicolor</i> | charlatão-de-samatra |
| <i>Garrulax milleti</i> | charlatão-de-capuz-preto |
| <i>Garrulax strepitans</i> | charlatão-de-babete |
| <i>Garrulax ferrarius</i> | charlatão-cambojano |
| <i>Garrulax maesi</i> | charlatão-cinzentos |
| <i>Garrulax castanotis</i> | charlatão-de-faces-ruivas |
| <i>Ianthocincla sukatschewi</i> | charlatão-de-sukatschew |
| <i>Ianthocincla rufogularis</i> | charlatão-de-queixo-ruivo |
| <i>Ianthocincla konkakhensis</i> | charlatão-d'orelha-castanha |
| <i>Ianthocincla cineracea</i> | charlatão-de-bigodes |
| <i>Ianthocincla ocellata</i> | charlatão-malhado |
| <i>Ianthocincla maxima</i> | charlatão-real |
| <i>Ianthocincla bieti</i> | charlatão-estrelado |
| <i>Ianthocincla lunulata</i> | charlatão-barrado |
| <i>Pterorhinus delesserti</i> | charlatão-de-wayanad |
| <i>Pterorhinus gularis</i> | charlatão-de-barriga-ruiva |
| <i>Pterorhinus vassali</i> | charlatão-de-faces-brancas |
| <i>Pterorhinus galbanus</i> | charlatão-de-garganta-amarela |
| <i>Pterorhinus courtoisi</i> | charlatão-de-coroa-azul |
| <i>Pterorhinus mitratus</i> | charlatão-de-barrete-castanho |
| <i>Pterorhinus treacheri</i> | charlatão-de-capuz-castanho |
| <i>Pterorhinus ruficollis</i> | charlatão-de-pescoço-ruivo |
| <i>Pterorhinus nuchalis</i> | charlatão-de-dorso-castanho |
| <i>Pterorhinus chinensis</i> | charlatão-de-garganta-preta |
| <i>Pterorhinus sannio</i> | charlatão-palhaço |
| <i>Pterorhinus perspicillatus</i> | charlatão-mascarado |
| <i>Pterorhinus pectoralis</i> | charlatão-de-colar-grande |
| <i>Pterorhinus davidi</i> | charlatão-de-david |
| <i>Pterorhinus woodi</i> | charlatão-indiano |
| <i>Pterorhinus lanceolatus</i> | charlatão-chinês |
| <i>Pterorhinus waddelli</i> | charlatão-gigante |
| <i>Pterorhinus koslowi</i> | charlatão-do-tibete |
| <i>Pterorhinus albogularis</i> | charlatão-de-garganta-branca |
| <i>Pterorhinus ruficeps</i> | charlatão-de-coroa-ruiva |
| <i>Pterorhinus caerulatus</i> | charlatão-de-flancos-cinzentos |
| <i>Pterorhinus berthemyi</i> | charlatão-ruivo |
| <i>Pterorhinus poecilorhynchus</i> | charlatão-ferrugíneo |

Esta é, sem dúvida, uma das famílias menos bem conhecidas do planeta. Compreende três espécies com aspecto de tordo e plumagem acastanhada, que habitam floresta densa em zonas montanhosas bastante isoladas. Todas elas são tímidas, sendo mais frequentemente ouvidas que vistas. Sabe-se muito pouco sobre os seus hábitos alimentares, mas pensa-se que se alimentam de insectos e bagas, que procuram junto ao solo.

Espécies: 3

Distribuição: África tropical

Modulatrix stictigula

tordina-de-lunetas

Arcanator orostruthus

tordina-malhada

Kakamega poliothorax

tordina-de-kakamega



Figura 164 - tordina-de-lunetas *Modulatrix stictigula*

(Foto: Dubi Shapiro – Tanzânia)

Castanhos, com um bico ligeiramente curvo, próprio de aves que se alimentam de néctar e insectos, os papa-açúcares podem fazer lembrar beija-flores (Nectariniidae) de grande dimensão e com uma cauda extremamente longa, mas na verdade não lhes são aparentados. São aves muito dependentes das próteas, um género de plantas que existe na África austral e de cujo néctar se alimentam, tendo também um papel importante como polinizadores.

Espécies: 2

Distribuição: África austral



Figura 165 - papa-açucar-do-cabo *Promerops cafer*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – África do Sul)

Promerops cafer

papa-açúcar-do-cabo

Promerops gurneyi

papa-açúcar-de-gurney

Irenidae

Irenas

As três espécies que constituem esta família são lindíssimas aves, de plumagem azul brilhante nas partes superiores, contrastando com preto ou azul-escuro nas partes inferiores. Alimentam-se na copa de florestas tropicais húmidas, onde procuram os frutos de que se alimentam, com uma particular predilecção por figos. Para construir e cuidar do seu ninho, descem até aos estratos inferiores da floresta.

Espécies: 3

Distribuição: Indochina, arquipélago indo-malaio, Filipinas e partes da Índia



Figura 166 - irena-de-dorso-azul *Irena puella*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

Irena puella

irena-de-dorso-azul

Irena tweeddalii

irena-de-palawan

Irena cyanogastra

irena-de-dorso-preto

As estrelinhas são aves minúsculas e hiperactivas, que passam a maior parte do seu tempo na copa das árvores em latitudes temperadas e boreais, procurando pequenos artrópodes na casca, ramos e folhas. Têm uma preferência por coníferas, mas certas espécies (como a estrelinha-da-madeira) ocorrem onde não existem coníferas autóctones. A sua plumagem é bastante uniforme, destacando-se uma lista amarela ou laranja na coroa.

Espécies: 6

Distribuição: Holártico, estendendo-se a sul até aos Himalaias na Ásia

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Corthylio calendula</i> | estrelinha-de-coroa-rubi |
| <i>Regulus ignicapilla</i> | estrelinha-real |
| <i>Regulus madeirensis</i> | estrelinha-da-madeira |
| <i>Regulus satrapa</i> | estrelinha-de-coroa-dourada |
| <i>Regulus goodfellowi</i> | estrelinha-da-formosa |
| <i>Regulus regulus</i> | estrelinha-de-poupa |



Figura 167 - estrelinha-da-madeira *Regulus madeirensis*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

O ratinho-malhado, como o nome sugere, era antes considerado parte dos Timaliidae, mas estudos recentes revelaram que esta espécie pertence a uma linhagem antiga e muito distante dos restantes ratinhos. É uma ave de zonas com vegetação densa de fetos e rododendros, no subcoberto de florestas temperadas e subtropicais do sudeste asiático, a grandes altitudes. A inacessibilidade dos seus habitats, por vezes em desfiladeiros profundos, contribui para a falta de conhecimento sobre esta espécie.

Espécies: 1

Distribuição: montanhas do sudeste asiático, desde o Nepal até à China



Figura 168 - ratinho-malhado *Elachura formosa*

(Ilustração: por John Gerrard Keulemans, 1892, em *Ibis*)

As hiliotas são aves florestais, que tendem a frequentar as copas das árvores. Apresentam uma plumagem escura por cima e bege por baixo e uma cauda curta. Alimentam-se principalmente de insectos e dos seus ovos. Embora no passado tenham sido colocadas na família Sylviidae ou fossem consideradas próximas dos bátis, dos gladiadores ou dos papa-moscas, dados genéticos recentes sugerem que não têm parentes próximos e devem ter a sua própria família.

Espécies: 4

Distribuição: África subsariana

Hyliota flavigaster

hiliota-de-barriga-amarela

Hyliota australis

hiliota-austral

Hyliota usambara

hiliota-das-usambara

Hyliota violacea

hiliota-de-dorso-violeta

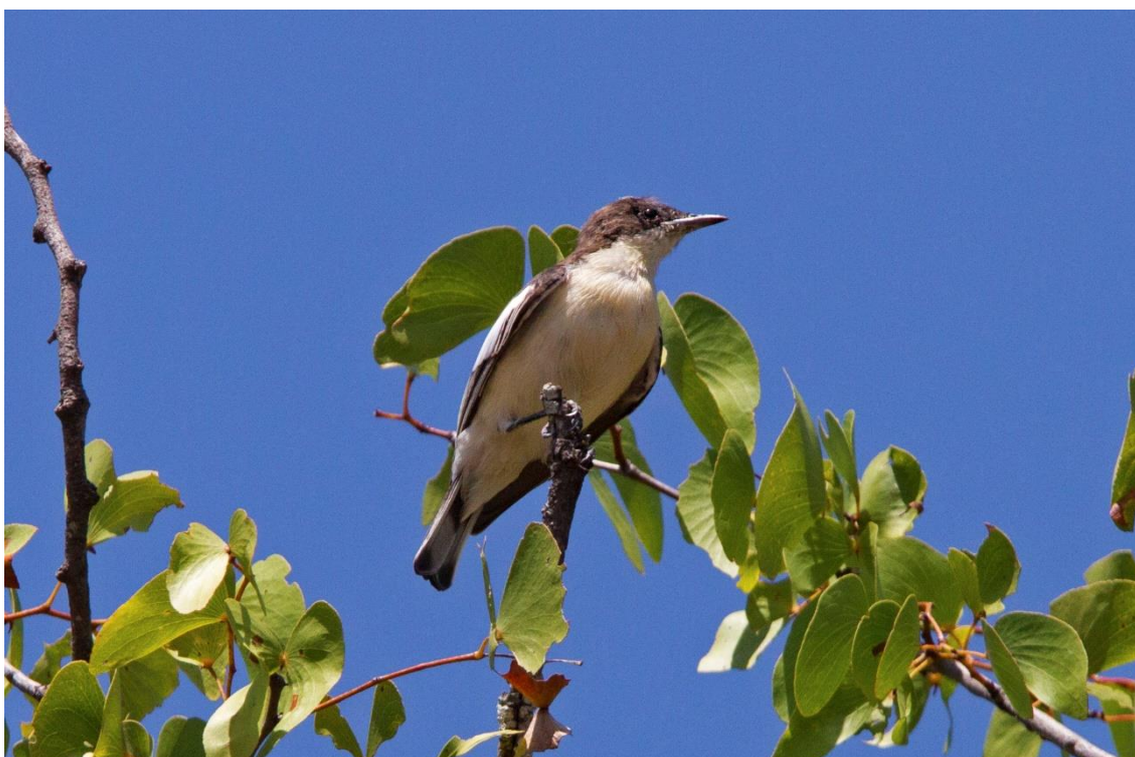


Figura 169 - hiliota-austral *Hyliota australis*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – Zimbabué)

A carriça-eurasiática que conhecemos em Portugal, e que tem uma vasta distribuição, é na verdade a exceção nesta família predominantemente do Novo Mundo, onde ocupam praticamente todos os habitats existentes. São aves pequenas a médias, muito energéticas e com uma cauda curta que mantêm erguida. Todas elas se destacam pela sua extraordinária habilidade vocal, com cantos melódiosos, complexos (por vezes até em duetos) e de um volume muito mais alto do que o seu tamanho faria esperar.

Espécies: 88

Distribuição: Américas (quase todas) e Eurásia (apenas uma espécie)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>Campylorhynchus albobrunneus</i> | carriça-de-cabeça-branca |
| <i>Campylorhynchus zonatus</i> | carriça-de-dorso-barrado |
| <i>Campylorhynchus megalopterus</i> | carriça-serrana |
| <i>Campylorhynchus nuchalis</i> | carriça-de-dorso-riscado |
| <i>Campylorhynchus fasciatus</i> | carriça-ondulada |
| <i>Campylorhynchus chiapensis</i> | carriça-gigante |
| <i>Campylorhynchus griseus</i> | carriça-bicolor |
| <i>Campylorhynchus rufinucha</i> | carriça-de-nuca-ruiva |



Figura 170 - carriça-de-nuca-ruiva *Campylorhynchus rufinucha*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|--|-------------------------------|
| <i>Campylorhynchus humilis</i> | carriça-de-sclater |
| <i>Campylorhynchus capistratus</i> | carriça-de-dorso-castanho |
| <i>Campylorhynchus gularis</i> | carriça-malhada |
| <i>Campylorhynchus jocosus</i> | carriça-do-balsas |
| <i>Campylorhynchus yucatanicus</i> | carriça-do-iucatão |
| <i>Campylorhynchus brunneicapillus</i> | carriça-do-deserto |
| <i>Campylorhynchus turdinus</i> | carriça-turdina |
| <i>Odontorchilus branickii</i> | carriça-de-dorso-cinzento |
| <i>Odontorchilus cinereus</i> | carriça-dentada |
| <i>Salpinctes obsoletus</i> | carriça-das-rochas |
| <i>Catherpes mexicanus</i> | carriça-dos-barrancos |
| <i>Hylorchilus sumichrasti</i> | carriça-de-bico-fino |
| <i>Hylorchilus navai</i> | carriça-de-nava |
| <i>Cinnycerthia unirufa</i> | carriça-ruiva |
| <i>Cinnycerthia olivascens</i> | carriça-sépie |
| <i>Cinnycerthia peruana</i> | carriça-peruana |
| <i>Cinnycerthia fulva</i> | carriça-fulva |
| <i>Cistothorus stellaris</i> | carriça-dos-juncos |
| <i>Cistothorus meridae</i> | carriça-de-mérida |
| <i>Cistothorus apolinari</i> | carriça-de-apolinar |
| <i>Cistothorus platensis</i> | carriça-do-campo |
| <i>Cistothorus palustris</i> | carriça-dos-pauis |
| <i>Thryomanes bewickii</i> | carriça-de-bewick |
| <i>Ferminia cerverai</i> | carriça-de-zapata |
| <i>Pheugopedius atrogularis</i> | carriça-de-garganta-preta |
| <i>Pheugopedius spadix</i> | carriça-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Pheugopedius fasciatoventris</i> | carriça-de-barriga-preta |
| <i>Pheugopedius euophrys</i> | carriça-de-cauda-lisa |
| <i>Pheugopedius eisenmanni</i> | carriça-inca |
| <i>Pheugopedius genibarbis</i> | carriça-de-bigodes-brasileira |
| <i>Pheugopedius mystacalis</i> | carriça-de-bigodes-andina |
| <i>Pheugopedius coraya</i> | carriça-coraia |
| <i>Pheugopedius felix</i> | carriça-feliz |
| <i>Pheugopedius maculipectus</i> | carriça-de-peito-malhado |
| <i>Pheugopedius rutilus</i> | carriça-de-peito-ruivo |
| <i>Pheugopedius sclateri</i> | carriça-de-peito-pintalgado |
| <i>Thryophilus pleurostictus</i> | carriça-de-barriga-riscada |
| <i>Thryophilus rufalbus</i> | carriça-ruiva-e-branca |
| <i>Thryophilus sernai</i> | carriça-de-antioquia |
| <i>Thryophilus nicefori</i> | carriça-de-nicéforo |
| <i>Thryophilus sinaloa</i> | carriça-sinaloense |
| <i>Cantorchilus modestus</i> | carriça-modesta |
| <i>Cantorchilus zeledoni</i> | carriça-dos-canaviais |
| <i>Cantorchilus elutus</i> | carriça-panamense |
| <i>Cantorchilus leucotis</i> | carriça-de-peito-fulvo |
| <i>Cantorchilus superciliiaris</i> | carriça-de-sobrancelha-branca |
| <i>Cantorchilus guarayanus</i> | carriça-dos-guaraios |
| <i>Cantorchilus longirostris</i> | carriça-de-bico-longo |



Figura 171 - carriça-ribeirinha *Cantorchilus semibadius*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Cantorchilus griseus</i> | carriça-cinzenta |
| <i>Cantorchilus semibadius</i> | carriça-ribeirinha |
| <i>Cantorchilus nigricapillus</i> | carriça-de-cabeça-preta |
| <i>Cantorchilus thoracicus</i> | carriça-de-peito-estriado |
| <i>Cantorchilus leucopogon</i> | carriça-de-garganta-estriada |
| <i>Thryothorus ludovicianus</i> | carriça-da-carolina |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | carriça-eurasiática |
| <i>Troglodytes hiemalis</i> | carriça-invernante |
| <i>Troglodytes pacificus</i> | carriça-do-pacífico |
| <i>Troglodytes tanneri</i> | carriça-de-clarión |
| <i>Troglodytes aedon</i> | carriça-doméstica |
| <i>Troglodytes cobbi</i> | carriça-das-malvinas |
| <i>Troglodytes sissonii</i> | carriça-de-socorro |
| <i>Troglodytes rufociliatus</i> | carriça-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Troglodytes ochraceus</i> | carriça-ocre |
| <i>Troglodytes solstitialis</i> | carriça-andina |
| <i>Troglodytes monticola</i> | carriça-de-santa-marta |
| <i>Troglodytes rufulus</i> | carriça-dos-tepuis |
| <i>Thryorchilus browni</i> | carriça-dos-vulcões |
| <i>Urosila leucogastra</i> | carriça-de-barriga-branca |
| <i>Henicorhina leucosticta</i> | carriça-de-peito-branco |
| <i>Henicorhina leucophrys</i> | carriça-de-peito-cinzento |
| <i>Henicorhina anachoreta</i> | carriça-eremita |
| <i>Henicorhina leucoptera</i> | carriça-d'asa-branca |



Figura 172 - carriça-eurasiática *Troglodytes troglodytes*

(Foto: Luís Silva – Portugal)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Henicorhina negreti</i> | carriça-do-munchique |
| <i>Microcerculus philomela</i> | carriça-rouxinol-nortenha |
| <i>Microcerculus marginatus</i> | carriça-rouxinol-meridional |
| <i>Microcerculus ustulatus</i> | carriça-flautista |
| <i>Microcerculus bamba</i> | carriça-de-banda-branca |
| <i>Cyphorhinus thoracicus</i> | carriça-de-peito-castanho |
| <i>Cyphorhinus arada</i> | carriça-musical |
| <i>Cyphorhinus phaeocephalus</i> | carriça-canora |

Tão energéticos como as carrigas, os caça-mosquitos são aves de tons simples, que se movimentam pela vegetação de florestas e matagais em busca de insectos. No entanto, são, em comparação com as carrigas, aves de um aspecto mais leve e elegante, com caudas compridas, com bicos muito longos ou ambos. Em 2005 foi descoberta uma nova espécie, o caça-mosquitos-de-iqitos, endémico de uma pequena área de solos pobres na Amazónia peruana.

Espécies: 21

Distribuição: Américas (excepto regiões boreais e austrais)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Ramphocaenus sticturus</i> | caça-mosquitos-trinador |
| <i>Ramphocaenus melanurus</i> | caça-mosquitos-de-bico-comprido |
| <i>Microbates cinereiventris</i> | caça-mosquitos-de-faces-castanhas |
| <i>Microbates collaris</i> | caça-mosquitos-de-coleira |
| <i>Poliptila facilis</i> | caça-mosquitos-do-rio-negro |
| <i>Poliptila guianensis</i> | caça-mosquitos-guianense |
| <i>Poliptila schistaceigula</i> | caça-mosquitos-ardósia |
| <i>Poliptila paraensis</i> | caça-mosquitos-paraense |
| <i>Poliptila clementsii</i> | caça-mosquitos-de-iqitos |
| <i>Poliptila attenboroughi</i> | caça-mosquitos-do-inambari |



Figura 173 - caça-mosquitos-azulado *Poliptila caerulea*

(Foto: Maria de Bruyn – E.U.A.)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <i>Polioptila plumbea</i> | caça-mosquitos-tropical |
| <i>Polioptila lactea</i> | caça-mosquitos-creme |
| <i>Polioptila dumicola</i> | caça-mosquitos-de-mascarilha |
| <i>Polioptila lembeyei</i> | caça-mosquitos-cubano |
| <i>Polioptila albiventris</i> | caça-mosquitos-do-iucatão |
| <i>Polioptila bilineata</i> | caça-mosquitos-de-sobrancelha |
| <i>Polioptila caerulea</i> | caça-mosquitos-azulado |
| <i>Polioptila melanura</i> | caça-mosquitos-de-cauda-preta |
| <i>Polioptila californica</i> | caça-mosquitos-da-califórnia |
| <i>Polioptila nigriceps</i> | caça-mosquitos-de-barrete |
| <i>Polioptila albiloris</i> | caça-mosquitos-de-faces-brancas |

Esta família de trepadeiras encontra-se bem adaptada a uma vida agarrada às superfícies verticais dos troncos das árvores, graças aos seus pés bastante fortes, que lhes permitem tanto subir como descer. Têm um bico forte, que usam para alargar fendas na casca das árvores, de modo a de lá extrair os pequenos invertebrados de que se alimentam. Nidificam em cavidades e muitas espécies conseguem estreitar o diâmetro da entrada aplicando lama na periferia.

Espécies: 29

Distribuição: América do Norte, Europa, Ásia e, localmente, Norte de África

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| <i>Sitta leucopsis</i> | trepadeira-de-faces-brancas |
| <i>Sitta przewalskii</i> | trepadeira-de-przewalski |
| <i>Sitta magna</i> | trepadeira-gigante |
| <i>Sitta carolinensis</i> | trepadeira-de-peito-branco |
| <i>Sitta formosa</i> | trepadeira-formosa |
| <i>Sitta azurea</i> | trepadeira-de-barriga-preta |
| <i>Sitta frontalis</i> | trepadeira-de-bico-vermelho |
| <i>Sitta solangiae</i> | trepadeira-de-bico-amarelo |
| <i>Sitta oenochlamys</i> | trepadeira-filipina |
| <i>Sitta pygmaea</i> | trepadeira-pigmeia |



Figura 174 - trepadeira-azul *Sitta europaea*

(Foto: Francisco Barroqueiro – Portugal)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <i>Sitta pusilla</i> | trepadeira-de-cabeça-castanha |
| <i>Sitta insularis</i> | trepadeira-baamense |
| <i>Sitta yunnanensis</i> | trepadeira-do-iunão |
| <i>Sitta ledanti</i> | trepadeira-argelina |
| <i>Sitta krueperi</i> | trepadeira-turca |
| <i>Sitta canadensis</i> | trepadeira-de-peito-ruivo |
| <i>Sitta whiteheadi</i> | trepadeira-corsa |
| <i>Sitta villosa</i> | trepadeira-chinesa |
| <i>Sitta neumayer</i> | trepadeira-rupestre |
| <i>Sitta tephronota</i> | trepadeira-persa |
| <i>Sitta arctica</i> | trepadeira-siberiana |
| <i>Sitta victoriae</i> | trepadeira-birmanesa |
| <i>Sitta himalayensis</i> | trepadeira-de-cauda-branca |
| <i>Sitta europaea</i> | trepadeira-azul |
| <i>Sitta nagaensis</i> | trepadeira-dos-naga |
| <i>Sitta cashmirensis</i> | trepadeira-de-caxemira |
| <i>Sitta castanea</i> | trepadeira-indiana |
| <i>Sitta cinnamoventris</i> | trepadeira-de-barriga-castanha |
| <i>Sitta neglecta</i> | trepadeira-indochinesa |

A trepadeira-dos-muros é uma ave singular. Habita em zonas rochosas, geralmente em montanha, e trepa pelas paredes, em busca dos insectos de que se alimenta. Embora viva em locais de altitude, no Inverno pode aparecer nas terras baixas, havendo registos em barragens, igrejas ou outras construções. O nome genérico *Tichodroma* deriva do grego antigo e significa “que corre nas paredes”, sendo esta uma referência ao habitat e ao modo de vida desta ave.

Espécies: 1

Distribuição: Europa e Ásia



Figura 175 - trepadeira-dos-muros *Tichodroma muraria*

(Foto: José Frade – Espanha)

Certhiidae

Trepadeiras

Estas aves são facilmente reconhecíveis pelo seu comportamento de subir os troncos de árvores, procurando pequenos artrópodes na superfície e nas fissuras da casca. Utilizam para isso o seu bico fino e curvado. Têm a plumagem acastanhada e as penas da cauda fortalecidas, para providenciar suporte. Nidificam também em troncos, debaixo de secções levantadas da casca. Esta família atinge a sua máxima diversidade nas montanhas da Ásia.

Espécies: 11

Distribuição: América do Norte, Eurásia e partes de África

| | |
|------------------------------|------------------------|
| <i>Certhia familiaris</i> | trepadeira-dos-bosques |
| <i>Certhia hodgsoni</i> | trepadeira-de-hodgson |
| <i>Certhia americana</i> | trepadeira-americana |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | trepadeira-comum |



Figura 176 - trepadeira-dos-bosques *Certhia familiaris*

(Foto: Pedro Nicolau – Noruega)

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| <i>Certhia himalayana</i> | trepadeira-dos-himalaias |
| <i>Certhia nipalensis</i> | trepadeira-nepalesa |
| <i>Certhia discolor</i> | trepadeira-parda |
| <i>Certhia manipurensis</i> | trepadeira-de-manipur |

Certhia tianquanensis

trepadeira-do-sujuão

Salpornis spilonota

trepadeira-malhada-indiana

Salpornis salvadori

trepadeira-malhada-africana

Mimidae

Mimos, Debulhadores e afins

Esta família agrupa um conjunto de passeriformes de dimensão média e cauda comprida, conhecidos pelos seus cantos longos e elaborados, incluindo muitas imitações. São omnipresentes em habitats abertos das Américas, desde desertos a savanas, desde que exista alguma vegetação arbustiva densa. Têm uma alimentação omnívora.

Espécies: 34

Distribuição: Américas, com exceção das regiões boreais

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Dumetella carolinensis</i> | miador-cinzento |
| <i>Melanoptila glabrirostris</i> | miador-preto |
| <i>Mimus polyglottos</i> | mimo-nortenho |
| <i>Mimus gilvus</i> | mimo-tropical |



Figura 177 - miador-cinzento *Dumetella carolinensis*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| <i>Mimus gundlachi</i> | mimo-das-bahamas |
| <i>Mimus thenca</i> | mimo-chileno |
| <i>Mimus longicaudatus</i> | mimo-rabilongo |
| <i>Mimus saturninus</i> | mimo-de-sobrancelha |
| <i>Mimus patagonicus</i> | mimo-patagónico |
| <i>Mimus triurus</i> | mimo-d'asa-branca |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Mimus dorsalis</i> | mimo-castanho |
| <i>Mimus parvulus</i> | mimo-das-galápagos |
| <i>Mimus trifasciatus</i> | mimo-da-floreana |
| <i>Mimus macdonaldi</i> | mimo-da-espanhola |
| <i>Mimus melanotis</i> | mimo-de-são-cristóvão |
| <i>Mimus graysoni</i> | mimo-de-socorro |
| <i>Oreoscoptes montanus</i> | debulhador-das-artemísias |
| <i>Toxostoma rufum</i> | debulhador-castanho |
| <i>Toxostoma longirostre</i> | debulhador-de-bico-longo |
| <i>Toxostoma guttatum</i> | debulhador-de-cozumel |
| <i>Toxostoma cinereum</i> | debulhador-cinzento |
| <i>Toxostoma bendirei</i> | debulhador-de-bico-curto |
| <i>Toxostoma ocellatum</i> | debulhador-malhado |
| <i>Toxostoma curvirostre</i> | debulhador-de-bico-curvo |
| <i>Toxostoma redivivum</i> | debulhador-da-califórnia |
| <i>Toxostoma crissale</i> | debulhador-de-crisso-ruivo |
| <i>Toxostoma lecontei</i> | debulhador-pálido |
| <i>Ramphocinclus brachyurus</i> | debulhador-de-peito-branco |
| <i>Melanotis caerulescens</i> | mimo-azul |
| <i>Melanotis hypoleucus</i> | mimo-azul-e-branco |
| <i>Alenia fusca</i> | debulhador-de-peito-escamado |
| <i>Margarops fuscatus</i> | debulhador-d'olho-pérola |
| <i>Cinclocerthia ruficauda</i> | tremedor-castanho |
| <i>Cinclocerthia gutturalis</i> | tremedor-cinzento |

Os estorninhos e os mainás são aves do tamanho de tordos, com plumagens muito variadas que, nalguns casos, são muito coloridas ou iridescentes. Frequentam uma grande variedade de habitats, desde florestas, savanas e zonas áridas até terrenos agrícolas e mesmo áreas urbanas. Alimentam-se de frutas e insectos, mas alguns têm uma dieta mais oportunista. Certas espécies ocorrem apenas em ilhas, encontrando-se ameaçadas pela destruição de habitat e pela introdução de predadores.

Espécies: 128

Distribuição: Eurásia, África, Madagáscar e certos locais da Oceânia

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Aplonis metallica</i> | estorninho-metálico |
| <i>Aplonis circumscripta</i> | estorninho-de-capuz-violeta |
| <i>Aplonis mystacea</i> | estorninho-d'olho-amarelo |
| <i>Aplonis cantoroides</i> | estorninho-cantor |
| <i>Aplonis crassa</i> | estorninho-das-tanimbar |
| <i>Aplonis feadensis</i> | estorninho-dos-atóis |
| <i>Aplonis insularis</i> | estorninho-de-rennell |
| <i>Aplonis magna</i> | estorninho-de-biak |
| <i>Aplonis brunneicapillus</i> | estorninho-d'olho-branco |
| <i>Aplonis grandis</i> | estorninho-das-salomão |
| <i>Aplonis dichroa</i> | estorninho-de-makira |
| <i>Aplonis zelandica</i> | estorninho-melanésio |
| <i>Aplonis striata</i> | estorninho-da-nova-caledónia |
| <i>Aplonis fusca</i> | estorninho-de-norfolk |
| <i>Aplonis santovestris</i> | estorninho-de-espírito-santo |
| <i>Aplonis panayensis</i> | estorninho-bronzeado |
| <i>Aplonis mysolensis</i> | estorninho-das-molucas |
| <i>Aplonis minor</i> | estorninho-de-cauda-curta |
| <i>Aplonis opaca</i> | estorninho-micronésio |
| <i>Aplonis pelzelni</i> | estorninho-de-pohnpei |
| <i>Aplonis tabuensis</i> | estorninho-polinésio |
| <i>Aplonis atrifusca</i> | estorninho-de-samoa |
| <i>Aplonis corvina</i> | estorninho-de-kosrae |
| <i>Aplonis mavornata</i> | estorninho-misterioso |
| <i>Aplonis cinerascens</i> | estorninho-de-rarotonga |
| <i>Mino dumontii</i> | mainá-de-faces-amarelas |
| <i>Mino kreffti</i> | mainá-rabilongo |
| <i>Mino anais</i> | mainá-dourado |
| <i>Basilornis celebensis</i> | mainá-de-celebes |
| <i>Basilornis galeatus</i> | mainá-de-elmo |
| <i>Basilornis corythaix</i> | mainá-de-ceram |
| <i>Goodfellowia miranda</i> | mainá-de-mindanao |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Sarcops calvus</i> | mainá-calvo |
| <i>Streptocitta albicollis</i> | mainá-de-pescoço-branco |
| <i>Streptocitta albertinae</i> | mainá-de-sula |
| <i>Enodes erythroprhis</i> | estorninho-de-sobrancelha-flamejante |
| <i>Scissirostrum dubium</i> | estorninho-de-bico-grosso |
| <i>Saroglossa spilopterus</i> | estorninho-d'asa-manchada |
| <i>Ampeliceps coronatus</i> | mainá-coroado |
| <i>Gracula ptilogenys</i> | mainá-do-ceilão |
| <i>Gracula religiosa</i> | mainá-religioso |
| <i>Gracula venerata</i> | mainá-venerado |
| <i>Gracula indica</i> | mainá-malabar |
| <i>Gracula robusta</i> | mainá-de-nias |
| <i>Gracula enganensis</i> | mainá-de-enggano |
| <i>Acridotheres grandis</i> | mainá-grande |
| <i>Acridotheres cristatellus</i> | mainá-de-crista |
| <i>Acridotheres javanicus</i> | mainá-javanês |
| <i>Acridotheres cinereus</i> | mainá-cinzento |
| <i>Acridotheres fuscus</i> | mainá-da-selva |
| <i>Acridotheres albocinctus</i> | mainá-de-colar |
| <i>Acridotheres ginginianus</i> | mainá-ribeirinho |
| <i>Acridotheres tristis</i> | mainá-indiano |
| <i>Acridotheres burmannicus</i> | mainá-birmanês |
| <i>Acridotheres leucocephalus</i> | mainá-vinoso |
| <i>Acridotheres melanopterus</i> | mainá-d'asa-preta |

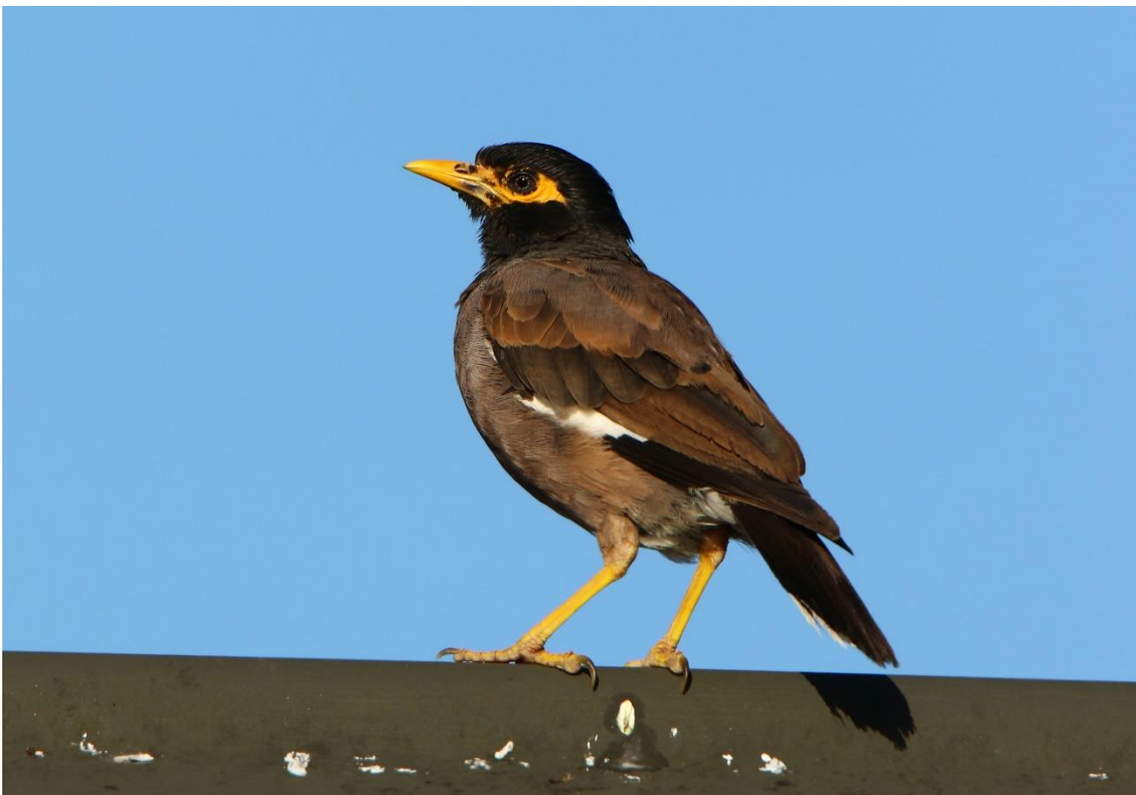


Figura 178 - mainá-indiano *Acridotheres tristis*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Spodiopsar sericeus</i> | estorninho-de-bico-vermelho |
| <i>Spodiopsar cineraceus</i> | estorninho-de-faces-brancas |
| <i>Gracupica nigricollis</i> | estorninho-de-pescoço-preto |
| <i>Gracupica contra</i> | estorninho-indiano |
| <i>Gracupica floweri</i> | estorninho-siamês |
| <i>Gracupica jalla</i> | estorninho-javanês |
| <i>Agropsar sturninus</i> | estorninho-dáurico |
| <i>Agropsar philippensis</i> | estorninho-de-faces-castanhas |
| <i>Sturnia sinensis</i> | estorninho-chinês |
| <i>Sturnia malabarica</i> | estorninho-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Sturnia erythropygia</i> | estorninho-de-cabeça-branca |
| <i>Sturnia blythii</i> | estorninho-malabar |
| <i>Sturnia pagodarum</i> | estorninho-brâmane |
| <i>Sturnornis albofrontatus</i> | estorninho-do-ceilão |
| <i>Leucopsar rothschildi</i> | mainá-de-bali |
| <i>Fregilupus varius</i> | estorninho-da-reunião |
| <i>Necropsar rodericanus</i> | estorninho-de-rodrigues |
| <i>Pastor roseus</i> | estorninho-rosado |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | estorninho-malhado |
| <i>Sturnus unicolor</i> | estorninho-preto |



Figura 179 - estorninho-rosado *Pastor roseus*

(Foto: Paul Bourdin – Irlanda)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Creatophora cinerea</i> | estorninho-carunculado |
| <i>Notopholia corusca</i> | estorninho-de-barriga-preta |
| <i>Hylopsar purpureiceps</i> | estorninho-de-cabeça-aveludada |
| <i>Hylopsar cupreocauda</i> | estorninho-de-cauda-cobreada |
| <i>Lamprotornis nitens</i> | estorninho-do-cabo |
| <i>Lamprotornis chalybaeus</i> | estorninho-grande-d'orelha-azul |
| <i>Lamprotornis chloropterus</i> | estorninho-pequeno-d'orelha-azul |
| <i>Lamprotornis elisabeth</i> | estorninho-do-miombo |
| <i>Lamprotornis chalcurus</i> | estorninho-de-cauda-bronzeada |
| <i>Lamprotornis splendidus</i> | estorninho-esplêndido |
| <i>Lamprotornis ornatus</i> | estorninho-do-príncipe |
| <i>Lamprotornis iris</i> | estorninho-esmeraldino |
| <i>Lamprotornis purpureus</i> | estorninho-purpúreo |
| <i>Lamprotornis purpuroptera</i> | estorninho-de-rüppell |
| <i>Lamprotornis caudatus</i> | estorninho-rabilongo |
| <i>Lamprotornis regius</i> | estorninho-de-peito-amarelo |



Figura 180 - estorninho-de-peito-amarelo *Lamprotornis regius*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <i>Lamprotornis mevesii</i> | estorninho-de-meves |
| <i>Lamprotornis australis</i> | estorninho-de-burchell |
| <i>Lamprotornis acuticaudus</i> | estorninho-de-cauda-afilada |
| <i>Lamprotornis superbus</i> | estorninho-soberbo |
| <i>Lamprotornis hildebrandti</i> | estorninho-de-hildebrandt |
| <i>Lamprotornis shelleyi</i> | estorninho-de-shelley |
| <i>Lamprotornis pulcher</i> | estorninho-de-barriga-ruiva |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Lamprotornis unicolor</i> | estorninho-cinzento |
| <i>Lamprotornis fischeri</i> | estorninho-de-fischer |
| <i>Lamprotornis bicolor</i> | estorninho-bicolor |
| <i>Lamprotornis albigapillus</i> | estorninho-de-coroa-branca |
| <i>Hartlaubius auratus</i> | estorninho-malgaxe |
| <i>Cinnyricinclus leucogaster</i> | estorninho-ametista |
| <i>Onychognathus morio</i> | estorninho-d'asa-ruiva |
| <i>Onychognathus tenuirostris</i> | estorninho-de-bico-fino |
| <i>Onychognathus fulgidus</i> | estorninho-d'asa-canela |
| <i>Onychognathus walleri</i> | estorninho-de-waller |
| <i>Onychognathus blythii</i> | estorninho-somali |
| <i>Onychognathus frater</i> | estorninho-de-socotra |
| <i>Onychognathus tristranii</i> | estorninho-de-tristram |
| <i>Onychognathus nabouroup</i> | estorninho-d'asa-pálida |
| <i>Onychognathus salvadorii</i> | estorninho-coroado |
| <i>Onychognathus albirostris</i> | estorninho-de-bico-branco |
| <i>Onychognathus neumanni</i> | estorninho-de-neumann |
| <i>Poeoptera stuhlmanni</i> | estorninho-de-stuhlmann |
| <i>Poeoptera kenricki</i> | estorninho-de-kenrick |
| <i>Poeoptera lugubris</i> | estorninho-de-cauda-fina |
| <i>Pholia sharpii</i> | estorninho-de-sharpe |
| <i>Arizelopsar femoralis</i> | estorninho-de-abbott |
| <i>Grafisia torquata</i> | estorninho-de-colar |
| <i>Speculipastor bicolor</i> | estorninho-pega |
| <i>Neocichla gutturalis</i> | estorninho-d'asa-branca |
| <i>Rhabdornis mystacalis</i> | trepadeira-de-cabeça-riscada |
| <i>Rhabdornis inornatus</i> | trepadeira-de-peito-riscado |
| <i>Rhabdornis rabori</i> | trepadeira-das-visayas |
| <i>Rhabdornis grandis</i> | trepadeira-grande |

Estas curiosas aves, aparentadas aos estorninhos, devem o seu nome ao hábito de pousarem em mamíferos de grande porte, tanto domésticos como selvagens, incluindo bovinos, zebras, impalas, rinocerontes, hipopótamos e girafas. Alimentam-se de pequenos insectos, carraças, larvas e outros parasitas, mas também podem consumir o sangue dos animais onde pousaram. O nome genérico *Buphagus* deriva do grego e significa “que come o boi”.

Espécies: 2

Distribuição: África subsariana



Figura 181 - pica-boi-de-bico-amarelo *Buphagus africanus*

(Foto: Luís Rodrigues – Quénia)

Buphagus africanus

pica-boi-de-bico-amarelo

Buphagus erythrorhynchus

pica-boi-de-bico-vermelho

Estas aves podem ser encontradas em quase todos os cantos do mundo, saltitando pelo solo de bosques, matos, prados e jardins urbanos. Para além dos tordos, incluem-se aqui os solitários dos trópicos, os azulinhos da América do Norte ou a belíssima grandala dos Himalaias. A dieta dos turdídeos é essencialmente insectívora, mas as espécies de latitudes nortenhas consomem bagas no Inverno. São, em termos gerais, aves possantes, de patas fortes e cauda razoavelmente comprida. Cerca de um quarto das espécies tem um estatuto de conservação desfavorável.

Espécies: 175

Distribuição: cosmopolita, excepto Antárctida

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Grandala coelicolor</i> | grandala |
| <i>Sialia currucoides</i> | azulejo-montês |
| <i>Sialia mexicana</i> | azulejo-ocidental |
| <i>Sialia sialis</i> | azulejo-oriental |
| <i>Stizorhina finschi</i> | tordo-de-finsch |
| <i>Stizorhina fraseri</i> | tordo-de-fraser |
| <i>Neocossyphus poensis</i> | tordo-de-fernando-pó |
| <i>Neocossyphus rufus</i> | tordo-de-cauda-ruiva |
| <i>Pinarornis plumosus</i> | chasco-das-rochas |
| <i>Myadestes occidentalis</i> | solitário-de-dorso-castanho |
| <i>Myadestes unicolor</i> | solitário-unicolor |
| <i>Myadestes townsendi</i> | solitário-nortenho |
| <i>Myadestes myadestinus</i> | solitário-kamao |
| <i>Myadestes palmeri</i> | solitário-puaiohi |
| <i>Myadestes lanaiensis</i> | solitário-olomao |
| <i>Myadestes obscurus</i> | solitário-omao |
| <i>Myadestes elisabeth</i> | solitário-cubano |
| <i>Myadestes genibarbis</i> | solitário-de-garganta-ruiva |
| <i>Myadestes melanops</i> | solitário-de-faces-pretas |
| <i>Myadestes coloratus</i> | solitário-variado |
| <i>Myadestes ralloides</i> | solitário-andino |
| <i>Chlamydochaera jefferyi</i> | cochoa-do-bornéu |
| <i>Cochoa purpurea</i> | cochoa-púrpura |
| <i>Cochoa viridis</i> | cochoa-verde |
| <i>Cochoa beccarii</i> | cochoa-de-samatra |
| <i>Cochoa azurea</i> | cochoa-javanesa |
| <i>Ixoreus naevius</i> | tordo-variegado |
| <i>Ridgwayia pinicola</i> | tordo-asteca |
| <i>Cichlopsis leucogenys</i> | solitário-ruivo |
| <i>Entomodestes coracinus</i> | solitário-preto |
| <i>Entomodestes leucotis</i> | solitário-d'orelhas-brancas |
| <i>Hylocichla mustelina</i> | tordo-dos-bosques |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Catharus dryas</i> | tordo-de-peito-dourado |
| <i>Catharus maculatus</i> | tordo-maculado |
| <i>Catharus aurantirostris</i> | tordo-de-bico-laranja |
| <i>Catharus mexicanus</i> | tordo-de-barrete-preto |
| <i>Catharus fuscater</i> | tordo-de-dorso-sombrio |
| <i>Catharus ustulatus</i> | tordo-de-swainson |



Figura 182 - tordo-de-swainson *Catharus ustulatus*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Catharus gracilirostris</i> | tordo-de-talamanca |
| <i>Catharus guttatus</i> | tordo-eremita |
| <i>Catharus occidentalis</i> | tordo-de-bico-pardo |
| <i>Catharus frantzii</i> | tordo-de-coroa-ruiva |
| <i>Catharus minimus</i> | tordo-de-faces-cinzentas |
| <i>Catharus bicknelli</i> | tordo-de-bicknell |
| <i>Catharus fuscescens</i> | tordo-fulvo |
| <i>Zoothera dixonii</i> | tordo-rabilongo |
| <i>Zoothera mollissima</i> | tordo-alpino |
| <i>Zoothera salimalii</i> | tordo-dos-himalaias |
| <i>Zoothera griseiceps</i> | tordo-do-sujuão |
| <i>Zoothera monticola</i> | tordo-de-bico-comprido |
| <i>Zoothera heinrichi</i> | tordo-de-celebes |
| <i>Zoothera marginata</i> | tordo-orldado |
| <i>Zoothera everetti</i> | tordo-do-bornéu |
| <i>Zoothera andromedae</i> | tordo-das-sundas |
| <i>Zoothera aurea</i> | tordo-dourado |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| <i>Zoothera dauma</i> | tordo-escamoso |
| <i>Zoothera neilgherriensis</i> | tordo-dos-nilgiris |
| <i>Zoothera imbricata</i> | tordo-do-ceilão |
| <i>Zoothera major</i> | tordo-das-amami |
| <i>Zoothera terrestris</i> | tordo-das-bonin |
| <i>Zoothera turipavae</i> | tordo-de-guadalcanal |
| <i>Zoothera margaretae</i> | tordo-de-makira |
| <i>Zoothera heinei</i> | tordo-de-heine |
| <i>Zoothera machiki</i> | tordo-das-tanimbar |
| <i>Zoothera lunulata</i> | tordo-lunulado |
| <i>Zoothera talaseae</i> | tordo-da-nova-bretanha |
| <i>Geokichla sibirica</i> | tordo-siberiano |
| <i>Geokichla wardii</i> | tordo-alvinegro |
| <i>Geokichla princei</i> | tordo-ganês |
| <i>Geokichla camaronensis</i> | tordo-camaronês |
| <i>Geokichla guttata</i> | tordo-malhado |



Figura 183 - tordo-malhado *Geokichla guttata*

(Foto: Roger Hogg – África do Sul)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| <i>Geokichla spiloptera</i> | tordo-d'asa-perlada |
| <i>Geokichla crossleyi</i> | tordo-de-crossley |
| <i>Geokichla piaggiae</i> | tordo-de-piaggia |
| <i>Geokichla oberlaenderi</i> | tordo-de-oberlaender |
| <i>Geokichla gurneyi</i> | tordo-de-gurney |
| <i>Geokichla citrina</i> | tordo-citrino |
| <i>Geokichla dumasi</i> | tordo-de-buru |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| <i>Geokichla joiceyi</i> | tordo-de-ceram |
| <i>Geokichla peronii</i> | tordo-timorense |
| <i>Geokichla schistacea</i> | tordo-d'orelha-branca |
| <i>Geokichla interpres</i> | tordo-de-touca |
| <i>Geokichla leucolaema</i> | tordo-de-enggano |
| <i>Geokichla dohertyi</i> | tordo-das-pequenas-sundas |
| <i>Geokichla cinerea</i> | tordo-cinzento |
| <i>Geokichla erythronota</i> | tordo-de-dorso-ferrugíneo |
| <i>Geokichla mendeni</i> | tordo-de-peleng |
| <i>Turdus simensis</i> | tordo-etíope |
| <i>Turdus litsitsirupa</i> | tordo-litsitsirupa |
| <i>Turdus mupinensis</i> | tordo-chinês |
| <i>Turdus philomelos</i> | tordo-músico |
| <i>Turdus viscivorus</i> | tordoveia |
| <i>Turdus pelios</i> | tordo-africano |
| <i>Turdus xanthorhynchus</i> | tordo-do-príncipe |
| <i>Turdus olivaceofuscus</i> | tordo-de-são-tomé |
| <i>Turdus abyssinicus</i> | tordo-abissíneo |
| <i>Turdus helleri</i> | tordo-dos-taita |
| <i>Turdus roehli</i> | tordo-das-usambara |
| <i>Turdus olivaceus</i> | tordo-oliváceo |
| <i>Turdus libonyana</i> | tordo-chicharrio |
| <i>Turdus bewsheri</i> | tordo-das-comores |
| <i>Turdus tephronotus</i> | tordo-oculado |



Figura 184 - tordo-da-formosa *Turdus niveiceps*

(Foto: Lars Petersson – Taiwan)

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| <i>Turdus smithi</i> | tordo-do-karoo |
| <i>Turdus ludoviciae</i> | tordo-somali |
| <i>Turdus mandarinus</i> | melro-chinês |
| <i>Turdus iliacus</i> | tordo-ruivo |
| <i>Turdus merula</i> | melro-preto |
| <i>Turdus menachensis</i> | tordo-iemenita |
| <i>Turdus niveiceps</i> | tordo-da-formosa |
| <i>Turdus boulboul</i> | melro-d'asa-cinzenta |
| <i>Turdus simillimus</i> | melro-indiano |
| <i>Turdus unicolor</i> | tordo-unicolor |
| <i>Turdus dissimilis</i> | tordo-de-peito-preto |
| <i>Turdus cardis</i> | tordo-japonês |
| <i>Turdus hortulorum</i> | tordo-de-dorso-cinzento |
| <i>Turdus obscurus</i> | tordo-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Turdus pallidus</i> | tordo-pálido |
| <i>Turdus feae</i> | tordo-de-fea |
| <i>Turdus chrysolaus</i> | tordo-de-cabeça-parda |
| <i>Turdus celanops</i> | tordo-das-izu |
| <i>Turdus poliocephalus</i> | tordo-insular |
| <i>Turdus maximus</i> | melro-dos-himalaias |
| <i>Turdus kessleri</i> | tordo-de-dorso-branco |
| <i>Turdus pilaris</i> | tordo-zornal |
| <i>Turdus torquatus</i> | melro-de-colar |
| <i>Turdus atrogularis</i> | tordo-de-garganta-preta |
| <i>Turdus ruficollis</i> | tordo-de-garganta-ruiva |



Figura 185 - melro-de-colar *Turdus torquatus*

(Foto: Carl Hawker – Portugal)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| <i>Turdus eunomus</i> | tordo-d'asa-ruiva |
| <i>Turdus naumanni</i> | tordo-de-naumann |
| <i>Turdus rubrocanus</i> | tordo-castanho |
| <i>Turdus albocinctus</i> | tordo-anelado |
| <i>Turdus turdoides</i> | tordo-montês-de-celebes |
| <i>Turdus migratorius</i> | tordo-americano |
| <i>Turdus infuscatus</i> | melro-guatemalteco |
| <i>Turdus rufitorques</i> | tordo-de-colar-ruivo |
| <i>Turdus nigrescens</i> | melro-fuliginoso |
| <i>Turdus plumbeus</i> | tordo-de-patas-vermelhas |
| <i>Turdus ravidus</i> | tordo-da-grande-caimão |
| <i>Turdus aurantius</i> | tordo-de-queixo-branco |
| <i>Turdus lherminieri</i> | tordo-das-antilhas |
| <i>Turdus plebejus</i> | tordo-montês-americano |
| <i>Turdus leucops</i> | tordo-d'olho-pálido |
| <i>Turdus jamaicensis</i> | tordo-jamaicano |
| <i>Turdus swalesi</i> | tordo-dominicano |
| <i>Turdus fulviventris</i> | tordo-de-barriga-castanha |
| <i>Turdus reevei</i> | tordo-de-dorso-plúmbeo |
| <i>Turdus chiguanco</i> | melro-chiguanco |
| <i>Turdus nigriceps</i> | tordo-ferreiro-andino |
| <i>Turdus serranus</i> | melro-serrano |
| <i>Turdus olivater</i> | tordo-de-cabeça-preta |
| <i>Turdus fuscater</i> | melro-grande |
| <i>Turdus falcklandii</i> | tordo-austral |
| <i>Turdus lawrencii</i> | tordo-imitador |
| <i>Turdus murinus</i> | tordo-dos-tepuis |
| <i>Turdus subalaris</i> | tordo-ferreiro-oriental |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> | tordo-de-peito-creme |
| <i>Turdus eremita</i> | tordo-de-tristão-da-cunha |
| <i>Turdus maranonicus</i> | tordo-do-maranhão |
| <i>Turdus ignobilis</i> | tordo-de-bico-preto |
| <i>Turdus arthuri</i> | tordo-da-campina |
| <i>Turdus flavipes</i> | tordo-de-patas-amarelas |
| <i>Turdus assimilis</i> | tordo-de-garganta-branca |
| <i>Turdus daguae</i> | tordo-do-dagua |
| <i>Turdus albicollis</i> | tordo-de-pescoço-branco |
| <i>Turdus rufopalliatus</i> | tordo-de-dorso-ruivo |
| <i>Turdus obsoletus</i> | tordo-pardo |
| <i>Turdus leucomelas</i> | tordo-de-peito-pálido |
| <i>Turdus fumigatus</i> | tordo-do-cacau |
| <i>Turdus hauxwelli</i> | tordo-de-hauxwell |
| <i>Turdus rufiventris</i> | tordo-de-barriga-ruiva |
| <i>Turdus grayi</i> | tordo-argiloso |
| <i>Turdus nudigenis</i> | tordo-de-lunetas |
| <i>Turdus maculirostris</i> | tordo-equatoriano |
| <i>Turdus sanchezorum</i> | tordo-da-várzea |
| <i>Turdus haplochrous</i> | tordo-boliviano |

Esta família é uma das mais numerosas e alberga muitas espécies que no passado estavam classificadas noutras famílias, como pisco, chascos, cartaxos e rouxinóis. São aves de pequena dimensão e a sua plumagem é variável, predominando os tons pretos, castanhos e ruivos. Aparecem em todo o tipo de habitats, incluindo tundra e desertos, e são sobretudo insectívoras. Muitas são migradoras e merece aqui referência o caso do chasco-cinzento, que tem populações que nidificam na América do Norte mas vão invernar em África.

Espécies: 351

Distribuição: Europa, África e Ásia, com presença sazonal na região neártica na época dos ninhos

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| <i>Alethe diademata</i> | pisco-diademado |
| <i>Alethe castanea</i> | pisco-castanho |
| <i>Cercotrichas coryphoeus</i> | rouxinol-do-karoo |
| <i>Cercotrichas signata</i> | rouxinol-castanho |
| <i>Cercotrichas leucosticta</i> | rouxinol-da-floresta |
| <i>Cercotrichas quadrivirgata</i> | rouxinol-de-bigodes |
| <i>Cercotrichas barbata</i> | rouxinol-do-miombo |
| <i>Cercotrichas paena</i> | rouxinol-do-kalahari |



Figura 186 - rouxinol-do-mato *Cercotrichas galactotes*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Cercotrichas podobe</i> | rouxinol-preto |
| <i>Cercotrichas galactotes</i> | rouxinol-do-mato |
| <i>Cercotrichas hartlaubi</i> | rouxinol-de-dorso-castanho |
| <i>Cercotrichas leucophrys</i> | rouxinol-de-dorso-ruivo |
| <i>Copsychus saularis</i> | shama-oriental |
| <i>Copsychus sechellarum</i> | shama-das-seicheles |
| <i>Copsychus mindanensis</i> | shama-filipino |
| <i>Copsychus albospecularis</i> | shama-malgaxe |
| <i>Copsychus pyrropygus</i> | shama-de-cauda-ruiva |
| <i>Copsychus fulicatus</i> | shama-indiano |
| <i>Copsychus luzoniensis</i> | shama-de-lução |
| <i>Copsychus superciliaris</i> | shama-das-visayas |
| <i>Copsychus niger</i> | shama-de-palawan |
| <i>Copsychus cebuensis</i> | shama-preto |
| <i>Copsychus albiventris</i> | shama-das-andamão |
| <i>Copsychus stricklandii</i> | shama-de-coroa-branca |
| <i>Copsychus malabaricus</i> | shama-malabar |
| <i>Agricola pallidus</i> | papa-moscas-pálido |
| <i>Agricola infuscatus</i> | papa-moscas-chasco |
| <i>Fraseria cinerascens</i> | papa-moscas-de-sobrancelha-branca |
| <i>Fraseria ocreata</i> | papa-moscas-florestal |
| <i>Fraseria griseigularis</i> | papa-moscas-de-garganta-cinzenta |
| <i>Fraseria plumbea</i> | papa-moscas-de-leque |
| <i>Fraseria olivascens</i> | papa-moscas-oliváceo |
| <i>Fraseria lendu</i> | papa-moscas-de-chapin |
| <i>Fraseria caerulescens</i> | papa-moscas-azulado |
| <i>Fraseria tessmanni</i> | papa-moscas-de-tessmann |
| <i>Melaenornis brunneus</i> | papa-moscas-angolano |
| <i>Melaenornis fischeri</i> | papa-moscas-d'olho-branco |
| <i>Melaenornis chocolatinus</i> | papa-moscas-chocolate |
| <i>Melaenornis annamarulae</i> | papa-moscas-liberiano |
| <i>Melaenornis ardesiacus</i> | papa-moscas-d'olho-amarelo |
| <i>Melaenornis edolioides</i> | papa-moscas-drongo |
| <i>Melaenornis pammelaina</i> | papa-moscas-sul-africano |
| <i>Namibornis herero</i> | chasco-herero |
| <i>Empidornis semipartitus</i> | papa-moscas-prateado |
| <i>Sigelus silens</i> | papa-moscas-fiscal |
| <i>Bradornis comitatus</i> | papa-moscas-ardósia |
| <i>Bradornis microrhynchus</i> | papa-moscas-de-bico-curto |
| <i>Bradornis mariquensis</i> | papa-moscas-do-marico |
| <i>Bradornis boehmi</i> | papa-moscas-de-böhm |
| <i>Bradornis ussher</i> | papa-moscas-de-ussher |
| <i>Bradornis fuliginosus</i> | papa-moscas-fuliginoso |
| <i>Humblotia flavirostris</i> | papa-moscas-das-comores |
| <i>Muscicapa griseisticta</i> | papa-moscas-estriado |
| <i>Muscicapa sibirica</i> | papa-moscas-siberiano |
| <i>Muscicapa ferruginea</i> | papa-moscas-ferrugíneo |
| <i>Muscicapa muttui</i> | papa-moscas-de-muttu |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Muscicapa randi</i> | papa-moscas-de-rand |
| <i>Muscicapa segregata</i> | papa-moscas-de-sumba |
| <i>Muscicapa dauurica</i> | papa-moscas-castanho |
| <i>Muscicapa williamsoni</i> | papa-moscas-de-williamson |
| <i>Muscicapa sodhii</i> | papa-moscas-de-celebes |
| <i>Muscicapa sethsmithi</i> | papa-moscas-de-patas-amarelas |
| <i>Muscicapa epulata</i> | papa-moscas-anão |



Figura 187 - papa-moscas-dos-pauis *Muscicapa aquatica*

(Foto: Luís Custódia – Uganda)

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| <i>Muscicapa adusta</i> | papa-moscas-sombrio |
| <i>Muscicapa striata</i> | papa-moscas-cinzento |
| <i>Muscicapa tyrrenica</i> | papa-moscas-mediterrânico |
| <i>Muscicapa gambagae</i> | papa-moscas-de-gambaga |
| <i>Muscicapa cassini</i> | papa-moscas-de-cassin |
| <i>Muscicapa aquatica</i> | papa-moscas-dos-pauis |
| <i>Leucoptilon concretum</i> | papa-moscas-de-cauda-branca |
| <i>Sholicola major</i> | pisco-dos-nilgiris |
| <i>Sholicola albiventris</i> | pisco-dos-gates |
| <i>Niltava davidi</i> | papa-moscas-de-fuquiém |
| <i>Niltava sundara</i> | papa-moscas-de-barriga-ruiva |
| <i>Niltava sumatrana</i> | papa-moscas-de-samatra |
| <i>Niltava oatesi</i> | papa-moscas-de-oates |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| <i>Niltava vivida</i> | papa-moscas-da-formosa |
| <i>Niltava macgrigoriae</i> | papa-moscas-de-mcgrigor |
| <i>Niltava grandis</i> | papa-moscas-grande |
| <i>Cyanoptila cyanomelana</i> | papa-moscas-azul |
| <i>Cyanoptila cumatilis</i> | papa-moscas-de-zappey |
| <i>Eumyias albicaudatus</i> | papa-moscas-dos-nilgiris |
| <i>Eumyias indigo</i> | papa-moscas-índigo |
| <i>Eumyias thalassinus</i> | papa-moscas-verdete |
| <i>Eumyias additus</i> | papa-moscas-de-buru |



Figura 188 - papa-moscas-de-bico-comprido *Cyornis caerulatus*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <i>Eumyias panayensis</i> | papa-moscas-turquesa |
| <i>Eumyias sanfordi</i> | papa-moscas-de-minahasa |
| <i>Eumyias hoevelli</i> | papa-moscas-de-tiara-azul |
| <i>Eumyias hyacinthinus</i> | papa-moscas-jacintino |
| <i>Eumyias oscillans</i> | papa-moscas-das-flores |
| <i>Eumyias stresemanni</i> | papa-moscas-de-stresemann |
| <i>Eumyias sordidus</i> | papa-moscas-do-ceilão |
| <i>Anthipes monileger</i> | papa-moscas-de-colarinho |
| <i>Anthipes solitaris</i> | papa-moscas-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Cyornis unicolor</i> | papa-moscas-unicolor |
| <i>Cyornis glaucicomans</i> | papa-moscas-chinês |
| <i>Cyornis rubeculoides</i> | papa-moscas-de-garganta-azul |
| <i>Cyornis hainanus</i> | papa-moscas-de-ainão |
| <i>Cyornis superbus</i> | papa-moscas-do-bornéu |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Cyornis turcosus</i> | papa-moscas-malaio |
| <i>Cyornis lemprieri</i> | papa-moscas-de-balabac |
| <i>Cyornis caerulatus</i> | papa-moscas-de-bico-comprido |
| <i>Cyornis herioti</i> | papa-moscas-de-peito-azul |
| <i>Cyornis camarinensis</i> | papa-moscas-das-camarines |
| <i>Cyornis ruficauda</i> | papa-moscas-filipino |
| <i>Cyornis ocularis</i> | papa-moscas-de-sulu |
| <i>Cyornis ruficrissa</i> | papa-moscas-do-kinabalu |
| <i>Cyornis pallidipes</i> | papa-moscas-de-barriga-branca |
| <i>Cyornis brunneatus</i> | papa-moscas-de-peito-pardo |
| <i>Cyornis nicobaricus</i> | papa-moscas-de-nicobar |
| <i>Cyornis umbratilis</i> | papa-moscas-de-peito-cinzento |
| <i>Cyornis magnirostris</i> | papa-moscas-de-bico-grosso |
| <i>Cyornis tickelliae</i> | papa-moscas-de-tickell |
| <i>Cyornis sumatrensis</i> | papa-moscas-indochinês |
| <i>Cyornis whitei</i> | papa-moscas-das-colinas |
| <i>Cyornis rufigastra</i> | papa-moscas-dos-mangais |
| <i>Cyornis omissus</i> | papa-moscas-omisso |
| <i>Cyornis kalaoensis</i> | papa-moscas-de-kalao |
| <i>Cyornis banyumas</i> | papa-moscas-javanês |
| <i>Cyornis montanus</i> | papa-moscas-dayak |
| <i>Cyornis kadayangensis</i> | papa-moscas-das-meratus |
| <i>Cyornis poliogenys</i> | papa-moscas-de-brooks |
| <i>Cyornis olivaceus</i> | papa-moscas-de-dorso-oliváceo |
| <i>Cyornis pelingensis</i> | papa-moscas-de-peleng |



Figura 189 pisco-de-heuglin *Cossypha heuglini*

(Foto: Paul Bourdin – África do Sul)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Cyornis colonus</i> | papa-moscas-de-sula |
| <i>Cyornis ruckii</i> | papa-moscas-de-medan |
| <i>Erithacus rubecula</i> | pisco-de-peito-ruivo |
| <i>Swynnertonia swynnertoni</i> | pisco-de-peitilho |
| <i>Pogonocichla stellata</i> | pisco-estrelado |
| <i>Stiphornis erythrothorax</i> | pisco-da-floresta |
| <i>Cossyphicula roberti</i> | pisco-de-barriga-branca |
| <i>Cossyphicula isabellae</i> | pisco-montês |
| <i>Chamaetylas poliophrys</i> | pisco-de-garganta-ruiva |
| <i>Chamaetylas poliocephala</i> | pisco-de-peito-castanho |
| <i>Chamaetylas fuelleborni</i> | pisco-de-peito-branco |
| <i>Chamaetylas choloensis</i> | pisco-do-cholo |
| <i>Cossypha albicapillus</i> | pisco-de-coroa-branca |
| <i>Cossypha heuglini</i> | pisco-de-heuglin |
| <i>Cossypha dichroa</i> | pisco-de-cabeça-preta |
| <i>Cossypha semirufa</i> | pisco-de-rüppell |
| <i>Cossypha niveicapilla</i> | pisco-de-coroa-nivosa |
| <i>Cossypha natalensis</i> | pisco-de-barrete-ruivo |
| <i>Cossypha heinrichi</i> | pisco-de-cabeça-branca |
| <i>Cossypha cyanocampter</i> | pisco-d'ombros-azuis |
| <i>Cichladusa arquata</i> | tordo-das-palmeiras-de-colar |
| <i>Cichladusa ruficauda</i> | tordo-das-palmeiras-rabirruivo |
| <i>Cichladusa guttata</i> | tordo-das-palmeiras-malhado |
| <i>Xenocopsychus ansorgei</i> | pisco-das-grutas |
| <i>Dessonornis humeralis</i> | pisco-d'ombros-brancos |
| <i>Dessonornis caffer</i> | pisco-do-cabo |
| <i>Dessonornis archeri</i> | pisco-de-archer |
| <i>Dessonornis anomalus</i> | pisco-de-flancos-esverdeados |
| <i>Sheppardia montana</i> | pisco-das-usambara |
| <i>Sheppardia lowei</i> | pisco-de-iringa |
| <i>Sheppardia aurantiithorax</i> | pisco-das-rubeho |
| <i>Sheppardia gunningi</i> | pisco-arisco |
| <i>Sheppardia sharpei</i> | pisco-de-sharpe |
| <i>Sheppardia bocagei</i> | pisco-de-bocage |
| <i>Sheppardia poensis</i> | pisco-de-cauda-curta |
| <i>Sheppardia cyornithopsis</i> | pisco-ocidental |
| <i>Sheppardia aequatorialis</i> | pisco-equatorial |
| <i>Sheppardia gabela</i> | pisco-da-gabela |
| <i>Sheppardia polioptera</i> | pisco-d'asa-cinzenta |
| <i>Irania gutturalis</i> | pisco-de-garganta-branca |
| <i>Luscinia luscinia</i> | rouxinol-oriental |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | rouxinol-comum |
| <i>Luscinia svecica</i> | pisco-de-peito-azul |
| <i>Luscinia phaenicuroides</i> | rouxinol-de-barriga-branca |
| <i>Myiomela leucura</i> | pisco-de-cauda-branca |
| <i>Myiomela sumatrana</i> | pisco-de-samatra |
| <i>Myiomela diana</i> | pisco-javanês |
| <i>Calliope obscura</i> | pisco-de-garganta-preta |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>Calliope pectardens</i> | pisco-de-peito-ardente |
| <i>Calliope calliope</i> | pisco-de-garganta-vermelha |
| <i>Calliope pectoralis</i> | pisco-de-peito-preto |
| <i>Calliope tschebaiewi</i> | pisco-chinês |
| <i>Enicurus scouleri</i> | torrenteiro-pequeno |
| <i>Enicurus immaculatus</i> | torrenteiro-de-dorso-preto |
| <i>Enicurus schistaceus</i> | torrenteiro-de-dorso-cinzentos |
| <i>Enicurus maculatus</i> | torrenteiro-malhado |
| <i>Enicurus leschenaulti</i> | torrenteiro-de-testa-branca |
| <i>Enicurus borneensis</i> | torrenteiro-do-bornéu |
| <i>Enicurus ruficapillus</i> | torrenteiro-de-barrete-ruivo |
| <i>Enicurus velatus</i> | torrenteiro-das-sundas |
| <i>Cinclidium frontale</i> | pisco-de-testa-azul |
| <i>Myophonus insularis</i> | tordo-assobiador-da-formosa |
| <i>Myophonus melanurus</i> | tordo-assobiador-brilhante |
| <i>Myophonus castaneus</i> | tordo-assobiador-castanho |
| <i>Myophonus caeruleus</i> | tordo-assobiador-azul |
| <i>Myophonus glaucinus</i> | tordo-assobiador-javanês |
| <i>Myophonus borneensis</i> | tordo-assobiador-do-bornéu |
| <i>Myophonus robinsoni</i> | tordo-assobiador-malaio |
| <i>Myophonus horsfieldii</i> | tordo-assobiador-indiano |
| <i>Myophonus blighi</i> | tordo-assobiador-do-ceilão |
| <i>Heinrichia calligyna</i> | asa-curta-grande |
| <i>Vauriella gularis</i> | papa-moscas-embridado |
| <i>Vauriella albigularis</i> | papa-moscas-de-negros |
| <i>Vauriella insignis</i> | papa-moscas-sublime |
| <i>Vauriella goodfellowi</i> | papa-moscas-de-mindanao |
| <i>Leonardina woodi</i> | tordina-de-mindanao |
| <i>Brachypteryx cruralis</i> | asa-curta-dos-himalaias |
| <i>Brachypteryx sinensis</i> | asa-curta-chinesa |
| <i>Brachypteryx goodfellowi</i> | asa-curta-da-formosa |
| <i>Brachypteryx hyperythra</i> | asa-curta-de-barriga-ruiva |
| <i>Brachypteryx leucophris</i> | asa-curta-pequena |
| <i>Brachypteryx poliogyna</i> | asa-curta-filipina |
| <i>Brachypteryx erythrogyna</i> | asa-curta-do-bornéu |
| <i>Brachypteryx saturata</i> | asa-curta-de-samatra |
| <i>Brachypteryx montana</i> | asa-curta-javanesa |
| <i>Brachypteryx floris</i> | asa-curta-das-flores |
| <i>Larvivora cyane</i> | pisco-azul |
| <i>Larvivora brunnea</i> | pisco-indiano |
| <i>Larvivora akahige</i> | pisco-japonês |
| <i>Larvivora tanensis</i> | pisco-das-izu |
| <i>Larvivora komadori</i> | pisco-das-ryukyu |
| <i>Larvivora namiyei</i> | pisco-de-okinawa |
| <i>Larvivora sibilans</i> | pisco-assobiador |
| <i>Larvivora ruficeps</i> | pisco-de-cabeça-ruiva |
| <i>Ficedula zanthopygia</i> | papa-moscas-d'uropígio-amarelo |
| <i>Ficedula elisae</i> | papa-moscas-de-dorso-verde |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <i>Ficedula narcissina</i> | papa-moscas-narciso |
| <i>Ficedula owstoni</i> | papa-moscas-das-ryukyu |
| <i>Ficedula tricolor</i> | papa-moscas-tricolor |
| <i>Ficedula hyperythra</i> | papa-moscas-nevoso |
| <i>Ficedula mugimaki</i> | papa-moscas-mugimaki |
| <i>Ficedula erithacus</i> | papa-moscas-de-dorso-ardósia |
| <i>Ficedula hodgsoni</i> | papa-moscas-pigmeu |
| <i>Ficedula strophaiata</i> | papa-moscas-de-babete |



Figura 190 - papa-moscas-d'uropígio-amarelo *Ficedula zanthopygia*

(Foto: Erik Forsyth – China)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Ficedula sapphira</i> | papa-moscas-safira |
| <i>Ficedula superciliaris</i> | papa-moscas-ultramarino |
| <i>Ficedula westermanni</i> | papa-moscas-alvinegro |
| <i>Ficedula ruficauda</i> | papa-moscas-de-cauda-ruiva |
| <i>Ficedula subrubra</i> | papa-moscas-de-caxemira |
| <i>Ficedula parva</i> | papa-moscas-pequeno |
| <i>Ficedula albicilla</i> | papa-moscas-da-taiga |
| <i>Ficedula semitorquata</i> | papa-moscas-de-meio-colar |
| <i>Ficedula speculigera</i> | papa-moscas-do-atlas |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | papa-moscas-preto |
| <i>Ficedula albicollis</i> | papa-moscas-de-colar |
| <i>Ficedula nigrorufa</i> | papa-moscas-dos-gates |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Ficedula riedeli</i> | papa-moscas-das-tanimbar |
| <i>Ficedula dumetoria</i> | papa-moscas-de-peito-ruivo |
| <i>Ficedula disposita</i> | papa-moscas-furtivo |
| <i>Ficedula platenae</i> | papa-moscas-de-palawan |
| <i>Ficedula rufigula</i> | papa-moscas-de-garganta-ruiva |
| <i>Ficedula buruensis</i> | papa-moscas-de-peito-laranja |
| <i>Ficedula harterti</i> | papa-moscas-de-hartert |
| <i>Ficedula timorensis</i> | papa-moscas-timorense |
| <i>Ficedula basilanica</i> | papa-moscas-de-basilan |
| <i>Ficedula luzoniensis</i> | papa-moscas-de-luçã |
| <i>Ficedula crypta</i> | papa-moscas-críptico |
| <i>Ficedula bonthaina</i> | papa-moscas-do-lompobattang |
| <i>Ficedula henrici</i> | papa-moscas-de-damar |
| <i>Tarsiger indicus</i> | pisco-de-sobrancelha-branca |
| <i>Tarsiger chrysaeus</i> | pisco-dourado |
| <i>Tarsiger johnstoniae</i> | pisco-da-formosa |
| <i>Tarsiger hyperythrus</i> | pisco-de-peito-fulvo |
| <i>Tarsiger cyanurus</i> | pisco-de-flancos-ruivos |
| <i>Tarsiger rufilatus</i> | pisco-dos-himalaias |
| <i>Heteroxenicus stellatus</i> | asa-curta-estrelada |
| <i>Phoenicurus erythronotus</i> | rabirruivo-de-dorso-ruivo |
| <i>Phoenicurus frontalis</i> | rabirruivo-de-testa-azul |
| <i>Phoenicurus coeruleocephala</i> | rabirruivo-de-barrete-azul |
| <i>Phoenicurus schisticeps</i> | rabirruivo-de-garganta-branca |



Figura 191 - roqueiro-de-barrete-azul *Monticola cinclorhyncha*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Phoenicurus fuliginosus</i> | rabirruivo-plúmbeo |
| <i>Phoenicurus bicolor</i> | rabirruivo-de-luçã |
| <i>Phoenicurus leucocephalus</i> | rabirruivo-de-barrete-branco |
| <i>Phoenicurus alaschanicus</i> | rabirruivo-de-alashan |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | rabirruivo-preto |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | rabirruivo-de-testa-branca |
| <i>Phoenicurus moussieri</i> | rabirruivo-mourisco |
| <i>Phoenicurus aureus</i> | rabirruivo-dáurico |
| <i>Phoenicurus hodgsoni</i> | rabirruivo-de-hodgson |
| <i>Phoenicurus erythrogastrus</i> | rabirruivo-d'asa-branca |
| <i>Monticola cinclorhyncha</i> | roqueiro-de-barrete-azul |
| <i>Monticola gularis</i> | roqueiro-de-garganta-branca |
| <i>Monticola rufiventris</i> | roqueiro-de-barriga-castanha |
| <i>Monticola brevipes</i> | roqueiro-de-dedos-curtos |
| <i>Monticola explorator</i> | roqueiro-sentinela |
| <i>Monticola erythronotus</i> | roqueiro-da-montanha-âmbar |
| <i>Monticola sharpei</i> | roqueiro-malgaxe |
| <i>Monticola imerina</i> | roqueiro-litoral |
| <i>Monticola rufocinereus</i> | roqueiro-pequeno |
| <i>Monticola saxatilis</i> | melro-das-rochas |
| <i>Monticola solitarius</i> | melro-azul |
| <i>Monticola semirufus</i> | roqueiro-abissínio |
| <i>Monticola rupestris</i> | roqueiro-do-cabo |
| <i>Monticola angolensis</i> | roqueiro-do-miombo |



Figura 192 - chasco-imitador *Thamnolaea cinnamomeiventris*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <i>Saxicola jerdoni</i> | cartaxo-alvinegro |
| <i>Saxicola ferreus</i> | cartaxo-cinzentos |
| <i>Saxicola rubetra</i> | cartaxo-nortenho |
| <i>Saxicola macrorhynchus</i> | cartaxo-bicudo |
| <i>Saxicola gutturalis</i> | cartaxo-timorense |
| <i>Saxicola caprata</i> | cartaxo-preto |
| <i>Saxicola insignis</i> | cartaxo-mongol |
| <i>Saxicola leucurus</i> | cartaxo-de-cauda-branca |
| <i>Saxicola stejnegeri</i> | cartaxo-do-amur |
| <i>Saxicola torquatus</i> | cartaxo-africano |
| <i>Saxicola sibilla</i> | cartaxo-malgaxe |
| <i>Saxicola tectes</i> | cartaxo-da-reunião |
| <i>Saxicola maurus</i> | cartaxo-siberiano |
| <i>Saxicola rubicola</i> | cartaxo-comum |
| <i>Saxicola dacotiae</i> | cartaxo-das-canárias |
| <i>Campicoloides bifasciatus</i> | chasco-estriado |
| <i>Emarginata schlegelii</i> | chasco-do-karoo |
| <i>Emarginata tractrac</i> | chasco-pálido |
| <i>Emarginata sinuata</i> | chasco-asa-de-foice |
| <i>Pinarochroa sordida</i> | chasco-afroalpino |
| <i>Thamnolaea cinnamomeiventris</i> | chasco-imitador |
| <i>Thamnolaea coronata</i> | chasco-de-coroa-branca |



Figura 193 - chasco-preto *Oenanthe leucura*

(Foto: Luís Arinto – Portugal)

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Myrmecocichla aethiops</i> | chasco-etíope |
| <i>Myrmecocichla tholloni</i> | chasco-congolês |
| <i>Myrmecocichla formicivora</i> | chasco-formigueiro |
| <i>Myrmecocichla monticola</i> | chasco-montês |
| <i>Myrmecocichla nigra</i> | chasco-escuro |
| <i>Myrmecocichla melaena</i> | chasco-de-rüppell |
| <i>Myrmecocichla collaris</i> | chasco-de-ruaha |
| <i>Myrmecocichla arnotti</i> | chasco-de-arnot |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | chasco-cinzento |
| <i>Oenanthe seebohmi</i> | chasco-do-atlas |
| <i>Oenanthe pileata</i> | chasco-de-barrete-preto |
| <i>Oenanthe bottae</i> | chasco-de-peito-ruivo |
| <i>Oenanthe frenata</i> | chasco-de-peito-ferrugíneo |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | chasco-isabel |
| <i>Oenanthe heuglinii</i> | chasco-de-heuglin |
| <i>Oenanthe monacha</i> | chasco-de-capuz |
| <i>Oenanthe deserti</i> | chasco-do-deserto |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | chasco-ruivo |
| <i>Oenanthe pleschanka</i> | chasco-bicolor |
| <i>Oenanthe melanoleuca</i> | chasco-do-levante |
| <i>Oenanthe cypriaca</i> | chasco-cipriota |
| <i>Oenanthe albifrons</i> | chasco-de-testa-branca |
| <i>Oenanthe phillipsi</i> | chasco-somali |
| <i>Oenanthe moesta</i> | chasco-de-barrete-cinzento |
| <i>Oenanthe melanura</i> | chasco-rabinegro |
| <i>Oenanthe familiaris</i> | chasco-familiar |
| <i>Oenanthe scotocerca</i> | chasco-de-cauda-castanha |
| <i>Oenanthe dubia</i> | chasco-sombrio |
| <i>Oenanthe fusca</i> | chasco-castanho |
| <i>Oenanthe picata</i> | chasco-variável |
| <i>Oenanthe finschii</i> | chasco-de-finsch |
| <i>Oenanthe halophila</i> | chasco-magrebino |
| <i>Oenanthe lugens</i> | chasco-fúnebre |
| <i>Oenanthe warriae</i> | chasco-basáltico |
| <i>Oenanthe xanthoprymna</i> | chasco-persa |
| <i>Oenanthe chrysopygia</i> | chasco-afegão |
| <i>Oenanthe leucopyga</i> | chasco-de-barrete-branco |
| <i>Oenanthe albonigra</i> | chasco-de-hume |
| <i>Oenanthe leucura</i> | chasco-preto |
| <i>Oenanthe lugentoides</i> | chasco-arábico |
| <i>Oenanthe lugubris</i> | chasco-abissínio |

Os melros-d'água são os únicos passeriformes capazes de mergulhar e nadar. Estão intimamente associados a cursos de água corrente, frequentemente rochosos, onde capturam invertebrados aquáticos. Tendem a ocorrer em regiões montanhosas, mas no inverno podem descer até águas mais paradas nas terras baixas. Como adaptação ao seu estilo de vida, têm patas robustas e uma plumagem densa e impermeável.

Espécies: 5

Distribuição: oeste das Américas (a sul e a norte) e Eurásia

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| <i>Cinclus cinclus</i> | melro-d'água-europeu |
| <i>Cinclus pallasii</i> | melro-d'água-castanho |
| <i>Cinclus mexicanus</i> | melro-d'água-americano |
| <i>Cinclus leucocephalus</i> | melro-d'água-de-coroa-branca |
| <i>Cinclus schulzii</i> | melro-d'água-de-garganta-ruiva |



Figura 194 - melro-d'água-europeu *Cinclus cinclus*

(Foto: Pedro Nicolau – Itália)

Os verdinhos são aves do tamanho de um pardal e têm um nome bastante apto, com a sua plumagem da mesma cor que folhas jovens. Estando tão bem camuflados e passando toda a sua vida nas altas copas da floresta tropical, estas aves podem ser difíceis de avistar. São insectívoras, mas a sua língua está bem adaptada para obter néctar de flores e também comem frutos. Quatro das espécies encontram-se ameaçadas, devido à pressão da desflorestação e à captura ilegal para o comércio de aves exóticas.

Espécies: 12

Distribuição: Ásia tropical

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Chloropsis flavipennis</i> | verdinho-filipino |
| <i>Chloropsis palawanensis</i> | verdinho-de-garganta-amarela |
| <i>Chloropsis sonnerati</i> | verdinho-grande |
| <i>Chloropsis cyanopogon</i> | verdinho-pequeno |
| <i>Chloropsis moluccensis</i> | verdinho-d'asa-azul |
| <i>Chloropsis cochinchinensis</i> | verdinho-javanês |
| <i>Chloropsis kinabaluensis</i> | verdinho-do-bornéu |

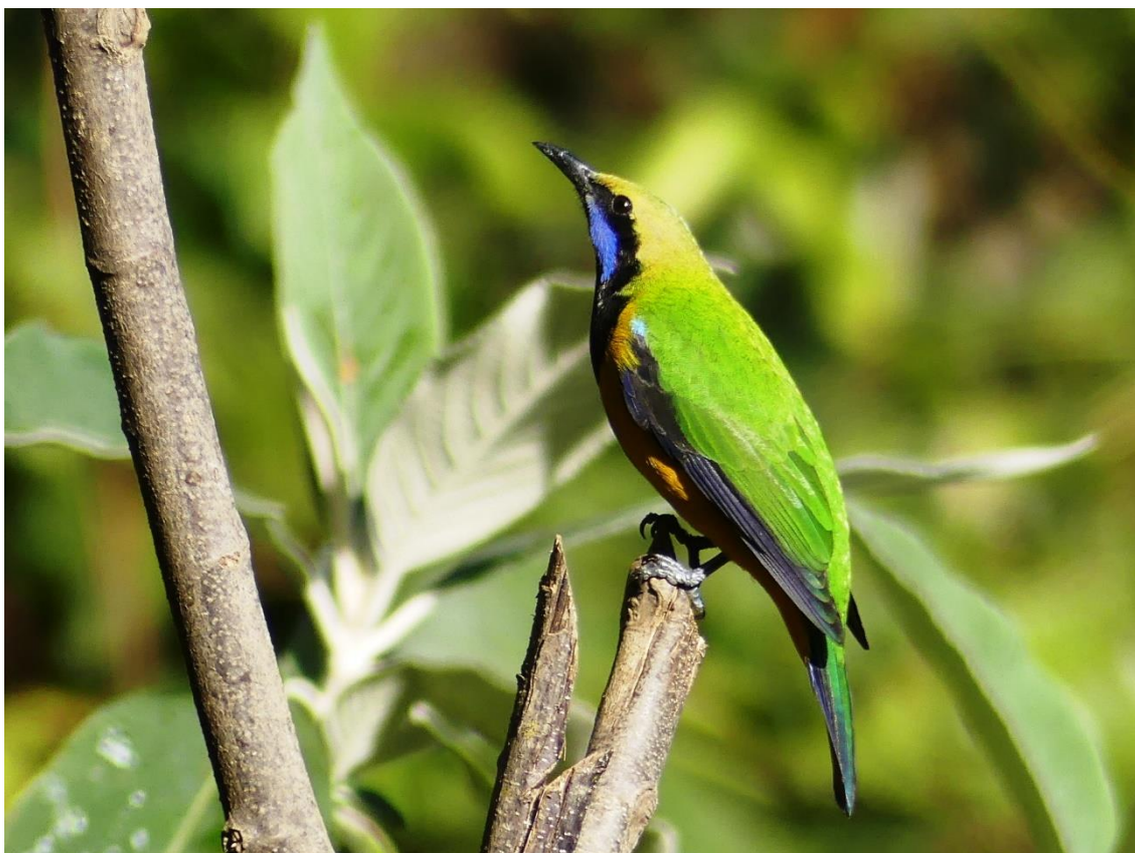


Figura 195 - verdinho-de-barriga-laranja *Chloropsis hardwickii*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <i>Chloropsis jerdoni</i> | verdinho-de-jerdon |
| <i>Chloropsis aurifrons</i> | verdinho-de-testa-dourada |
| <i>Chloropsis media</i> | verdinho-de-samatra |
| <i>Chloropsis hardwickii</i> | verdinho-de-barriga-laranja |
| <i>Chloropsis venusta</i> | verdinho-de-face-azul |

Estas aves não “picam” flores no mesmo sentido que os fura-flores do Novo Mundo (Thraupidae), mas consomem néctar e, acima de tudo, alimentam-se de frutos e bagas. Muitas comem bagas de viscos, que outras espécies frugívoras tendem a evitar. São pequenas, com cauda curta e com um bico relativamente curto e robusto, por vezes curvo. Frequentam a copa das árvores e as orlas de florestas, onde são gregárias e bastante vocais.

Espécies: 50

Distribuição: Ásia meridional, Austrália e Papua

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>Prionochilus olivaceus</i> | pica-flor-oliváceo |
| <i>Prionochilus maculatus</i> | pica-flor-de-peito-amarelo |
| <i>Prionochilus percussus</i> | pica-flor-de-peito-carmesim |
| <i>Prionochilus plateni</i> | pica-flor-de-palawan |
| <i>Prionochilus xanthopygius</i> | pica-flor-d'uropígio-amarelo |



Figura 196 - pica-flor-d'uropígio-amarelo *Prionochilus xanthopygius*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Prionochilus thoracicus</i> | pica-flor-de-peito-escarlata |
| <i>Dicaeum dayakorum</i> | pica-flor-de-lunetas |
| <i>Dicaeum annae</i> | pica-flor-d'uropígio-dourado |
| <i>Dicaeum agile</i> | pica-flor-de-bico-grosso |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Dicaeum aeruginosum</i> | pica-flor-estriado |
| <i>Dicaeum everetti</i> | pica-flor-de-dorso-castanho |
| <i>Dicaeum proprium</i> | pica-flor-de-bigodes |
| <i>Dicaeum chrysorrheum</i> | pica-flor-de-peito-estriado |
| <i>Dicaeum melanozanthum</i> | pica-flor-de-barriga-amarela |
| <i>Dicaeum vincens</i> | pica-flor-do-ceilão |
| <i>Dicaeum aureolimbatum</i> | pica-flor-de-flancos-amarelos |
| <i>Dicaeum nigrilore</i> | pica-flor-de-mindanao |
| <i>Dicaeum anthonyi</i> | pica-flor-de-coroa-amarela |
| <i>Dicaeum kampalili</i> | pica-flor-de-coroa-flamejante |
| <i>Dicaeum bicolor</i> | pica-flor-bicolor |
| <i>Dicaeum australe</i> | pica-flor-filipino |
| <i>Dicaeum haematostictum</i> | pica-flor-de-colar-preto |
| <i>Dicaeum retrocinctum</i> | pica-flor-de-mindoro |
| <i>Dicaeum quadricolor</i> | pica-flor-de-cebu |
| <i>Dicaeum trigonostigma</i> | pica-flor-de-barriga-laranja |
| <i>Dicaeum hypoleucum</i> | pica-flor-de-barriga-branca |
| <i>Dicaeum erythrorhynchus</i> | pica-flor-de-bico-pálido |
| <i>Dicaeum concolor</i> | pica-flor-liso |
| <i>Dicaeum minullum</i> | pica-flor-simples |
| <i>Dicaeum virescens</i> | pica-flor-das-andamão |
| <i>Dicaeum pygmaeum</i> | pica-flor-pigmeu |
| <i>Dicaeum nehrkorni</i> | pica-flor-de-nehrkorn |
| <i>Dicaeum erythrothorax</i> | pica-flor-de-buru |
| <i>Dicaeum schistaceiceps</i> | pica-flor-de-halmaera |
| <i>Dicaeum vulneratum</i> | pica-flor-cinzento |
| <i>Dicaeum pectorale</i> | pica-flor-de-coroa-verde |
| <i>Dicaeum geelvinkianum</i> | pica-flor-de-barrete-vermelho |
| <i>Dicaeum nitidum</i> | pica-flor-das-luisiadas |
| <i>Dicaeum eximium</i> | pica-flor-das-bismarck |
| <i>Dicaeum aeneum</i> | pica-flor-das-salomão |
| <i>Dicaeum tristrami</i> | pica-flor-de-makira |
| <i>Dicaeum igniferum</i> | pica-flor-incandescente |
| <i>Dicaeum maugei</i> | pica-flor-de-peito-vermelho |
| <i>Dicaeum hirundinaceum</i> | pica-flor-andorinha |
| <i>Dicaeum celebicum</i> | pica-flor-de-celebes |
| <i>Dicaeum monticolum</i> | pica-flor-do-bornéu |
| <i>Dicaeum ignipectus</i> | pica-flor-de-peito-flamejante |
| <i>Dicaeum sanguinolentum</i> | pica-flor-sangrento |
| <i>Dicaeum cruentatum</i> | pica-flor-de-dorso-vermelho |
| <i>Dicaeum trochileum</i> | pica-flor-de-cabeça-vermelha |

Como o seu nome sugere, os beija-flores alimentam-se de néctar, que extraem directamente das flores com o seu bico longo. Desempenham por isso um papel importante como agentes polinizadores. No entanto, também capturam insectos. A maioria tem cores muito vivas e iridescências. Já os papa-aranhas são menos coloridos e, apesar do seu nome, também consomem néctar. A família tem uma distribuição vasta, sendo em África que se encontra a maior diversidade de espécies.

Espécies: 147

Distribuição: África subsariana, Egipto, Sul da Ásia, Papua, Norte da Austrália e algumas ilhas oceânicas

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Chalcoparia singalensis</i> | beija-flor-de-faces-rubi |
| <i>Deleornis fraseri</i> | beija-flor-de-fraser |
| <i>Deleornis axillaris</i> | beija-flor-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Anthreptes reichenowi</i> | beija-flor-de-reichenow |
| <i>Anthreptes anchietae</i> | beija-flor-de-anchieta |
| <i>Anthreptes simplex</i> | beija-flor-simples |
| <i>Anthreptes malacensis</i> | beija-flor-de-garganta-castanha |
| <i>Anthreptes griseigularis</i> | beija-flor-de-garganta-cinzenta |
| <i>Anthreptes rhodolaemus</i> | beija-flor-de-garganta-vermelha |
| <i>Anthreptes gabonicus</i> | beija-flor-dos-mangais |
| <i>Anthreptes longuemarei</i> | beija-flor-violeta |
| <i>Anthreptes orientalis</i> | beija-flor-queniano |
| <i>Anthreptes neglectus</i> | beija-flor-das-uluguru |
| <i>Anthreptes aurantius</i> | beija-flor-de-cauda-violeta |
| <i>Anthreptes seimundi</i> | beija-flor-de-seimund |
| <i>Anthreptes rectirostris</i> | beija-flor-de-bico-direito |
| <i>Anthreptes tephrolaemus</i> | beija-flor-de-queixo-cinzento |
| <i>Anthreptes rubritorques</i> | beija-flor-de-colar-vermelho |
| <i>Hedydipna collaris</i> | beija-flor-de-colar-púrpura |
| <i>Hedydipna platura</i> | beija-flor-pigmeu |
| <i>Hedydipna metallica</i> | beija-flor-do-nilo |
| <i>Hedydipna pallidigaster</i> | beija-flor-de-amani |
| <i>Anabathmis reichenbachii</i> | beija-flor-de-reichenbach |
| <i>Anabathmis hartlaubii</i> | beija-flor-do-príncipe |
| <i>Anabathmis newtonii</i> | beija-flor-de-são-tomé |
| <i>Dreptes thomensis</i> | beija-flor-gigante |
| <i>Anthobaphes violacea</i> | beija-flor-de-peito-laranja |
| <i>Cyanomitra verticalis</i> | beija-flor-de-cabeça-verde |
| <i>Cyanomitra bannermani</i> | beija-flor-de-bannerman |
| <i>Cyanomitra cyanolaema</i> | beija-flor-de-garganta-azul |
| <i>Cyanomitra oritis</i> | beija-flor-cameronês |
| <i>Cyanomitra alinae</i> | beija-flor-de-cabeça-azul |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Cyanomitra olivacea</i> | beija-flor-oliváceo |
| <i>Cyanomitra veroxii</i> | beija-flor-cinzento |
| <i>Chalcomitra adelberti</i> | beija-flor-de-garganta-clara |
| <i>Chalcomitra fuliginosa</i> | beija-flor-fuliginoso |
| <i>Chalcomitra rubescens</i> | beija-flor-de-garganta-verde |
| <i>Chalcomitra amethystina</i> | beija-flor-ametista |
| <i>Chalcomitra senegalensis</i> | beija-flor-de-peito-escarlate |
| <i>Chalcomitra hunteri</i> | beija-flor-de-hunter |
| <i>Chalcomitra balfouri</i> | beija-flor-de-socotra |
| <i>Leptocoma zeylonica</i> | beija-flor-do-ceilão |
| <i>Leptocoma minima</i> | beija-flor-pequeno |
| <i>Leptocoma sperata</i> | beija-flor-de-garganta-púrpura |
| <i>Leptocoma brasiliana</i> | beija-flor-granate |
| <i>Leptocoma aspasia</i> | beija-flor-preto |
| <i>Leptocoma calcostetha</i> | beija-flor-de-peito-bronze |
| <i>Nectarinia bocagii</i> | beija-flor-de-bocage |
| <i>Nectarinia purpureiventris</i> | beija-flor-de-peito-púrpura |
| <i>Nectarinia tacazze</i> | beija-flor-do-tekezé |
| <i>Nectarinia kilimensis</i> | beija-flor-bronzeado |
| <i>Nectarinia famosa</i> | beija-flor-verde |
| <i>Nectarinia johnstoni</i> | beija-flor-de-johnston |
| <i>Drepanorhynchus reichenowi</i> | beija-flor-d'asa-dourada |



Figura 197 - beija-flor-bronzeado *Nectarinia kilimensis*

(Foto: Luís Custódia - Uganda)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Cinnyris chloropygius</i> | beija-flor-de-barriga-verde |
| <i>Cinnyris minullus</i> | beija-flor-anão |
| <i>Cinnyris manoensis</i> | beija-flor-do-miombo |
| <i>Cinnyris gertrudis</i> | beija-flor-de-pinto |
| <i>Cinnyris chalybeus</i> | beija-flor-de-banda-fina |
| <i>Cinnyris neergaardi</i> | beija-flor-de-neergaard |
| <i>Cinnyris stuhlmanni</i> | beija-flor-de-stuhlmann |
| <i>Cinnyris whytei</i> | beija-flor-malauiano |
| <i>Cinnyris prigoginei</i> | beija-flor-de-prigogine |
| <i>Cinnyris ludovicensis</i> | beija-flor-das-montanhas |
| <i>Cinnyris reichenowi</i> | beija-flor-de-preuss |
| <i>Cinnyris afer</i> | beija-flor-de-dois-colares |
| <i>Cinnyris regius</i> | beija-flor-real |
| <i>Cinnyris rockefelleri</i> | beija-flor-de-rockefeller |
| <i>Cinnyris mediocris</i> | beija-flor-do-kilimanjaro |
| <i>Cinnyris usambaricus</i> | beija-flor-das-usambara |
| <i>Cinnyris fuelleborni</i> | beija-flor-de-fülleborn |
| <i>Cinnyris moreau</i> | beija-flor-de-moreau |
| <i>Cinnyris loveridgei</i> | beija-flor-de-loveridge |
| <i>Cinnyris pulchellus</i> | beija-flor-rabilongo |
| <i>Cinnyris mariquensis</i> | beija-flor-do-marico |
| <i>Cinnyris shelleyi</i> | beija-flor-de-shelley |
| <i>Cinnyris hofmanni</i> | beija-flor-de-hofmann |
| <i>Cinnyris congensis</i> | beija-flor-congolês |
| <i>Cinnyris erythrocerus</i> | beija-flor-de-peito-vermelho |
| <i>Cinnyris nectarinioides</i> | beija-flor-de-barriga-preta |
| <i>Cinnyris bifasciatus</i> | beija-flor-de-duas-bandas |
| <i>Cinnyris tsavoensis</i> | beija-flor-do-tsavo |
| <i>Cinnyris chalcomelas</i> | beija-flor-de-peito-violeta |
| <i>Cinnyris pembae</i> | beija-flor-de-pemba |
| <i>Cinnyris bouvieri</i> | beija-flor-de-bouvier |
| <i>Cinnyris osea</i> | beija-flor-da-palestina |
| <i>Cinnyris hellmayri</i> | beija-flor-árabe |
| <i>Cinnyris habessinicus</i> | beija-flor-brilhante |
| <i>Cinnyris coccinigastrus</i> | beija-flor-esplêndido |
| <i>Cinnyris johannae</i> | beija-flor-de-johanna |
| <i>Cinnyris superbus</i> | beija-flor-soberbo |
| <i>Cinnyris rufipennis</i> | beija-flor-d'asa-ruiva |
| <i>Cinnyris oustaleti</i> | beija-flor-de-oustalet |
| <i>Cinnyris talatala</i> | beija-flor-de-barriga-branca |
| <i>Cinnyris venustus</i> | beija-flor-de-barriga-amarela |
| <i>Cinnyris fuscus</i> | beija-flor-sombrio |
| <i>Cinnyris ursulae</i> | beija-flor-de-úrsula |
| <i>Cinnyris batesi</i> | beija-flor-de-bates |
| <i>Cinnyris cupreus</i> | beija-flor-cobreado |
| <i>Cinnyris asiaticus</i> | beija-flor-púrpura |
| <i>Cinnyris jugularis</i> | beija-flor-de-dorso-verde |
| <i>Cinnyris buettikoferi</i> | beija-flor-de-sumba |



Figura 198 - beija-flor-de-dorso-verde *Cinnyris jugularis*

(Foto: Lara Groß – Malásia)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Cinnyris solaris</i> | beija-flor-timorense |
| <i>Cinnyris sovimanga</i> | beija-flor-malgaxe |
| <i>Cinnyris abbotti</i> | beija-flor-de-abbott |
| <i>Cinnyris notatus</i> | beija-flor-de-bico-comprido |
| <i>Cinnyris dussumieri</i> | beija-flor-das-seicheles |
| <i>Cinnyris humbloti</i> | beija-flor-de-humblot |
| <i>Cinnyris comorensis</i> | beija-flor-de-anjouan |
| <i>Cinnyris coquerellii</i> | beija-flor-de-maiote |
| <i>Cinnyris lotenius</i> | beija-flor-de-loten |
| <i>Aethopyga primigenia</i> | beija-flor-de-capuz-cinzento |
| <i>Aethopyga boltoni</i> | beija-flor-de-bolton |
| <i>Aethopyga linaraborae</i> | beija-flor-de-lina |
| <i>Aethopyga flagrans</i> | beija-flor-flamejante |
| <i>Aethopyga guimarasensis</i> | beija-flor-de-guimarães |
| <i>Aethopyga pulcherrima</i> | beija-flor-d'asa-metálica |
| <i>Aethopyga jefferyi</i> | beija-flor-de-lução |
| <i>Aethopyga decorosa</i> | beija-flor-de-bohol |
| <i>Aethopyga duyvenbodei</i> | beija-flor-elegante |
| <i>Aethopyga shelleyi</i> | beija-flor-filipino |
| <i>Aethopyga bella</i> | beija-flor-formoso |
| <i>Aethopyga gouldiae</i> | beija-flor-de-gould |
| <i>Aethopyga nipalensis</i> | beija-flor-de-cauda-verde |
| <i>Aethopyga eximia</i> | beija-flor-de-flancos-brancos |
| <i>Aethopyga christinae</i> | beija-flor-de-cauda-forcada |



Figura 199 - beija-flor-carmesim *Aethopyga siparaja*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Aethopyga saturata</i> | beija-flor-de-garganta-preta |
| <i>Aethopyga siparaja</i> | beija-flor-carmesim |
| <i>Aethopyga magnifica</i> | beija-flor-magnífico |
| <i>Aethopyga vigorsii</i> | beija-flor-de-vigors |
| <i>Aethopyga mystacalis</i> | beija-flor-javanês |
| <i>Aethopyga temminckii</i> | beija-flor-de-temminck |
| <i>Aethopyga ignicauda</i> | beija-flor-cauda-de-fogo |
| <i>Kurochkinogramma hypogrammicum</i> | papa-aranhas-de-nuca-púrpura |
| <i>Arachnothera longirostra</i> | papa-aranhas-pequeno |
| <i>Arachnothera flammifera</i> | papa-aranhas-filipino |
| <i>Arachnothera dilutior</i> | papa-aranhas-pálido |
| <i>Arachnothera crassirostris</i> | papa-aranhas-de-bico-grosso |
| <i>Arachnothera robusta</i> | papa-aranhas-de-bico-longo |
| <i>Arachnothera flavigaster</i> | papa-aranhas-de-lunetas |
| <i>Arachnothera chrysogenys</i> | papa-aranhas-de-faces-amarelas |
| <i>Arachnothera clarae</i> | papa-aranhas-calvo |
| <i>Arachnothera modesta</i> | papa-aranhas-modesto |
| <i>Arachnothera affinis</i> | papa-aranhas-de-peito-estriado |
| <i>Arachnothera everetti</i> | papa-aranhas-do-bornéu |
| <i>Arachnothera magna</i> | papa-aranhas-estriado |
| <i>Arachnothera juliae</i> | papa-aranhas-de-whitehead |

Encontramos aqui várias aves granívoras bem conhecidas das pessoas em geral: os pardais. De facto estas aves, em especial as do género *Passer*, aparecem muitas vezes junto a habitações humanas, o que as torna bastante familiares. No entanto, outros membros da família preferem meios menos humanizados – por exemplo, os pardais do mato *Gymnoris* spp. frequentam matos ou savanas e os pardais das neves *Montifringilla* spp. habitam zonas montanhosas.

Espécies: 43

Distribuição: Eurásia e África

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| <i>Hypocryptadius cinnamomeus</i> | pardal-canela |
| <i>Carospiza brachydactyla</i> | pardal-pálido |
| <i>Petronia petronia</i> | pardal-francês |
| <i>Onychostruthus taczanowskii</i> | pardal-d'uropígio-branco |
| <i>Montifringilla henrici</i> | pardal-do-tibete |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | pardal-das-neves |
| <i>Montifringilla adamsi</i> | pardal-d'asa-preta |
| <i>Pyrgilauda theresae</i> | pardal-afegão |
| <i>Pyrgilauda ruficollis</i> | pardal-de-pescoço-ruivo |
| <i>Pyrgilauda davidiana</i> | pardal-de-david |
| <i>Pyrgilauda blanfordi</i> | pardal-de-blanford |
| <i>Gymnoris pyrgita</i> | pardal-pardo |



Figura 200 - pardal-de-swainson *Passer swainsonii*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Gymnoris superciliaris</i> | pardal-de-sobrancelha |
| <i>Gymnoris dentata</i> | pardal-do-mato |
| <i>Gymnoris xanthocollis</i> | pardal-de-garganta-amarela |
| <i>Passer melanurus</i> | pardal-do-cabo |
| <i>Passer emini</i> | pardal-castanho |
| <i>Passer cordofanicus</i> | pardal-do-cordofão |
| <i>Passer shelleyi</i> | pardal-de-shelley |
| <i>Passer rufocinctus</i> | pardal-queniano |
| <i>Passer motitensis</i> | pardal-grande |
| <i>Passer griseus</i> | pardal-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Passer swainsonii</i> | pardal-de-swainson |
| <i>Passer suahelicus</i> | pardal-suaíli |
| <i>Passer gongonensis</i> | pardal-bico-de-papagaio |
| <i>Passer diffusus</i> | pardal-sul-africano |
| <i>Passer pyrrhonotus</i> | pardal-do-sinde |
| <i>Passer cinnamomeus</i> | pardal-rutilante |
| <i>Passer montanus</i> | pardal-montês |
| <i>Passer ammodendri</i> | pardal-dos-amodendros |
| <i>Passer flaveolus</i> | pardal-de-dorso-liso |
| <i>Passer hemileucus</i> | pardal-de-abdalcuria |
| <i>Passer insularis</i> | pardal-de-socotra |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | pardal-espanhol |
| <i>Passer italiae</i> | pardal-italiano |
| <i>Passer domesticus</i> | pardal-comum |
| <i>Passer castanopterus</i> | pardal-somali |
| <i>Passer iagoensis</i> | pardal-de-cabo-verde |
| <i>Passer simplex</i> | pardal-do-deserto |
| <i>Passer zarudnyi</i> | pardal-turcomeno |
| <i>Passer euchlorus</i> | pardal-árabe |
| <i>Passer luteus</i> | pardal-dourado |
| <i>Passer moabiticus</i> | pardal-do-mar-morto |

Com um bico grosso e, em muitos casos, com plumagens dominadas por amarelo ou vermelho vivo, os tecelões devem o seu nome à habilidade com que conseguem tecer ninhos fechados muito elaborados, usando ervas, caniços ou ramos. Algumas espécies são coloniais, podendo formar colónias muito numerosas. Merece referência o caso dos tecelões-sociáveis, que constroem verdadeiros 'blocos de apartamentos', onde várias centenas de ninhos são agregados numa estrutura comum, com entradas individuais.

Espécies: 122

Distribuição: África subsariana, Sul da Ásia e diversas ilhas próximas destes continentes

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Bubalornis albirostris</i> | tecelão-de-bico-branco |
| <i>Bubalornis niger</i> | tecelão-de-bico-vermelho |
| <i>Dinemellia dinemelli</i> | tecelão-de-cabeça-branca |
| <i>Plocepasser mahali</i> | tecelão-de-sobrancelha-branca |
| <i>Plocepasser superciliosus</i> | tecelão-de-coroa-castanha |



Figura 201 - tecelão-de-bico-grosso *Amblyospiza albifrons*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Plocepasser donaldsoni</i> | tecelão-de-coroa-escamosa |
| <i>Plocepasser rufoscapulatus</i> | tecelão-de-dorso-ruivo |
| <i>Histurgops ruficauda</i> | tecelão-rabirruivo |
| <i>Pseudonigrita arnaudi</i> | tecelão-de-barrete-cinzentos |
| <i>Pseudonigrita cabanisi</i> | tecelão-de-barrete-preto |
| <i>Philetairus socius</i> | tecelão-sociável |
| <i>Sporopipes squamifrons</i> | tecelão-escamoso |
| <i>Sporopipes frontalis</i> | tecelão-frontal |
| <i>Amblyospiza albifrons</i> | tecelão-de-bico-grosso |
| <i>Ploceus baglafecht</i> | tecelão-baglafecht |
| <i>Ploceus bannermani</i> | tecelão-de-bannerman |
| <i>Ploceus batesi</i> | tecelão-de-cabeça-castanha |
| <i>Ploceus nigrimentus</i> | tecelão-de-queixo-preto |
| <i>Ploceus bertrandi</i> | tecelão-malauiano |
| <i>Ploceus pelzelni</i> | tecelão-de-bico-fino |
| <i>Ploceus subpersonatus</i> | tecelão-de-loango |
| <i>Ploceus luteolus</i> | tecelão-pequeno |
| <i>Ploceus ocularis</i> | tecelão-de-lunetas |
| <i>Ploceus brachypterus</i> | tecelão-de-nuca-olivácea |
| <i>Ploceus nigricollis</i> | tecelão-de-pescoço-preto |
| <i>Ploceus alienus</i> | tecelão-estranho |
| <i>Ploceus melanogaster</i> | tecelão-de-barriga-preta |
| <i>Ploceus capensis</i> | tecelão-do-cabo |
| <i>Ploceus temporalis</i> | tecelão-de-bocage |
| <i>Ploceus subaureus</i> | tecelão-amarelo |



Figura 202 - tecelão-de-taveta *Ploceus castaneiceps*

(Foto: Chege wa Kariuki – Quênia)

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <i>Ploceus xanthops</i> | tecelão-dourado-africano |
| <i>Ploceus aurantius</i> | tecelão-laranja |
| <i>Ploceus heuglini</i> | tecelão-de-heuglin |
| <i>Ploceus bojeri</i> | tecelão-das-palmeiras |
| <i>Ploceus castaneiceps</i> | tecelão-de-taveta |
| <i>Ploceus princeps</i> | tecelão-do-príncipe |
| <i>Ploceus castanops</i> | tecelão-de-garganta-preta |
| <i>Ploceus xanthopterus</i> | tecelão-de-garganta-castanha |
| <i>Ploceus holoxanthus</i> | tecelão-de-ruvu |
| <i>Ploceus burnieri</i> | tecelão-de-kilombero |
| <i>Ploceus galbula</i> | tecelão-de-rüppell |
| <i>Ploceus taeniopterus</i> | tecelão-do-nilo |
| <i>Ploceus intermedius</i> | tecelão-intermédio |
| <i>Ploceus velatus</i> | tecelão-mascarado |
| <i>Ploceus katangae</i> | tecelão-de-katanga |
| <i>Ploceus ruweti</i> | tecelão-de-lufira |
| <i>Ploceus reichardi</i> | tecelão-de-tanganica |
| <i>Ploceus vitellinus</i> | tecelão-vitellino |
| <i>Ploceus spekei</i> | tecelão-de-speke |
| <i>Ploceus spekeoides</i> | tecelão-de-fox |
| <i>Ploceus cucullatus</i> | tecelão-de-dorso-malhado |



Figura 203 - tecelão-do-cabo *Ploceus capensis*

(Foto: Paul Bourdin - África do Sul)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Ploceus grandis</i> | tecelão-gigante |
| <i>Ploceus castaneofuscus</i> | tecelão-castanho-e-preto |
| <i>Ploceus nigerrimus</i> | tecelão-preto |
| <i>Ploceus weynsi</i> | tecelão-de-weyns |
| <i>Ploceus golandi</i> | tecelão-de-clarke |
| <i>Ploceus dichrocephalus</i> | tecelão-de-salvadori |
| <i>Ploceus melanocephalus</i> | tecelão-de-cabeça-preta |
| <i>Ploceus jacksoni</i> | tecelão-de-dorso-dourado |
| <i>Ploceus badius</i> | tecelão-canela |
| <i>Ploceus rubiginosus</i> | tecelão-castanho |
| <i>Ploceus aureonucha</i> | tecelão-de-nuca-dourada |
| <i>Ploceus tricolor</i> | tecelão-tricolor |
| <i>Ploceus albinucha</i> | tecelão-de-maxwell |
| <i>Ploceus nelicourvi</i> | tecelão-malgaxe |
| <i>Ploceus sakalava</i> | tecelão-sakalava |
| <i>Ploceus hypoxanthus</i> | tecelão-dourado-asiático |
| <i>Ploceus superciliosus</i> | tecelão-compacto |
| <i>Ploceus benghalensis</i> | tecelão-de-peito-preto |
| <i>Ploceus manyar</i> | tecelão-mosqueado |
| <i>Ploceus philippinus</i> | tecelão-baia |
| <i>Ploceus megarhynchus</i> | tecelão-de-cabeça-amarela |
| <i>Ploceus bicolor</i> | tecelão-bicolor |
| <i>Ploceus preussi</i> | tecelão-de-preuss |
| <i>Ploceus dorsomaculatus</i> | tecelão-de-barrete-amarelo |
| <i>Ploceus olivaceiceps</i> | tecelão-de-cabeça-verde |
| <i>Ploceus nicolli</i> | tecelão-das-usambara |
| <i>Ploceus insignis</i> | tecelão-de-barrete-castanho |
| <i>Ploceus angolensis</i> | tecelão-d'asa-barrada |
| <i>Ploceus sanctithomae</i> | tecelão-de-são-tomé |
| <i>Ploceus flavipes</i> | tecelão-de-patas-amarelas |
| <i>Malimbus coronatus</i> | malimbo-coroadado |
| <i>Malimbus cassini</i> | malimbo-de-cassin |
| <i>Malimbus racheliae</i> | malimbo-de-rachel |
| <i>Malimbus ballmanni</i> | malimbo-de-ballmann |
| <i>Malimbus scutatus</i> | malimbo-de-cauda-vermelha |
| <i>Malimbus ibadanensis</i> | malimbo-de-ibadan |
| <i>Malimbus nitens</i> | malimbo-de-bico-azul |
| <i>Malimbus rubricollis</i> | malimbo-de-cabeça-vermelha |
| <i>Malimbus erythrogaster</i> | malimbo-de-barriga-vermelha |
| <i>Malimbus malimbicus</i> | malimbo-de-poupa |
| <i>Anaplectes rubriceps</i> | tecelão-de-cabeça-vermelha |
| <i>Anaplectes jubaensis</i> | tecelão-do-juba |
| <i>Quelea cardinalis</i> | quelea-cardinal |
| <i>Quelea erythroptus</i> | quelea-de-cabeça-vermelha |
| <i>Quelea quelea</i> | quelea-de-bico-vermelho |
| <i>Foudia madagascariensis</i> | tecelão-vermelho |
| <i>Foudia eminentissima</i> | tecelão-das-comores |
| <i>Foudia aldabrana</i> | tecelão-de-aldabra |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| <i>Foudia omissa</i> | tecelão-florestal |
| <i>Foudia rubra</i> | tecelão-das-maurícias |
| <i>Foudia sechellarum</i> | tecelão-das-seicheles |
| <i>Foudia flavicans</i> | tecelão-de-rodrigues |
| <i>Brachycope anomala</i> | tecelão-rabicurto |
| <i>Euplectes afer</i> | bispo-de-coroa-amarela |
| <i>Euplectes diadematus</i> | bispo-diademado |
| <i>Euplectes gierowii</i> | bispo-preto |
| <i>Euplectes nigroventris</i> | bispo-de-peito-preto |
| <i>Euplectes hordeaceus</i> | bispo-d'asa-preta |
| <i>Euplectes orix</i> | bispo-vermelho |

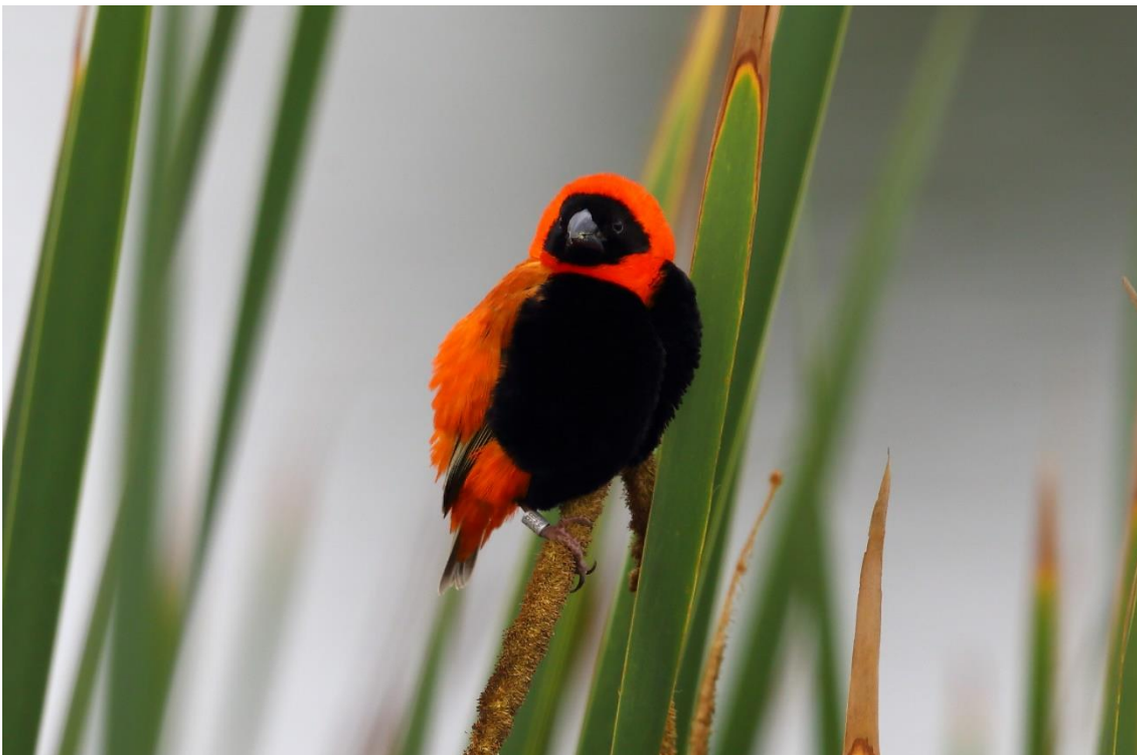


Figura 204 - bispo-vermelho *Euplectes orix*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – África do Sul)

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Euplectes franciscanus</i> | bispo-laranja |
| <i>Euplectes aureus</i> | bispo-dourado |
| <i>Euplectes capensis</i> | bispo-d'uropígio-amarelo |
| <i>Euplectes axillaris</i> | bispo-cauda-de-leque |
| <i>Euplectes macroura</i> | bispo-de-dorso-amarelo |
| <i>Euplectes hartlaubi</i> | bispo-dos-pântanos |
| <i>Euplectes psammacromius</i> | bispo-montês |
| <i>Euplectes albonotatus</i> | bispo-d'asa-branca |
| <i>Euplectes ardens</i> | bispo-de-colar |
| <i>Euplectes laticauda</i> | bispo-de-cauda-larga |
| <i>Euplectes progne</i> | bispo-rabilongo |
| <i>Euplectes jacksoni</i> | bispo-cauda-de-lira |

Bicos-de-lacre, granadeiros, capuchinhos, freirinhas e diamantes são alguns dos géneros de aves que integram esta vasta família. Trata-se de espécies granívoras, de pequena dimensão e, em muitos casos, com plumagens contrastadas ou cores vivas, o que faz com que muitas delas sejam populares em cativeiro. Habitam principalmente regiões tropicais e frequentam diversos tipos de habitats. Algumas das espécies que vivem em África são vítimas de parasitismo por parte das viúvas.

Espécies: 140

Distribuição: África subsariana, Sul da Ásia, Austrália e diversas ilhas adjacentes

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Heteromunia pectoralis</i> | diamante-de-peito-branco |
| <i>Oreostruthus fuliginosus</i> | diamante-montês |
| <i>Stagonopleura guttata</i> | diamante-malhado |
| <i>Stagonopleura oculata</i> | diamante-oculado |
| <i>Stagonopleura bella</i> | diamante-formoso |
| <i>Neochmia phaeton</i> | diamante-escarlate |
| <i>Neochmia temporalis</i> | diamante-de-sobrolho-vermelho |
| <i>Emblema pictum</i> | diamante-pintado |
| <i>Bathilda ruficauda</i> | diamante-estrela |
| <i>Aidemosyne modesta</i> | diamante-modesto |
| <i>Stizoptera bichenovii</i> | diamante-de-bicheno |
| <i>Taeniopygia guttata</i> | diamante-mandarim |
| <i>Taeniopygia castanotis</i> | diamante-australiano |
| <i>Poephila personata</i> | diamante-mascarado |
| <i>Poephila acuticauda</i> | diamante-rabilongo |
| <i>Poephila cincta</i> | diamante-de-garganta-preta |
| <i>Spermestes griseicapilla</i> | freirinha-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Spermestes cucullata</i> | freirinha-bronzeada |
| <i>Spermestes fringilloides</i> | freirinha-grande |
| <i>Spermestes bicolor</i> | freirinha-bicolor |
| <i>Lepidopygia nana</i> | bico-de-prata-malgaxe |
| <i>Euodice cantans</i> | bico-de-chumbo-africano |
| <i>Euodice malabarica</i> | bico-de-chumbo-indiano |
| <i>Padda oryzivora</i> | pardal-de-java |
| <i>Padda fuscata</i> | pardal-timorense |
| <i>Mayrimunia tristissima</i> | capuchinho-de-cabeça-estriada |
| <i>Mayrimunia leucosticta</i> | capuchinho-malhado |
| <i>Lonchura punctulata</i> | capuchinho-dominó |
| <i>Lonchura kelaarti</i> | capuchinho-de-garganta-preta |
| <i>Lonchura molucca</i> | capuchinho-de-faces-pretas |
| <i>Lonchura striata</i> | capuchinho-estriado |
| <i>Lonchura fuscans</i> | capuchinho-escuro |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Lonchura leucogastra</i> | capuchinho-de-barriga-branca |
| <i>Lonchura leucogastroides</i> | capuchinho-javanês |
| <i>Lonchura malacca</i> | capuchinho-tricolor |
| <i>Lonchura atricapilla</i> | capuchinho-castanho |



Figura 205 - capuchinho-castanho *Lonchura atricapilla*

(Foto: Paul Bourdin – Filipinas)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Lonchura ferruginosa</i> | capuchinho-ferruginoso |
| <i>Lonchura maja</i> | capuchinho-de-cabeça-branca |
| <i>Lonchura pallida</i> | capuchinho-pálido |
| <i>Lonchura grandis</i> | capuchinho-grande |
| <i>Lonchura teerinki</i> | capuchinho-de-peito-preto |
| <i>Lonchura montana</i> | capuchinho-montês |
| <i>Lonchura monticola</i> | capuchinho-alpino |
| <i>Lonchura vana</i> | capuchinho-das-arfak |
| <i>Lonchura nevermanni</i> | capuchinho-de-coroa-cinzenta |
| <i>Lonchura caniceps</i> | capuchinho-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Lonchura spectabilis</i> | capuchinho-vistoso |
| <i>Lonchura forbesi</i> | capuchinho-da-nova-irlanda |
| <i>Lonchura hunsteini</i> | capuchinho-de-hunstein |
| <i>Lonchura nigerrima</i> | capuchinho-da-nova-hanover |
| <i>Lonchura flaviprymna</i> | capuchinho-d'uropígio-amarelo |
| <i>Lonchura quincolor</i> | capuchinho-multicolor |
| <i>Lonchura castaneothorax</i> | capuchinho-de-peito-castanho |
| <i>Lonchura stygia</i> | capuchinho-preto |
| <i>Lonchura melaena</i> | capuchinho-da-nova-bretanha |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Chloebia gouldiae</i> | diamante-de-gould |
| <i>Erythrura prasina</i> | diamante-rabijunco |
| <i>Erythrura viridifacies</i> | diamante-de-faces-verdes |
| <i>Erythrura hyperythra</i> | diamante-de-peito-ruivo |
| <i>Erythrura psittacea</i> | diamante-papagaio |
| <i>Erythrura pealii</i> | diamante-das-fiji |
| <i>Erythrura regia</i> | diamante-real |
| <i>Erythrura cyaneovirens</i> | diamante-verde-e-azul |
| <i>Erythrura kleinschmidti</i> | diamante-de-bico-rosado |
| <i>Erythrura tricolor</i> | diamante-tricolor |
| <i>Erythrura coloria</i> | diamante-de-mindanao |
| <i>Erythrura papuana</i> | diamante-da-papua |
| <i>Erythrura trichroa</i> | diamante-de-faces-azuis |
| <i>Nesocharis shelleyi</i> | olivinha-rabicurta |
| <i>Nesocharis ansorgei</i> | olivinha-de-colar |
| <i>Coccygia quartinia</i> | bico-de-lacre-de-barriga-amarela |
| <i>Coccygia bocagei</i> | bico-de-lacre-de-bocage |
| <i>Coccygia melanotis</i> | bico-de-lacre-do-cabo |
| <i>Mandingoa nitidula</i> | pintadinho-verde |
| <i>Cryptospiza shelleyi</i> | asa-vermelha-de-shelley |
| <i>Cryptospiza jacksoni</i> | asa-vermelha-de-jackson |
| <i>Cryptospiza salvadorii</i> | asa-vermelha-de-salvadori |
| <i>Cryptospiza reichenovii</i> | asa-vermelha-de-reichenow |



Figura 206 - bico-de-lacre-de-cauda-preta *Glaucestrilda perreini*

(Foto: Liam O'Connor – África do Sul)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Parmoptila rubrifrons</i> | pica-formigas-de-testa-ruiva |
| <i>Parmoptila woodhousei</i> | pica-formigas-de-garganta-ruiva |
| <i>Parmoptila jamesoni</i> | pica-formigas-de-jameson |
| <i>Nigrita fusconotus</i> | negrita-de-peito-branco |
| <i>Nigrita bicolor</i> | negrita-de-peito-castanho |
| <i>Nigrita canicapillus</i> | negrita-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Nigrita luteifrons</i> | negrita-de-testa-amarela |
| <i>Delacourella capistrata</i> | olivinha-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Brunhilda charmosyna</i> | bico-de-lacre-oriental |
| <i>Brunhilda erythronotos</i> | bico-de-lacre-de-faces-pretas |
| <i>Glaucetrilda caerulescens</i> | bico-de-lacre-azulado |
| <i>Glaucetrilda perreini</i> | bico-de-lacre-de-cauda-preta |
| <i>Glaucetrilda thomensis</i> | bico-de-lacre-angolano |
| <i>Estrilda nonnula</i> | bico-de-lacre-de-barrete-preto |
| <i>Estrilda atricapilla</i> | bico-de-lacre-de-cabeça-preta |
| <i>Estrilda kandti</i> | bico-de-lacre-de-kandt |
| <i>Estrilda melpoda</i> | bico-de-lacre-de-faces-laranja |
| <i>Estrilda poliopareia</i> | bico-de-lacre-nigeriano |
| <i>Estrilda paludicola</i> | bico-de-lacre-dos-pauis |
| <i>Estrilda astrild</i> | bico-de-lacre-comum |
| <i>Estrilda nigriloris</i> | bico-de-lacre-de-mascarilha |
| <i>Estrilda troglodytes</i> | bico-de-lacre-d'uropígio-preto |
| <i>Estrilda rhodopyga</i> | bico-de-lacre-d'uropígio-vermelho |
| <i>Estrilda rufibarba</i> | bico-de-lacre-árabe |
| <i>Ortygospiza atricollis</i> | bico-de-lacre-codorniz |
| <i>Paludipasser locustella</i> | bico-de-lacre-gafanhoto |
| <i>Amadina fasciata</i> | degolado-africano |
| <i>Amadina erythrocephala</i> | degolado-de-cabeça-vermelha |
| <i>Amandava formosa</i> | bengali-verde |
| <i>Amandava subflava</i> | bengali-zebra |
| <i>Amandava amandava</i> | bengali-vermelho |
| <i>Granatina ianthinogaster</i> | granadeiro-púrpura |
| <i>Granatina granatina</i> | monsieur |
| <i>Uraeginthus angolensis</i> | peito-celeste-angolano |
| <i>Uraeginthus bengalus</i> | peito-celeste-de-faces-carmesim |
| <i>Uraeginthus cyanocephalus</i> | peito-celeste-de-coroa-azul |
| <i>Spermophaga poliogenys</i> | tecelinho-de-grant |
| <i>Spermophaga haematina</i> | tecelinho-de-cabeça-preta |
| <i>Spermophaga ruficapilla</i> | tecelinho-de-cabeça-vermelha |
| <i>Pyrenestes minor</i> | quebra-sementes-do-niassa |
| <i>Pyrenestes sanguineus</i> | quebra-sementes-carmesim |
| <i>Pyrenestes ostrinus</i> | quebra-sementes-de-barriga-preta |
| <i>Pytilia melba</i> | aurora-d'asa-verde |
| <i>Pytilia afra</i> | aurora-d'asa-laranja |
| <i>Pytilia phoenicoptera</i> | aurora-d'asa-vermelha |
| <i>Pytilia lineata</i> | aurora-etíope |



Figura 207 - peito-celeste-de-faces-carmesim *Uraeginthus bengalus*

(Foto: Chege wa Kariuki – Quênia)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Pytilia hypogrammica</i> | aurora-d'asa-amarela |
| <i>Euschistospiza dybowskii</i> | pintadinho-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Euschistospiza cinereovinacea</i> | pintadinho-sombrio |
| <i>Hypargos niveoguttatus</i> | pintadinho-de-peito-vermelho |
| <i>Hypargos margaritatus</i> | pintadinho-de-peito-rosado |
| <i>Clytospiza monteiri</i> | pintadinho-castanho |
| <i>Lagonosticta senegala</i> | granadeiro-de-bico-vermelho |
| <i>Lagonosticta rubricata</i> | granadeiro-de-bico-azul |
| <i>Lagonosticta rhodopareia</i> | granadeiro-de-jameson |
| <i>Lagonosticta virata</i> | granadeiro-maliano |
| <i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i> | granadeiro-das-rochas |
| <i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i> | granadeiro-chadiano |
| <i>Lagonosticta rara</i> | granadeiro-de-barriga-preta |
| <i>Lagonosticta rufopicta</i> | granadeiro-de-peito-barrado |
| <i>Lagonosticta nitidula</i> | granadeiro-castanho |
| <i>Lagonosticta larvata</i> | granadeiro-de-faces-pretas |

As viúvas são parasitas, que depositam os seus ovos nos ninhos de outras espécies de aves, principalmente estrildídeos – a exceção está na viúva-tecelão, que parasita fuinhas ou prínias. Os machos de algumas espécies têm caudas muito longas, que exibem para cortejar as fêmeas, ao passo que as espécies sem caudas longas têm vocalizações elaboradas, que incluem imitações. As viúvas tendem a ser bastante promíscuas e tanto os machos como as fêmeas podem ter vários parceiros.

Espécies: 20

Distribuição: África subsariana

| | |
|---------------------------|-------------------|
| <i>Vidua chalybeata</i> | viúva-senegalesa |
| <i>Vidua purpurascens</i> | viúva-púrpura |
| <i>Vidua raricola</i> | viúva-de-jambandu |
| <i>Vidua larvaticola</i> | viúva-de-barka |
| <i>Vidua funerea</i> | viúva-sombria |



Figura 208 - viúva-do-paraíso *Vidua paradisaea*

(Foto: Adam Riley / rockjumperbirding.com – África do Sul)

| | |
|--------------------------|-----------------|
| <i>Vidua codringtoni</i> | viúva-verde |
| <i>Vidua wilsoni</i> | viúva-de-wilson |
| <i>Vidua nigeriae</i> | viúva-nigeriana |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| <i>Vidua maryae</i> | viúva-do-planalto-jos |
| <i>Vidua camerunensis</i> | viúva-camaronesa |
| <i>Vidua macroura</i> | viúva-bico-de-lacre |
| <i>Vidua hypocherina</i> | viúva-metálica |
| <i>Vidua fischeri</i> | viúva-rabo-de-palha |
| <i>Vidua regia</i> | viúva-real |
| <i>Vidua paradisaea</i> | viúva-do-paraíso |
| <i>Vidua orientalis</i> | viúva-saheliana |
| <i>Vidua interjecta</i> | viúva-barulhenta |
| <i>Vidua togoensis</i> | viúva-togolesa |
| <i>Vidua obtusa</i> | viúva-de-cauda-larga |
| <i>Anomalospiza imberbis</i> | viúva-tecelão |



Figura 209 - viúva-bico-de-lacre *Vidua macroura*

(Foto: José Frade – Portugal)

Aqui se inclui apenas uma espécie, o ocoteiro, assim nomeado devido à sua associação a florestas de pinheiros, denominados "ocotes" no México e América Central. É uma ave insectívora de pequena dimensão, que durante muito tempo foi classificada como uma mariquita (família Parulidae). A evidência genética agora disponível parece indicar que as ferreirinhas da Eurásia são os seus parentes mais próximos.

Espécies: 1

Distribuição: América Central, México e sudoeste dos E.U.A.



Figura 210 – ocoteiro *Peucedramus taeniatus*

(Foto: Dubi Shapiro – E.U.A.)

As ferreirinhas são características de zonas montanhosas da Eurásia, muitas vezes acima da linha das árvores, com a única exceção da ferreirinha-comum, que também ocorre em matos e florestas das terras baixas. Alimentam-se de insectos e sementes ao nível do solo. Possuem um dos mais complexos e variáveis sistemas de reprodução de todas as aves, onde cada macho pode acasalar com várias fêmeas e cada fêmea com vários machos, dependendo do alimento disponível e da dimensão dos territórios.

Espécies: 13

Distribuição: Eurásia

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Prunella collaris</i> | ferreirinha-alpina |
| <i>Prunella himalayana</i> | ferreirinha-dos-himalaias |
| <i>Prunella rubeculoides</i> | ferreirinha-de-peito-vermelho |
| <i>Prunella strophinata</i> | ferreirinha-de-peito-ruivo |
| <i>Prunella montanella</i> | ferreirinha-siberiana |
| <i>Prunella fulvescens</i> | ferreirinha-parda |



Figura 211 - ferreirinha-siberiana *Prunella montanella*

(Foto: Lars Petersson – Suécia)

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <i>Prunella ocularis</i> | ferreirinha-de-radde |
| <i>Prunella fagani</i> | ferreirinha-iemenita |
| <i>Prunella atrogularis</i> | ferreirinha-de-garganta-preta |
| <i>Prunella koslowi</i> | ferreirinha-mongol |
| <i>Prunella modularis</i> | ferreirinha-comum |
| <i>Prunella rubida</i> | ferreirinha-japonesa |
| <i>Prunella immaculata</i> | ferreirinha-imaculada |



Figura 212 - ferreirinha-comum *Prunella modularis*

(Foto: Pedro Nicolau – Portugal)

Esta família reúne três grupos de aves distintas: as alvéolas, que têm um ar elegante e uma plumagem contrastada, à base de branco, preto, cinzento ou amarelo; as petinhas, que são acastanhadas, geralmente riscadas e com um aspecto mais críptico; e as sentinelas, que são castanhas por cima mas têm um tom mais vivo por baixo, em geral amarelo ou avermelhado. Todas elas apresentam uma cauda longa. São aves insectívoras e a maioria frequenta habitats abertos.

Espécies: 69

Distribuição: Cosmopolita excepto Antárctida

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| <i>Dendronanthus indicus</i> | alvéola-florestal |
| <i>Motacilla flava</i> | alvéola-amarela |
| <i>Motacilla tschutschensis</i> | alvéola-oriental |
| <i>Motacilla citreola</i> | alvéola-citrina |
| <i>Motacilla capensis</i> | alvéola-do-cabo |
| <i>Motacilla flaviventris</i> | alvéola-malgaxe |
| <i>Motacilla bocagii</i> | rabicurta-de-são-tomé |
| <i>Motacilla cinerea</i> | alvéola-cinzenta |



Figura 213 - alvéola-indiana *Motacilla maderaspatensis*

(Foto: Paul Bourdin – Índia)

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| <i>Motacilla clara</i> | alvéola-rabilonga |
| <i>Motacilla alba</i> | alvéola-branca |
| <i>Motacilla aguimp</i> | alvéola-africana |
| <i>Motacilla samveasnae</i> | alvéola-do-mekong |
| <i>Motacilla grandis</i> | alvéola-japonesa |
| <i>Motacilla maderaspatensis</i> | alvéola-indiana |
| <i>Tmetothylacus tenellus</i> | petinha-dourada |
| <i>Macronyx sharpei</i> | sentinela-de-sharpe |
| <i>Macronyx flavicollis</i> | sentinela-abissínia |
| <i>Macronyx fuelleborni</i> | sentinela-de-fülleborn |
| <i>Macronyx capensis</i> | sentinela-do-cabo |
| <i>Macronyx croceus</i> | sentinela-amarela |
| <i>Macronyx aurantiigula</i> | sentinela-de-pangani |
| <i>Macronyx ameliae</i> | sentinela-de-garganta-rosada |
| <i>Macronyx grimwoodi</i> | sentinela-de-grimwood |
| <i>Anthus richardi</i> | petinha-de-richard |
| <i>Anthus rufulus</i> | petinha-dos-arrozais |
| <i>Anthus australis</i> | petinha-australiana |



Figura 214 - petinha-creme *Anthus vaalensis*

(Foto: António Martins – Angola)

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <i>Anthus novaeseelandiae</i> | petinha-neozelandesa |
| <i>Anthus cinnamomeus</i> | petinha-do-capim |
| <i>Anthus hoeschi</i> | petinha-montesa |
| <i>Anthus godlewskii</i> | petinha-de-blyth |
| <i>Anthus campestris</i> | petinha-dos-campos |
| <i>Anthus similis</i> | petinha-de-bico-comprido |
| <i>Anthus nicholsoni</i> | petinha-de-nicholson |
| <i>Anthus nyassae</i> | petinha-do-niassa |
| <i>Anthus vaalensis</i> | petinha-creme |
| <i>Anthus leucophrys</i> | petinha-de-dorso-liso |
| <i>Anthus pallidiventris</i> | petinha-pernilonga |
| <i>Anthus pratensis</i> | petinha-dos-prados |
| <i>Anthus trivialis</i> | petinha-das-árvores |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | petinha-silvestre |
| <i>Anthus gustavi</i> | petinha-siberiana |
| <i>Anthus roseatus</i> | petinha-rosada |
| <i>Anthus cervinus</i> | petinha-de-garganta-ruiva |
| <i>Anthus rubescens</i> | petinha-americana |
| <i>Anthus spinoletta</i> | petinha-ribeirinha |
| <i>Anthus petrosus</i> | petinha-marítima |
| <i>Anthus nilghiriensis</i> | petinha-dos-nilgiris |
| <i>Anthus sylvanus</i> | petinha-dos-himalaias |
| <i>Anthus berthelotii</i> | corre-caminho |
| <i>Anthus lineiventris</i> | petinha-estriada |
| <i>Anthus crenatus</i> | petinha-das-rochas |
| <i>Anthus brachyurus</i> | petinha-rabicurta |
| <i>Anthus caffer</i> | petinha-do-mato |
| <i>Anthus sokokensis</i> | petinha-de-sokoke |
| <i>Anthus melindae</i> | petinha-de-malindi |
| <i>Anthus chloris</i> | petinha-de-peito-amarelo |
| <i>Anthus gutturalis</i> | petinha-da-papua |
| <i>Anthus ruficollis</i> | madanga |
| <i>Anthus spragueii</i> | petinha-das-pradarias |
| <i>Anthus chii</i> | petinha-amarelada |
| <i>Anthus peruvianus</i> | petinha-peruana |
| <i>Anthus furcatus</i> | petinha-de-bico-curto |
| <i>Anthus brevirostris</i> | petinha-da-puna |
| <i>Anthus chacoensis</i> | petinha-das-pampas |
| <i>Anthus correndera</i> | petinha-austral |
| <i>Anthus antarcticus</i> | petinha-da-geórgia-do-sul |
| <i>Anthus nattereri</i> | petinha-de-peito-ocre |
| <i>Anthus hellmayri</i> | petinha-de-barriga-acanelada |
| <i>Anthus bogotensis</i> | petinha-andina |

Esta é uma espécie enigmática, que apresenta características intermédias entre os fringilídeos e os emberizídeos, tanto morfológica como vocalmente, tendo já feito parte de ambas as famílias. Porém, devido às suas características peculiares, tem actualmente a sua própria família. Vive em zonas montanhosas e é uma ave tímida, que passa muito tempo escondida na vegetação densa, só se mostrando mais quando pousa no topo de uma moita, para cantar.

Espécies: 1

Distribuição: China



Figura 215 - rosadinho-rabilongo *Urocynchramus pylzowi*

(Foto: Luke Seitz – China)

Urocynchramus pylzowi

rosadinho-rabilongo

Esta vasta família contém aves maioritariamente granívoras e frugívoras, algumas delas com formas de bico muito especializadas - veja-se os cruza-bicos ou bicos-grossudos. Para além dos tentilhões, pintassilgos e parentes próximos a que estamos acostumados no hemisfério norte, inclui também as coloridas eufónias da América tropical e um extraordinariamente diverso grupo de aves endémicas do Havai, muitas delas nectarívoras.

Espécies: 240

Distribuição: Américas, Europa, Ásia e África

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Fringilla coelebs</i> | tentilhão-comum |
| <i>Fringilla spodiogenys</i> | tentilhão-de-faces-cinzentas |
| <i>Fringilla moreletti</i> | tentilhão-dos-açores |
| <i>Fringilla maderensis</i> | tentilhão-da-madeira |
| <i>Fringilla canariensis</i> | tentilhão-das-canárias |
| <i>Fringilla teydea</i> | tentilhão-azul |
| <i>Fringilla polatzeki</i> | tentilhão-da-grã-canária |
| <i>Fringilla montifringilla</i> | tentilhão-montês |



Figura 216 - bico-grosso-chinês *Eophona migratoria*

(Foto: Shelley Rutkin – China)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Mycerobas icterioides</i> | bico-grossudo-de-cabeça-preta |
| <i>Mycerobas affinis</i> | bico-grossudo-de-colar |
| <i>Mycerobas melanozanthos</i> | bico-grossudo-pintalgado |
| <i>Mycerobas carnipes</i> | bico-grossudo-d'asa-branca |
| <i>Hesperiphona vespertina</i> | bico-grossudo-vespertino |
| <i>Hesperiphona abeillei</i> | bico-grossudo-de-capuz |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | bico-grossudo-eurasiático |
| <i>Eophona migratoria</i> | bico-grossudo-chinês |
| <i>Eophona personata</i> | bico-grossudo-japonês |
| <i>Pinicola enucleator</i> | pintarroxo-de-bico-grosso |
| <i>Pyrrhula nipalensis</i> | dom-fafe-castanho |
| <i>Pyrrhula aurantiaca</i> | dom-fafe-laranja |
| <i>Pyrrhula erythrocephala</i> | dom-fafe-de-cabeça-vermelha |
| <i>Pyrrhula erythaca</i> | dom-fafe-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Pyrrhula owstoni</i> | dom-fafe-da-formosa |
| <i>Pyrrhula leucogenis</i> | dom-fafe-filipino |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | dom-fafe-eurasiático |
| <i>Pyrrhula murina</i> | priolo |
| <i>Rhodopechys sanguineus</i> | pintarroxo-d'asa-carmesim |
| <i>Rhodopechys alienus</i> | pintarroxo-do-atlas |
| <i>Bucanetes githagineus</i> | pintarroxo-trombeteiro |
| <i>Bucanetes mongolicus</i> | pintarroxo-mongol |
| <i>Agraphospiza rubescens</i> | pintarroxo-rubro |
| <i>Callacanthus burtoni</i> | tentilhão-de-lunetas |
| <i>Pyrrhoplectes epauletta</i> | tentilhão-de-nuca-dourada |
| <i>Procarduelis nipalensis</i> | pintarroxo-escuro |
| <i>Leucosticte nemoricola</i> | pintarroxo-montês-simples |
| <i>Leucosticte brandti</i> | pintarroxo-montês-cinzento |
| <i>Leucosticte arctoa</i> | pintarroxo-montês-siberiano |
| <i>Leucosticte tephrocotis</i> | pintarroxo-montês-de-coroa-cinzenta |
| <i>Leucosticte atrata</i> | pintarroxo-montês-preto |
| <i>Leucosticte australis</i> | pintarroxo-montês-de-barrete |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> | pintarroxo-carmim |
| <i>Carpodacus sipahi</i> | pintarroxo-escarlata |
| <i>Carpodacus ferreorostris</i> | pintarroxo-das-bonin |
| <i>Carpodacus rubicilloides</i> | pintarroxo-estriado |
| <i>Carpodacus rubicilla</i> | pintarroxo-grande |
| <i>Carpodacus grandis</i> | pintarroxo-dos-himalaias |
| <i>Carpodacus rhodochlamys</i> | pintarroxo-de-manto-vermelho |
| <i>Carpodacus pulcherrimus</i> | pintarroxo-soberbo-dos-himalaias |
| <i>Carpodacus davidianus</i> | pintarroxo-soberbo-chinês |
| <i>Carpodacus waltoni</i> | pintarroxo-d'uropígio-rosado |
| <i>Carpodacus rodochroa</i> | pintarroxo-de-sobrancelha-rosa |
| <i>Carpodacus edwardsii</i> | pintarroxo-castanho |
| <i>Carpodacus rodopeplus</i> | pintarroxo-d'asa-pintada |
| <i>Carpodacus verreauxii</i> | pintarroxo-de-sharpe |
| <i>Carpodacus vinaceus</i> | pintarroxo-vinoso |
| <i>Carpodacus formosanus</i> | pintarroxo-da-formosa |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Carpodacus synoicus</i> | pintarroxo-do-sinai |
| <i>Carpodacus stoliczkae</i> | pintarroxo-pálido |
| <i>Carpodacus roborowskii</i> | pintarroxo-do-tibete |
| <i>Carpodacus sillemi</i> | pintarroxo-montês-de-cabeça-castanha |
| <i>Carpodacus sibiricus</i> | pintarroxo-rabilongo-siberiano |
| <i>Carpodacus lepidus</i> | pintarroxo-rabilongo-chinês |
| <i>Carpodacus roseus</i> | pintarroxo-rosado |
| <i>Carpodacus trifasciatus</i> | pintarroxo-de-três-faixas |
| <i>Carpodacus thura</i> | pintarroxo-de-sobrancelha-branca |
| <i>Carpodacus dubius</i> | pintarroxo-chinês |
| <i>Carpodacus puniceus</i> | pintarroxo-de-testa-vermelha |
| <i>Carpodacus subhimachalus</i> | pintarroxo-de-cabeça-vermelha |
| <i>Melamprosops phaeosoma</i> | puli |
| <i>Paroreomyza maculata</i> | alauaio-de-oahu |
| <i>Paroreomyza flammea</i> | alauaio-de-molokai |
| <i>Paroreomyza montana</i> | alauaio-de-maui |
| <i>Oreomystis bairdi</i> | akikiki-de-kauai |
| <i>Telespiza cantans</i> | palila-de-laysan |
| <i>Telespiza ultima</i> | palila-de-nihoa |
| <i>Loxioides bailleui</i> | palila-do-havai |
| <i>Rhodacanthis flaviceps</i> | koa-pequeno |
| <i>Rhodacanthis palmeri</i> | koa-grande |
| <i>Chloridops kona</i> | bico-grande-de-kona |
| <i>Psittirostra psittacea</i> | ou |
| <i>Dysmorodrepanis munroi</i> | bico-de-gancho-de-lanai |



Figura 217 – ivi *Drepanis coccinea*

(Foto: Dubi Shapiro - Havai [E.U.A.])

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <i>Drepanis coccinea</i> | ivi |
| <i>Drepanis pacifica</i> | mamo-do-havai |
| <i>Drepanis funerea</i> | mamo-preto |
| <i>Ciridops anna</i> | ula-ai-hawane |
| <i>Palmeria dolei</i> | akoekoe |
| <i>Himatione sanguinea</i> | apapane |
| <i>Himatione fraithii</i> | trepadeira-do-mel |
| <i>Viridonia sagittirostris</i> | amakihi-grande |
| <i>Akialoa obscura</i> | akialoa-do-havai |
| <i>Akialoa ellisiana</i> | akialoa-de-oahu |
| <i>Akialoa stejnegeri</i> | akialoa-de-kauai |
| <i>Akialoa lanaiensis</i> | akialoa-de-lanai |
| <i>Hemignathus lucidus</i> | nukupu-de-oahu |
| <i>Hemignathus hanapepe</i> | nukupu-de-kauai |
| <i>Hemignathus affinis</i> | nukupu-de-maui |
| <i>Hemignathus wilsoni</i> | akiapolau |
| <i>Pseudonestor xanthophrys</i> | bico-de-gancho-de-maui |
| <i>Magumma parva</i> | anianiau |
| <i>Loxops mana</i> | akikiki-do-havai |
| <i>Loxops caeruleirostris</i> | akepa-de-kauai |
| <i>Loxops coccineus</i> | akepa-do-havai |
| <i>Loxops wolstenholmei</i> | akepa-de-oahu |
| <i>Loxops ochraceus</i> | akepa-de-maui |
| <i>Chlorodrepanis virens</i> | amaki-do-havai |
| <i>Chlorodrepanis flava</i> | amaki-de-oahu |
| <i>Chlorodrepanis stejnegeri</i> | amaki-de-kauai |
| <i>Haemorhous purpureus</i> | pintarroxo-púrpura |
| <i>Haemorhous cassinii</i> | pintarroxo-de-cassinii |
| <i>Haemorhous mexicanus</i> | pintarroxo-mexicano |
| <i>Chloris chloris</i> | verdilhão-europeu |
| <i>Chloris sinica</i> | verdilhão-chinês |
| <i>Chloris kittlitzii</i> | verdilhão-das-bonin |
| <i>Chloris spinoides</i> | verdilhão-dos-himalaias |
| <i>Chloris monguilloti</i> | verdilhão-vietnamita |
| <i>Chloris ambigua</i> | verdilhão-de-cabeça-preta |
| <i>Rhodospiza obsoleta</i> | pintarroxo-do-deserto |
| <i>Rhynchostruthus socotranus</i> | bico-grosso-de-socotra |
| <i>Rhynchostruthus percivali</i> | bico-grosso-árabe |
| <i>Rhynchostruthus louisae</i> | bico-grosso-somali |
| <i>Linurgus olivaceus</i> | canário-papa-figos |
| <i>Crithagra rufobrunnea</i> | canário-do-príncipe |
| <i>Crithagra concolor</i> | canário-de-são-tomé |
| <i>Crithagra citrinelloides</i> | canário-etíope |
| <i>Crithagra frontalis</i> | canário-de-testa-amarela |
| <i>Crithagra hyposticta</i> | canário-oriental |
| <i>Crithagra capistrata</i> | canário-de-faces-pretas |
| <i>Crithagra koliensis</i> | canário-dos-papiros |
| <i>Crithagra scotops</i> | canário-da-floresta |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Crithagra leucopygia</i> | canário-d'uropígio-branco |
| <i>Crithagra atrogularis</i> | canário-de-garganta-preta |
| <i>Crithagra xanthopygia</i> | canário-d'uropígio-amarelo |
| <i>Crithagra reichenowi</i> | canário-de-reichenow |
| <i>Crithagra rothschildi</i> | canário-árabe |
| <i>Crithagra flavigula</i> | canário-de-garganta-amarela |
| <i>Crithagra xantholaema</i> | canário-de-coleira-preta |
| <i>Crithagra citrinipectus</i> | canário-de-peito-limão |
| <i>Crithagra mozambica</i> | canário-moçambicano |
| <i>Crithagra dorsostriata</i> | canário-de-barriga-branca |
| <i>Crithagra ankoberensis</i> | canário-de-ankober |
| <i>Crithagra menachensis</i> | canário-iemenita |
| <i>Crithagra totta</i> | canário-do-cabo |
| <i>Crithagra symonsi</i> | canário-das-drakensberg |
| <i>Crithagra donaldsoni</i> | canário-de-bico-grosso |
| <i>Crithagra buehleri</i> | canário-de-buchanan |
| <i>Crithagra flaviventris</i> | canário-de-barriga-amarela |
| <i>Crithagra sulphurata</i> | canário-girassol |
| <i>Crithagra striatipectus</i> | canário-de-peito-estriado |
| <i>Crithagra reichardi</i> | canário-de-reichard |
| <i>Crithagra gularis</i> | canário-de-cabeça-estriada |
| <i>Crithagra canicapilla</i> | canário-ocidental |
| <i>Crithagra mennelli</i> | canário-d'orelhas-pretas |
| <i>Crithagra tristriata</i> | canário-d'uropígio-castanho |



Figura 218 - canário-estriado *Crithagra striolata*

(Foto: Gonçalo Elias – Etiópia)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Crithagra albogularis</i> | canário-de-garganta-branca |
| <i>Crithagra burtoni</i> | canário-de-burton |
| <i>Crithagra striolata</i> | canário-estriado |
| <i>Crithagra whytii</i> | canário-de-whyte |
| <i>Crithagra melanochroa</i> | canário-dos-kipengere |
| <i>Crithagra leucoptera</i> | canário-d'asa-branca |
| <i>Linaria flavirostris</i> | pintarroxo-de-bico-amarelo |
| <i>Linaria cannabina</i> | pintarroxo-europeu |
| <i>Linaria yemenensis</i> | pintarroxo-iemenita |
| <i>Linaria johannis</i> | pintarroxo-somali |
| <i>Acanthis flammea</i> | pintarroxo-de-queixo-preto |
| <i>Acanthis cabaret</i> | pintarroxo-pequeno |
| <i>Acanthis hornemanni</i> | pintarroxo-boreal |
| <i>Loxia pytyopsittacus</i> | cruza-bico-papagaio |
| <i>Loxia scotica</i> | cruza-bico-escocês |
| <i>Loxia curvirostra</i> | cruza-bico-comum |



Figura 219 - cruza-bico-comum *Loxia curvirostra*

(Foto: José Freitas – Portugal)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <i>Loxia sinesciuris</i> | cruza-bico-de-cassia |
| <i>Loxia leucoptera</i> | cruza-bico-d'asa-branca |
| <i>Loxia megalaga</i> | cruza-bico-dominicano |
| <i>Chrysocorythus estherae</i> | chamariz-indonésio |
| <i>Chrysocorythus mindanensis</i> | chamariz-de-mindanao |
| <i>Carduelis carduelis</i> | pintassilgo |
| <i>Carduelis citrinella</i> | verdilhão-serrano |
| <i>Carduelis corsicana</i> | verdilhão-corso |
| <i>Serinus pusillus</i> | chamariz-de-testa-vermelha |
| <i>Serinus serinus</i> | chamariz-europeu |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| <i>Serinus syriacus</i> | chamariz-sírio |
| <i>Serinus canaria</i> | canário-da-terra |
| <i>Serinus canicollis</i> | canário-de-nuca-cinzenta |
| <i>Serinus flavivertex</i> | canário-de-coroa-amarela |
| <i>Serinus nigriceps</i> | canário-de-cabeça-preta |
| <i>Serinus alario</i> | canário-alário |
| <i>Spinus thibetanus</i> | lugre-do-tibete |
| <i>Spinus lawrencei</i> | lugre-de-lawrence |
| <i>Spinus tristis</i> | lugre-americano |



Figura 220 - lugre-americano *Spinus tristis*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| <i>Spinus psaltria</i> | lugre-pequeno |
| <i>Spinus spinus</i> | lugre-eurasiático |
| <i>Spinus dominicensis</i> | lugre-das-antilhas |
| <i>Spinus pinus</i> | lugre-dos-pinheiros |
| <i>Spinus atriceps</i> | lugre-de-coroa-preta |
| <i>Spinus notatus</i> | lugre-de-cabeça-preta |
| <i>Spinus barbatus</i> | lugre-de-queixo-preto |
| <i>Spinus xanthogastrus</i> | lugre-de-barriga-amarela |
| <i>Spinus olivaceus</i> | lugre-oliváceo |
| <i>Spinus magellanicus</i> | lugre-de-capuz |
| <i>Spinus siemiradzkii</i> | lugre-açafrão |
| <i>Spinus yarrellii</i> | lugre-nordestino |
| <i>Spinus cucullatus</i> | lugre-vermelho |
| <i>Spinus atratus</i> | lugre-preto |
| <i>Spinus uropygialis</i> | lugre-d'uropígio-amarelo |
| <i>Spinus crassirostris</i> | lugre-de-bico-grosso |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Spinus spinescens</i> | lugre-andino |
| <i>Chlorophonia elegantissima</i> | eufónia-de-barrete-azul |
| <i>Chlorophonia musica</i> | eufónia-dominicana |
| <i>Chlorophonia sclateri</i> | eufónia-porto-riquenha |
| <i>Chlorophonia flavifrons</i> | eufónia-das-pequenas-antilhas |
| <i>Chlorophonia cyanocephala</i> | eufónia-d'uropígio-dourado |
| <i>Chlorophonia cyanea</i> | clorofónia-de-nuca-azul |
| <i>Chlorophonia pyrrhophrys</i> | clorofónia-de-peito-castanho |
| <i>Chlorophonia flavirostris</i> | clorofónia-de-colar |
| <i>Chlorophonia occipitalis</i> | clorofónia-de-coroa-azul |
| <i>Chlorophonia callophrys</i> | clorofónia-de-sobrancelha-dourada |
| <i>Euphonia jamaica</i> | eufónia-jamaicana |
| <i>Euphonia saturata</i> | eufónia-de-coroa-laranja |
| <i>Euphonia plumbea</i> | eufónia-plúmbea |
| <i>Euphonia chlorotica</i> | eufónia-de-garganta-púrpura |
| <i>Euphonia finschi</i> | eufónia-guianense |
| <i>Euphonia concinna</i> | eufónia-do-magdalena |
| <i>Euphonia trinitatis</i> | eufónia-de-trinidade |
| <i>Euphonia godmani</i> | eufónia-mexicana |
| <i>Euphonia affinis</i> | eufónia-de-garganta-preta |
| <i>Euphonia luteicapilla</i> | eufónia-de-coroa-amarela |
| <i>Euphonia chrysopasta</i> | eufónia-de-loros-brancos |
| <i>Euphonia minuta</i> | eufónia-de-crisso-branco |
| <i>Euphonia chalybea</i> | eufónia-de-garganta-verde |
| <i>Euphonia violacea</i> | eufónia-violácea |
| <i>Euphonia hirundinacea</i> | eufónia-de-garganta-amarela |
| <i>Euphonia laniirostris</i> | eufónia-de-bico-grosso |
| <i>Euphonia imitans</i> | eufónia-de-coroa-manchada |
| <i>Euphonia gouldi</i> | eufónia-olivácea |
| <i>Euphonia fulvicrissa</i> | eufónia-de-crisso-fulvo |
| <i>Euphonia anae</i> | eufónia-de-coroa-ruiva |
| <i>Euphonia xanthogaster</i> | eufónia-de-barriga-laranja |
| <i>Euphonia mesochrysa</i> | eufónia-esverdeada |
| <i>Euphonia cayennensis</i> | eufónia-de-flancos-dourados |
| <i>Euphonia rufiventris</i> | eufónia-de-barriga-ruiva |
| <i>Euphonia pectoralis</i> | eufónia-de-barriga-castanha |

Calcariidae

Escrevedeira-das-neves e afins

As escrevedeiras-das-neves e os seus parentes próximos reproduzem-se na tundra ártica e nas pradarias norte-americanas, onde a sua plumagem lhes permite camuflarem-se, ora na vegetação herbácea, ora na neve. Alimentam as crias com insectos na primavera boreal, mas as espécies árticas migram para sul no Inverno, podendo ser avistadas em praias, campos e outras áreas abertas, onde consomem essencialmente sementes e bagas.

Espécies: 6

Distribuição: América do Norte e Eurásia

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Rhynchophanes mccownii</i> | escrevedeira-de-bico-grosso |
| <i>Calcarius lapponicus</i> | escrevedeira-da-lapónia |
| <i>Calcarius pictus</i> | escrevedeira-de-smith |



Figura 221 - escrevedeira-da-lapónia *Calcarius lapponicus*

(Foto: Pedro Nicolau – Noruega)

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Calcarius ornatus</i> | escrevedeira-de-nuca-ruiva |
| <i>Plectrophenax nivalis</i> | escrevedeira-das-neves |
| <i>Plectrophenax hyperboreus</i> | escrevedeira-hiperbórea |

O nome desta ave alude tanto à sua aparência intermédia entre um tangará e um tordo, como ao canto que inclui qualidades típicas de ambas as famílias. Forma hoje em dia uma família monoespecífica, mas este poderá um dia deixar de ser o caso, já que o tangará-tordo-rosado ocorre em cinco populações isoladas e bem diferenciadas morfologicamente. São aves tímidas, que buscam insectos, sementes, bagas e frutos ao nível do solo, em canaviais ou vegetação arbustiva densa.

Espécies: 1

Distribuição: México, América Central e extremo norte da América do Sul (Colômbia e Venezuela)



Figura 222 - tangará-tordo-rosado *Rhodinocichla rosea*

(Foto: Chris Bell – Colômbia)

A maioria das escrevedeiras encontra-se nesta família. São aves de bico cônico, com uma mandíbula inferior mais espessa, que se alimentam de invertebrados durante a reprodução e de sementes o resto do ano. Na sua plumagem frequentemente exibem listas proeminentes na cabeça. Têm cantos melodiosos e podem ser encontradas principalmente em zonas abertas, mas também em áreas parcialmente arborizadas ou em caniçais.

Espécies: 44

Distribuição: Europa, Ásia e África

| | |
|----------------------------|------------------------|
| <i>Emberiza lathami</i> | escrevedeira-de-crista |
| <i>Emberiza siemsseni</i> | escrevedeira-azul |
| <i>Emberiza calandra</i> | trigueirão |
| <i>Emberiza citrinella</i> | escrevedeira-amarela |



Figura 223 - escrevedeira-de-crista *Emberiza lathami*

(Foto: Lars Petersson – Índia)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Emberiza leucocephalos</i> | escrevedeira-de-barrete-branco |
| <i>Emberiza cia</i> | cia |
| <i>Emberiza godlewskii</i> | escrevedeira-de-godlewski |
| <i>Emberiza cioides</i> | escrevedeira-de-brandt |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <i>Emberiza stewarti</i> | escrevedeira-de-coroa-branca |
| <i>Emberiza jankowskii</i> | escrevedeira-de-dorso-ruivo |
| <i>Emberiza buchanani</i> | escrevedeira-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Emberiza cineracea</i> | escrevedeira-turca |
| <i>Emberiza hortulana</i> | sombria |
| <i>Emberiza caesia</i> | escrevedeira-cinzenta |
| <i>Emberiza cirrus</i> | escrevedeira-de-garganta-preta |
| <i>Emberiza striolata</i> | escrevedeira-estriada |
| <i>Emberiza sahari</i> | escrevedeira-doméstica |
| <i>Emberiza impetuani</i> | escrevedeira-cotovia |
| <i>Emberiza tahapisi</i> | escrevedeira-acanelada |
| <i>Emberiza goslingi</i> | escrevedeira-de-gosling |
| <i>Emberiza socotrana</i> | escrevedeira-de-socotra |
| <i>Emberiza capensis</i> | escrevedeira-do-cabo |
| <i>Emberiza tristrami</i> | escrevedeira-de-tristram |
| <i>Emberiza fucata</i> | escrevedeira-orelhuda |
| <i>Emberiza pusilla</i> | escrevedeira-pigmeia |
| <i>Emberiza chrysophrys</i> | escrevedeira-de-sobrolho |
| <i>Emberiza rustica</i> | escrevedeira-rústica |
| <i>Emberiza elegans</i> | escrevedeira-elegante |
| <i>Emberiza aureola</i> | escrevedeira-aureolada |
| <i>Emberiza polioleura</i> | escrevedeira-somali |
| <i>Emberiza flaviventris</i> | escrevedeira-de-peito-dourado |
| <i>Emberiza affinis</i> | escrevedeira-d'uropígio-castanho |
| <i>Emberiza cabanisi</i> | escrevedeira-de-cabanis |
| <i>Emberiza rutila</i> | escrevedeira-ruiva |
| <i>Emberiza koslowi</i> | escrevedeira-do-tibete |
| <i>Emberiza melanocephala</i> | escrevedeira-de-cabeça-preta |
| <i>Emberiza bruniceps</i> | escrevedeira-de-cabeça-ruiva |
| <i>Emberiza sulphurata</i> | escrevedeira-japonesa |
| <i>Emberiza spodocephala</i> | escrevedeira-de-faces-pretas |
| <i>Emberiza personata</i> | escrevedeira-mascarada |
| <i>Emberiza variabilis</i> | escrevedeira-dos-bambus |
| <i>Emberiza pallasii</i> | escrevedeira-de-pallas |
| <i>Emberiza yessoensis</i> | escrevedeira-da-manchúria |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | escrevedeira-dos-caniços |

Embora designados “sparrows” (pardais) em inglês, os tico-ticos e parentes próximos são mais próximos das escrevedeiras, e têm um papel ecológico no Novo Mundo semelhante ao destas últimas no Velho Mundo. Podem ser encontrados em todo o tipo de habitats, desde a selva amazônica até à tundra canadiana. Possuem um bico apropriado para comer sementes, mas incluem também muitos invertebrados na sua dieta.

Espécies: 138

Distribuição: Américas

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Oreothraupis arremonops</i> | tico-tico-tangará |
| <i>Chlorospingus flavigularis</i> | clorospingo-de-garganta-amarela |
| <i>Chlorospingus parvirostris</i> | clorospingo-de-bigodes-amarelos |
| <i>Chlorospingus canigularis</i> | clorospingo-de-garganta-cinzenta |
| <i>Chlorospingus pileatus</i> | clorospingo-de-sobrancelhas-brancas |
| <i>Chlorospingus flavopectus</i> | clorospingo-comum |
| <i>Chlorospingus tacarcunae</i> | clorospingo-do-tacarcuna |
| <i>Chlorospingus inornatus</i> | clorospingo-do-pirre |
| <i>Chlorospingus semifuscus</i> | clorospingo-escuro |
| <i>Rhynchospiza stolzmanni</i> | tico-tico-de-tumbes |
| <i>Rhynchospiza dabbeni</i> | tico-tico-dos-yungas |
| <i>Rhynchospiza strigiceps</i> | tico-tico-do-chaco |
| <i>Peucaea carpalis</i> | tico-tico-d'asa-ruiva |
| <i>Peucaea sumichrasti</i> | tico-tico-de-cauda-canela |
| <i>Peucaea ruficauda</i> | tico-tico-de-cabeça-listada |
| <i>Peucaea humeralis</i> | tico-tico-de-peito-preto |
| <i>Peucaea mystacalis</i> | tico-tico-de-bigodes |
| <i>Peucaea botterii</i> | tico-tico-de-botteri |
| <i>Peucaea cassinii</i> | tico-tico-de-cassin |
| <i>Peucaea aestivalis</i> | tico-tico-de-bachman |
| <i>Ammodramus savannarum</i> | tico-tico-gafanhoto |
| <i>Ammodramus humeralis</i> | tico-tico-campestre |
| <i>Ammodramus aurifrons</i> | tico-tico-de-sobrancelha-amarela |
| <i>Arremonops rufivirgatus</i> | tico-tico-azeitona |
| <i>Arremonops chloronotus</i> | tico-tico-de-costas-verdes |
| <i>Arremonops conirostris</i> | tico-tico-de-listas-pretas |
| <i>Arremonops tocuyensis</i> | tico-tico-do-tocuyo |
| <i>Amphispizopsis quinquestriata</i> | tico-tico-de-cinco-listas |
| <i>Amphispiza bilineata</i> | tico-tico-de-garganta-preta |
| <i>Chondestes grammacus</i> | tico-tico-arlequim |
| <i>Calamospiza melanocorys</i> | tico-tico-cotovia |
| <i>Spizella passerina</i> | tico-tico-trinador |
| <i>Spizella pallida</i> | tico-tico-pálido |
| <i>Spizella atrogularis</i> | tico-tico-de-queixo-preto |



Figura 224 - tico-tico-pequeno *Spizella pusilla*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Spizella pusilla</i> | tico-tico-pequeno |
| <i>Spizella breweri</i> | tico-tico-de-brewer |
| <i>Spizella wortheni</i> | tico-tico-do-planalto |
| <i>Arremon basilicus</i> | tico-tico-de-bangs |
| <i>Arremon perijanus</i> | tico-tico-de-perijá |
| <i>Arremon costaricensis</i> | tico-tico-costa-riquenho |
| <i>Arremon atricapillus</i> | tico-tico-de-cabeça-preta |
| <i>Arremon phaeopleurus</i> | tico-tico-de-caracas |
| <i>Arremon phygas</i> | tico-tico-de-paria |
| <i>Arremon assimilis</i> | tico-tico-de-sobrancelha-cinzenta |
| <i>Arremon torquatus</i> | tico-tico-de-sobrancelha-branca |
| <i>Arremon aurantiirostris</i> | tico-tico-de-bico-laranja |
| <i>Arremon abeillei</i> | tico-tico-de-coroa-preta |
| <i>Arremon schlegeli</i> | tico-tico-d'asa-dourada |
| <i>Arremon taciturnus</i> | tico-tico-peitoral |
| <i>Arremon franciscanus</i> | tico-tico-do-rio-são-francisco |
| <i>Arremon semitorquatus</i> | tico-tico-de-coleira-interrompida |
| <i>Arremon dorbignii</i> | tico-tico-de-dorso-musgoso |
| <i>Arremon flavirostris</i> | tico-tico-de-bico-amarelo |
| <i>Arremon virenticeps</i> | tico-tico-de-listas-verdes |
| <i>Arremon brunneinucha</i> | tico-tico-de-coroa-castanha |
| <i>Arremon crassirostris</i> | tico-tico-de-faces-sujas |
| <i>Arremon castaneiceps</i> | tico-tico-de-peito-oliváceo |
| <i>Passerella unalaschensis</i> | tico-tico-fuliginoso |
| <i>Passerella schistacea</i> | tico-tico-argiloso |
| <i>Passerella megarhyncha</i> | tico-tico-de-bico-grosso |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Passerella iliaca</i> | tico-tico-raposino |
| <i>Spizelloides arborea</i> | tico-tico-arbóreo |
| <i>Junco vulcani</i> | junco-dos-vulcões |
| <i>Junco insularis</i> | junco-de-guadalupe |
| <i>Junco hyemalis</i> | junco-d'olho-preto |
| <i>Junco phaeonotus</i> | junco-d'olho-amarelo |
| <i>Junco bairdi</i> | junco-da-baixa-california |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | tico-tico-comum |
| <i>Zonotrichia leucophrys</i> | tico-tico-de-coroa-branca |
| <i>Zonotrichia atricapilla</i> | tico-tico-de-coroa-dourada |
| <i>Zonotrichia querula</i> | tico-tico-de-harris |
| <i>Zonotrichia albicollis</i> | tico-tico-de-garganta-branca |



Figura 225 - tico-tico-de-garganta-branca *Zonotrichia albicollis*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| <i>Artemisospiza nevadensis</i> | tico-tico-das-artemísias |
| <i>Artemisospiza belli</i> | tico-tico-de-bell |
| <i>Oriturus superciliosus</i> | tico-tico-riscado |
| <i>Pooecetes gramineus</i> | tico-tico-vespertino |
| <i>Ammospiza leconteii</i> | tico-tico-de-leconte |
| <i>Ammospiza maritima</i> | tico-tico-marítimo |
| <i>Ammospiza nelsoni</i> | tico-tico-de-nelson |
| <i>Ammospiza caudacuta</i> | tico-tico-dos-sapais |
| <i>Centronyx bairdii</i> | tico-tico-de-baird |
| <i>Centronyx henslowii</i> | tico-tico-de-henslow |
| <i>Passerculus sandwichensis</i> | tico-tico-dos-prados |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| <i>Xenospiza baileyi</i> | tico-tico-serrano |
| <i>Melospiza melodia</i> | tico-tico-musical |
| <i>Melospiza lincolni</i> | tico-tico-de-lincoln |
| <i>Melospiza georgiana</i> | tico-tico-dos-pântanos |
| <i>Pezopetes capitalis</i> | tico-tico-de-pés-grandes |
| <i>Torreornis inexpectata</i> | tico-tico-de-zapata |
| <i>Melozone kieneri</i> | toqui-de-nuca-ruiva |
| <i>Melozone fusca</i> | toqui-pardo |
| <i>Melozone albicollis</i> | toqui-de-garganta-branca |
| <i>Melozone aberti</i> | toqui-mascarado |
| <i>Melozone crissalis</i> | toqui-da-califórnia |
| <i>Melozone leucotis</i> | toqui-d'orelhas-brancas |
| <i>Melozone biarcuata</i> | toqui-de-faces-brancas |
| <i>Melozone cabanisi</i> | toqui-costa-riquenho |
| <i>Aimophila rufescens</i> | tico-tico-ferrugíneo |
| <i>Aimophila ruficeps</i> | tico-tico-de-coroa-ruiva |
| <i>Aimophila notosticta</i> | tico-tico-de-oaxaca |
| <i>Pipilo chlorurus</i> | toqui-de-cauda-verde |
| <i>Pipilo maculatus</i> | toqui-malhado |



Figura 226 - tico-tico-de-nuca-branca *Atlapetes albinucha*

(Foto: Luis Panamá Perugachi – Equador)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Pipilo erythrophthalmus</i> | toqui-de-flancos-ruivos |
| <i>Pipilo naufragus</i> | toqui-das-bermudas |
| <i>Pipilo ocai</i> | toqui-de-colar |
| <i>Atlapetes pileatus</i> | tico-tico-de-barrete-ruivo |
| <i>Atlapetes albinucha</i> | tico-tico-de-nuca-branca |
| <i>Atlapetes tibialis</i> | tico-tico-de-coxas-amarelas |
| <i>Atlapetes luteoviridis</i> | tico-tico-verde-e-amarelo |
| <i>Atlapetes albofrenatus</i> | tico-tico-de-freio |
| <i>Atlapetes meridae</i> | tico-tico-de-mérida |
| <i>Atlapetes personatus</i> | tico-tico-dos-tepuis |
| <i>Atlapetes melanocephalus</i> | tico-tico-de-santa-marta |
| <i>Atlapetes semirufus</i> | tico-tico-de-peito-ocre |
| <i>Atlapetes flaviceps</i> | tico-tico-de-cabeça-amarela |
| <i>Atlapetes fuscolivaceus</i> | tico-tico-sombrio |
| <i>Atlapetes leucopsis</i> | tico-tico-de-lágrimas |
| <i>Atlapetes albiceps</i> | tico-tico-de-cabeça-branca |
| <i>Atlapetes rufigenis</i> | tico-tico-de-faces-ruivas |
| <i>Atlapetes crassus</i> | tico-tico-do-chocó |
| <i>Atlapetes tricolor</i> | tico-tico-tricolor |
| <i>Atlapetes schistaceus</i> | tico-tico-ardósia |
| <i>Atlapetes pallidinucha</i> | tico-tico-de-nuca-pálida |
| <i>Atlapetes blancae</i> | tico-tico-de-antioquia |
| <i>Atlapetes latinuchus</i> | tico-tico-de-peito-amarelo |
| <i>Atlapetes nigrifrons</i> | tico-tico-de-testa-preta |
| <i>Atlapetes leucopterus</i> | tico-tico-d'asa-branca |
| <i>Atlapetes pallidiceps</i> | tico-tico-de-cabeça-pálida |
| <i>Atlapetes seebohmi</i> | tico-tico-de-seebohm |
| <i>Atlapetes nationi</i> | tico-tico-de-barriga-ferrugínea |
| <i>Atlapetes forbesi</i> | tico-tico-do-apurímac |
| <i>Atlapetes melanopsis</i> | tico-tico-de-lunetas |
| <i>Atlapetes terborghi</i> | tico-tico-de-vilcabamba |
| <i>Atlapetes canigenis</i> | tico-tico-de-cuzco |
| <i>Atlapetes melanolaemus</i> | tico-tico-de-faces-pretas |
| <i>Atlapetes rufinucha</i> | tico-tico-boliviano |
| <i>Atlapetes fulviceps</i> | tico-tico-de-cabeça-fulva |
| <i>Atlapetes citrinellus</i> | tico-tico-de-listas-amarelas |

Esta família inclui duas espécies insectívoras, os caliptófilos, endémicos das florestas da Ilha Espanhola, onde preferem áreas com um estrato arbustivo denso. Esse facto, aliado à sua plumagem de tons subtis, faz com que sejam difíceis de detectar. Apesar disso, a sua presença é denunciada pelo seu canto enfático, emitido em dueto pelos dois membros do casal. O estatuto de conservação de ambas as espécies é desfavorável devido a alterações no seu habitat.

Espécies: 2

Distribuição: Ilha Espanhola (República Dominicana e Haiti)



Figura 227 - caliptófilo-oriental *Calyptophilus frugivorus*

(Foto: Lev Frid – República Dominicana)

Calyptophilus tertius

caliptófilo-ocidental

Calyptophilus frugivorus

caliptófilo-oriental

Uma de três famílias endêmicas da Ilha Espanhola, aqui se incluem as duas espécies de quatro-olhos, assim chamados pelas conspícuas manchas brancas na cabeça, e duas espécies de mariquitas, antes consideradas parte da família Parulidae. Ocorrem em vários tipos de habitats da ilha - floresta tropical seca, floresta tropical húmida e pinhais de altitude - e duas das espécies têm um estatuto de conservação desfavorável, devido à perda de habitat adequado.

Espécies: 4

Distribuição: Ilha Espanhola (República Dominicana e Haiti)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Phaenicophilus palmarum</i> | quatro-olhos-de-coroa-preta |
| <i>Phaenicophilus poliocephalus</i> | quatro-olhos-de-coroa-cinzenta |
| <i>Microligea palustris</i> | mariquita-de-cauda-verde |
| <i>Xenoligea montana</i> | mariquita-d'asa-branca |



Figura 228 - quatro-olhos-de-coroa-preta *Phaenicophilus palmarum*

(Foto: Dubi Shapiro – República Dominicana)

Esta família é formada por uma só espécie, o inconspícuo tangará-porto-riquenho, antes parte da enorme família Thraupidae. É uma pequena ave omnívora, que ocorre em florestas tropicais e subtropicais húmidas da ilha de Porto Rico, principalmente em altitude. Emite com frequência sons ásperos e pouco melódiosos e é muito gregária fora da época dos ninhos, formando o núcleo de bandos mistos com outras espécies e juntando-se em grandes dormitórios.

Espécies: 1

Distribuição: Porto Rico



Figura 229 - tangará-porto-riquenho *Nesospingus specularis*

(Foto: Dubi Shapiro – Porto Rico [E.U.A.])

Nesospingus specularis

tangará-porto-riquenho

As quatro espécies de cíguas que formam esta família são muito semelhantes entre si, mas estão separadas geograficamente, sendo cada uma endêmica (ou quase) de uma das ilhas das Grandes Antilhas. São aves frugívoras, que procuram frutos, bagas e rebentos em zonas arborizadas de vários tipos. As fêmeas têm uma plumagem simples, mas os machos são aves vistosas, com tons de laranja no corpo e um padrão de listas brancas e pretas na cabeça.

Espécies: 4

Distribuição: Grandes Antilhas (Cuba, Jamaica, Espanhola e Porto Rico) e Baamas

Spindalis zena

cígua-cubana

Spindalis dominicensis

cígua-dominicana

Spindalis portoricensis

cígua-porto-riquenha

Spindalis nigricephala

cígua-jamaicana



Figura 230 - cígua-porto-riquenha *Spindalis portoricensis*

(Foto: Pedro William Santana – Porto Rico [E.U.A.])

O único membro desta família, a zeledónia, é uma pequenina ave de cauda curta, cuja coroa alaranjada e plumagem simples fazem lembrar uma estrelinha. Alimenta-se de invertebrados, que procura ao nível do solo, a coberto de vegetação densa. Distribui-se pelas cordilheiras da Costa Rica e do Panamá, em florestas tropicais húmidas acima dos 1500 metros de altitude.

Espécies: 1

Distribuição: Costa Rica e Panamá



Figura 231 – zeledónia *Zeledonia coronata*

(Foto: Dubi Shapiro – Panamá)

Endêmica da ilha de Cuba, esta família inclui duas espécies, uma ocorrendo na parte ocidental da ilha e outra na parte oriental. Ambas são pequenas aves, semelhantes às mariquitas da família Parulidae, com tons de amarelo e cinzento. São principalmente insectívoras e frequentam vegetação arbustiva densa, tanto em zonas de matos mais secos como em floresta tropical húmida a maiores altitudes.

Espécies: 2

Distribuição: Cuba



Figura 232 - mariquita-cubana *Teretistris fornsi*

(Foto: Lars Petersson – Cuba)

Teretistris fernandinae

mariquita-de-cabeça-amarela

Teretistris fornsi

mariquita-cubana

A ictéria é um passeriforme migratório de tamanho médio e cores vivas, que em tempos foi considerado parte da família Parulidae. É uma espécie esquiva, mais frequentemente detectada através do canto. Consome predominantemente insectos e pode ser encontrada em matos densos, normalmente em zonas abertas com poucas árvores, como campos agrícolas abandonados ou zonas florestais em regeneração após incêndios.

Espécies: 1

Distribuição: América Central e do Norte, excepto regiões boreais



Figura 233 – ictéria *Icteria virens*

(Foto: Paul Bourdin – E.U.A.)

Os icterídeos destacam-se pelo seu repertório vocal rico e característico. O seu bico é robusto e pontiagudo e a plumagem é dominada por tons de preto e amarelo, mas de resto as espécies variam muito em dimensão e hábitos, podendo ser encontradas em praticamente qualquer habitat das Américas. São omnívoros e algumas das espécies são migratórias. Muitas espécies são coloniais (por exemplo as oropêndolas, com os seus grandes ninhos em forma de pêndulo) e outras até parasitam ninhos de outras aves.

Espécies: 108

Distribuição: Américas

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> | sargento-de-cabeça-amarela |
| <i>Dolichonyx oryzivorus</i> | triste-pia |
| <i>Sturnella neglecta</i> | estornela-ocidental |
| <i>Sturnella magna</i> | estornela-oriental |
| <i>Sturnella liliana</i> | estornela-de-chihuahua |



Figura 234 - triste-pia *Dolichonyx oryzivorus*

(Foto: Paul Bourdin – E.U.A.)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <i>Leistes militaris</i> | estornela-de-peito-vermelho |
| <i>Leistes superciliaris</i> | estornela-de-sobrancelha |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Leistes bellicosus</i> | estornela-peruana |
| <i>Leistes loyca</i> | estornela-rabilonga |
| <i>Leistes defilippii</i> | estornela-das-pampas |
| <i>Amblycercus holosericeus</i> | cacique-de-bico-amarelo |
| <i>Cassiculus melanicterus</i> | cacique-d'asa-amarela |
| <i>Psarocolius wagleri</i> | oropêndola-de-cabeça-castanha |
| <i>Psarocolius angustifrons</i> | oropêndola-de-dorso-ruivo |
| <i>Psarocolius atrovirens</i> | oropêndola-verde-escura |
| <i>Psarocolius decumanus</i> | oropêndola-de-crista |
| <i>Psarocolius viridis</i> | oropêndola-verde |
| <i>Psarocolius bifasciatus</i> | oropêndola-olivácea |
| <i>Psarocolius montezuma</i> | oropêndola-de-montezuma |



Figura 235 - oropêndola-de-montezuma *Psarocolius montezuma*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Psarocolius guatimozinus</i> | oropêndola-preta |
| <i>Psarocolius cassini</i> | oropêndola-do-baudó |
| <i>Cacicus solitarius</i> | cacique-solitário |
| <i>Cacicus chrysopterus</i> | cacique-d'asa-dourada |
| <i>Cacicus koepckeae</i> | cacique-de-koepcke |
| <i>Cacicus sclateri</i> | cacique-equatoriano |
| <i>Cacicus cela</i> | cacique-d'uropígio-amarelo |
| <i>Cacicus microrhynchus</i> | cacique-d'uropígio-escarlate |
| <i>Cacicus uropygialis</i> | cacique-subtropical |
| <i>Cacicus chrysonotus</i> | cacique-serrano |
| <i>Cacicus latirostris</i> | cacique-de-cauda-bandada |
| <i>Cacicus oseryi</i> | cacique-de-capacete |
| <i>Cacicus haemorrhous</i> | cacique-d'uropígio-vermelho |
| <i>Icterus parisorum</i> | corrupião-de-scott |
| <i>Icterus chrysater</i> | corrupião-de-dorso-amarelo |
| <i>Icterus graduacauda</i> | corrupião-de-audubon |
| <i>Icterus leucopteryx</i> | corrupião-jamaicano |
| <i>Icterus auratus</i> | corrupião-laranja |
| <i>Icterus gularis</i> | corrupião-de-altamira |
| <i>Icterus nigrogularis</i> | corrupião-amarelo |
| <i>Icterus bullockii</i> | corrupião-de-bullock |
| <i>Icterus pustulatus</i> | corrupião-de-dorso-listado |
| <i>Icterus abeillei</i> | corrupião-de-dorso-preto |

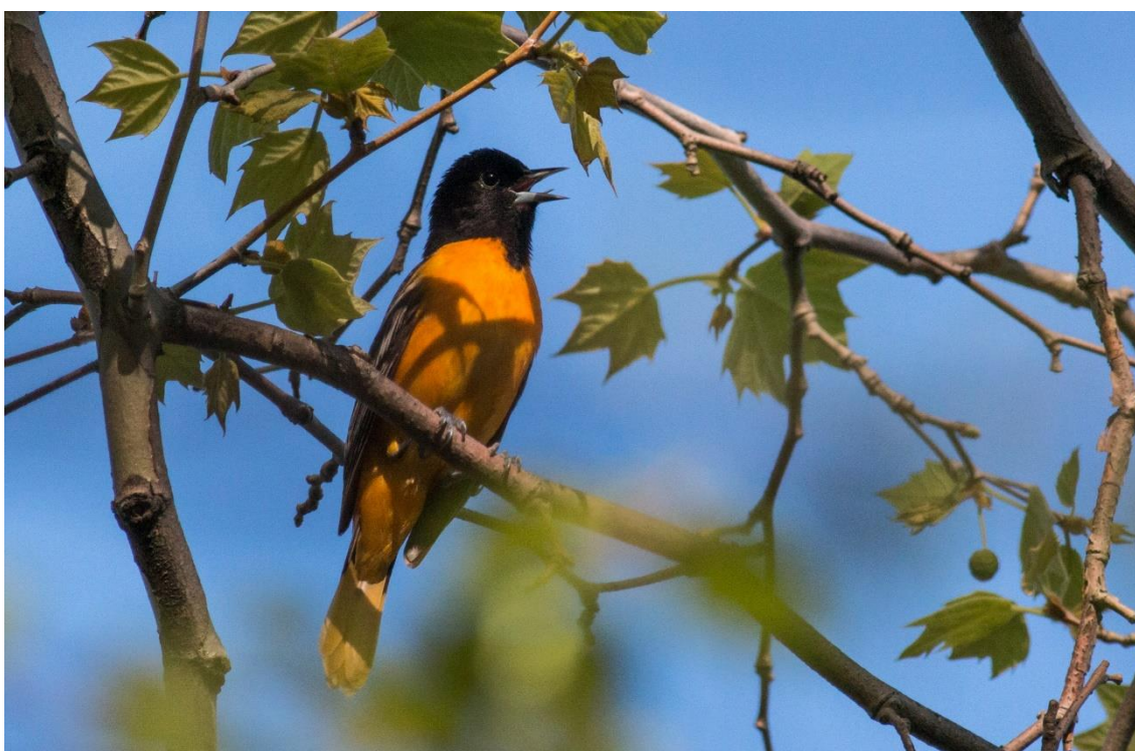


Figura 236 - corrupião-de-baltimore *Icterus galbula*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <i>Icterus galbula</i> | corrupião-de-baltimore |
| <i>Icterus mesomelas</i> | corrupião-de-cauda-amarela |
| <i>Icterus pectoralis</i> | corrupião-de-peito-manchado |
| <i>Icterus graceannae</i> | corrupião-d'orlas-brancas |
| <i>Icterus jamacaii</i> | corrupião-nordestino |
| <i>Icterus icterus</i> | corrupião-venezuelano |
| <i>Icterus croconotus</i> | corrupião-amazónico |
| <i>Icterus maculialatus</i> | corrupião-d'asa-barrada |
| <i>Icterus wagleri</i> | corrupião-de-capuz-preto |
| <i>Icterus cucullatus</i> | corrupião-de-capuz-dourado |
| <i>Icterus prothemelas</i> | corrupião-monástico |
| <i>Icterus spurius</i> | corrupião-dos-pomares |
| <i>Icterus melanopsis</i> | corrupião-cubano |
| <i>Icterus northropi</i> | corrupião-baamense |
| <i>Icterus bonana</i> | corrupião-de-martinica |
| <i>Icterus portoricensis</i> | corrupião-porto-riquenho |
| <i>Icterus oberi</i> | corrupião-de-monserrate |
| <i>Icterus laudabilis</i> | corrupião-de-santa-lúcia |
| <i>Icterus dominicensis</i> | corrupião-dominicano |
| <i>Icterus auricapillus</i> | corrupião-de-coroa-laranja |
| <i>Icterus pyrrhopterus</i> | corrupião-variável |
| <i>Icterus cayanensis</i> | corrupião-d'ombros-amarelos |
| <i>Nesopsar nigerrimus</i> | sargento-jamaicano |
| <i>Agelaius xanthomus</i> | sargento-d'ombros-amarelos |
| <i>Agelaius humeralis</i> | sargento-d'ombros-ruivos |



Figura 237 - sargento-d'asa-vermelha *Agelaius phoeniceus*

(Foto:Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Agelaius tricolor</i> | sargento-tricolor |
| <i>Agelaius phoeniceus</i> | sargento-d'asa-vermelha |
| <i>Agelaius assimilis</i> | sargento-d'ombros-vermelhos |
| <i>Molothrus rufoaxillaris</i> | vaqueiro-gritador |
| <i>Molothrus oryzivorus</i> | vaqueiro-gigante |
| <i>Molothrus bonariensis</i> | vaqueiro-reluzente |
| <i>Molothrus aeneus</i> | vaqueiro-d'olho-vermelho |
| <i>Molothrus armenti</i> | vaqueiro-pequeno |
| <i>Molothrus ater</i> | vaqueiro-de-cabeça-castanha |
| <i>Dives waczewiczi</i> | sargento-do-mato |
| <i>Dives dives</i> | sargento-melodioso |
| <i>Ptiloxena atroviolacea</i> | sargento-cubano |
| <i>Euphagus carolinus</i> | sargento-ferrugíneo |
| <i>Euphagus cyanocephalus</i> | sargento-de-brewer |
| <i>Quiscalus quiscula</i> | rabo-de-quilha-comum |
| <i>Quiscalus nicaraguensis</i> | rabo-de-quilha-nicaraguense |
| <i>Quiscalus lugubris</i> | rabo-de-quilha-caribenho |
| <i>Quiscalus niger</i> | rabo-de-quilha-das-antilhas |
| <i>Quiscalus major</i> | rabo-de-quilha-dos-pântanos |
| <i>Quiscalus mexicanus</i> | rabo-de-quilha-mexicano |
| <i>Quiscalus palustris</i> | rabo-de-quilha-de-bico-fino |
| <i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i> | rabo-de-quilha-de-barriga-vermelha |
| <i>Lamprosar tanagrinus</i> | rabo-de-quilha-aveludado |
| <i>Gymnomystax mexicanus</i> | sargento-corrupião |
| <i>Macroagelaius subalaris</i> | rabo-de-quilha-colombiano |
| <i>Macroagelaius imthurni</i> | rabo-de-quilha-dos-tepuis |
| <i>Curaeus curaeus</i> | sargento-austral |
| <i>Amblyramphus holosericeus</i> | sargento-cardeal |
| <i>Anumara forbesi</i> | sargento-de-forbes |
| <i>Gnorimopsar chopi</i> | sargento-chopi |
| <i>Oreopsar bolivianus</i> | sargento-boliviano |
| <i>Agelaioides badius</i> | sargento-asa-de-telha |
| <i>Agelaioides fringillarius</i> | sargento-pálido |
| <i>Agelasticus thilius</i> | sargento-d'asa-amarela |
| <i>Agelasticus xanthophthalmus</i> | sargento-d'olho-pálido |
| <i>Agelasticus cyanopus</i> | sargento-unicolor |
| <i>Chrysomus ruficapillus</i> | sargento-de-coroa-castanha |
| <i>Chrysomus icterocephalus</i> | sargento-de-capuz-amarelo |
| <i>Xanthopsar flavus</i> | sargento-amarelo |
| <i>Pseudoleistes virescens</i> | sargento-castanho-e-amarelo |
| <i>Pseudoleistes guirahuro</i> | sargento-d'uropígio-amarelo |

As mariquitas são pequenos passeriformes arborícolas, de ecologia semelhante às felosas do Velho Mundo (daí a designação “warbler” em inglês), mas com cores muito mais vivas e contrastantes. Cerca de metade delas são migradoras de longa distância, nidificando na América do Norte e invernando nos trópicos. A maioria é insectívora, mas podem consumir grandes quantidades de frutos e néctar fora da época de nidificação.

Espécies: 120

Distribuição: Américas, excepto extremo sul

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Seiurus aurocapilla</i> | mariquita-forneira |
| <i>Helminthos vermivorum</i> | mariquita-vermívora |
| <i>Parkesia motacilla</i> | mariquita-aquática-meridional |
| <i>Parkesia noveboracensis</i> | mariquita-aquática-boreal |



Figura 238 - mariquita-forneira *Seiurus aurocapilla*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| <i>Vermivora bachmanii</i> | mariquita-de-bachman |
| <i>Vermivora chrysoptera</i> | mariquita-d'asa-dourada |
| <i>Vermivora cyanoptera</i> | mariquita-d'asa-azul |
| <i>Mniotilta varia</i> | mariquita-riscadinha |
| <i>Protonotaria citrea</i> | mariquita-protonotária |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Limnothlypis swainsonii</i> | mariquita-de-swainson |
| <i>Oreothlypis superciliosa</i> | mariquita-de-peito-crescente |
| <i>Oreothlypis gutturalis</i> | mariquita-garganta-de-fogo |
| <i>Leiothlypis peregrina</i> | mariquita-do-tennessee |
| <i>Leiothlypis celata</i> | mariquita-de-coroa-laranja |
| <i>Leiothlypis crissalis</i> | mariquita-de-colima |
| <i>Leiothlypis luciae</i> | mariquita-de-lucy |
| <i>Leiothlypis ruficapilla</i> | mariquita-de-coroa-ruiva |
| <i>Leiothlypis virginiae</i> | mariquita-virginiana |
| <i>Leucopeza semperi</i> | mariquita-de-semper |
| <i>Oporornis agilis</i> | mariquita-do-connecticut |
| <i>Geothlypis poliocephala</i> | mariquita-de-coroa-cinzenta |
| <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | mariquita-mascarada-nortenha |
| <i>Geothlypis chiriquensis</i> | mariquita-de-chiriqui |
| <i>Geothlypis auricularis</i> | mariquita-de-loros-pretos |
| <i>Geothlypis velata</i> | mariquita-mascarada-meridional |
| <i>Geothlypis tolmiei</i> | mariquita-carpideira-ocidental |
| <i>Geothlypis philadelphia</i> | mariquita-carpideira-oriental |
| <i>Geothlypis formosa</i> | mariquita-do-kentucky |
| <i>Geothlypis semiflava</i> | mariquita-de-coroa-olivácea |
| <i>Geothlypis speciosa</i> | mariquita-de-faces-pretas |
| <i>Geothlypis beldingi</i> | mariquita-de-belding |
| <i>Geothlypis rostrata</i> | mariquita-mascarada-das-bahamas |
| <i>Geothlypis flavovelata</i> | mariquita-de-altamira |
| <i>Geothlypis trichas</i> | mariquita-de-mascarilha |



Figura 239 - mariquita-de-mascarilha *Geothlypis trichas*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <i>Geothlypis nelsoni</i> | mariquita-do-mato |
| <i>Catharopeza bishopi</i> | mariquita-de-são-vicente |
| <i>Setophaga plumbea</i> | mariquita-plúmbea |
| <i>Setophaga angelae</i> | mariquita-de-angela |
| <i>Setophaga pharetra</i> | mariquita-jamaicana |
| <i>Setophaga citrina</i> | mariquita-de-capuz |
| <i>Setophaga ruticilla</i> | mariquita-rabirruiva |
| <i>Setophaga kirtlandii</i> | mariquita-de-kirtland |
| <i>Setophaga tigrina</i> | mariquita-tigrina |
| <i>Setophaga cerulea</i> | mariquita-cerúlea |
| <i>Setophaga americana</i> | mariquita-americana |
| <i>Setophaga pitiayumi</i> | mariquita-de-dorso-oliváceo |
| <i>Setophaga magnolia</i> | mariquita-das-magnólias |
| <i>Setophaga castanea</i> | mariquita-castanha |
| <i>Setophaga fusca</i> | mariquita-ardente |
| <i>Setophaga aestiva</i> | mariquita-amarela |
| <i>Setophaga petechia</i> | mariquita-dos-mangais |
| <i>Setophaga pensylvanica</i> | mariquita-de-peito-avelã |
| <i>Setophaga striata</i> | mariquita-estriada |
| <i>Setophaga caerulescens</i> | mariquita-azul-de-garganta-preta |
| <i>Setophaga palmarum</i> | mariquita-das-palmeiras |
| <i>Setophaga pityophila</i> | mariquita-de-testa-olivácea |
| <i>Setophaga pinus</i> | mariquita-dos-pinheiros |
| <i>Setophaga coronata</i> | mariquita-coroada |
| <i>Setophaga auduboni</i> | mariquita-de-audubon |



Figura 240 - mariquita-verde-de-garganta-preta *Setophaga virens*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Setophaga goldmani</i> | mariquita-de-coroa-amarela |
| <i>Setophaga dominica</i> | mariquita-de-garganta-amarela |
| <i>Setophaga flavescens</i> | mariquita-das-bahamas |
| <i>Setophaga vitellina</i> | mariquita-das-caimão |
| <i>Setophaga discolor</i> | mariquita-das-pradarias |
| <i>Setophaga adelaidae</i> | mariquita-porto-riquenha |
| <i>Setophaga subita</i> | mariquita-de-barbuda |
| <i>Setophaga delicata</i> | mariquita-de-santa-lúcia |
| <i>Setophaga graciae</i> | mariquita-de-grace |
| <i>Setophaga nigrescens</i> | mariquita-cinzenta-de-garganta-preta |
| <i>Setophaga townsendi</i> | mariquita-de-townsend |
| <i>Setophaga occidentalis</i> | mariquita-eremita |
| <i>Setophaga chrysoparia</i> | mariquita-de-faces-douradas |
| <i>Setophaga virens</i> | mariquita-verde-de-garganta-preta |
| <i>Myiothlypis luteoviridis</i> | mariquita-citrina |
| <i>Myiothlypis basilica</i> | mariquita-de-santa-marta |
| <i>Myiothlypis leucophrys</i> | mariquita-de-sobrancelha-branca |
| <i>Myiothlypis flaveola</i> | mariquita-amarelada |
| <i>Myiothlypis leucoblephara</i> | mariquita-assobiadeira |
| <i>Myiothlypis signata</i> | mariquita-de-patas-claras |
| <i>Myiothlypis nigrocristata</i> | mariquita-de-crista-preta |
| <i>Myiothlypis fulvicauda</i> | mariquita-de-cauda-fulva |
| <i>Myiothlypis rivularis</i> | mariquita-ribeirinha |
| <i>Myiothlypis bivittata</i> | mariquita-de-banda-dupla |
| <i>Myiothlypis roraimae</i> | mariquita-do-roraima |
| <i>Myiothlypis chrysogaster</i> | mariquita-de-barriga-dourada |
| <i>Myiothlypis chlorophrys</i> | mariquita-do-chocó |
| <i>Myiothlypis conspicillata</i> | mariquita-de-loros-brancos |
| <i>Myiothlypis cinereicollis</i> | mariquita-de-garganta-cinzenta |
| <i>Myiothlypis fraseri</i> | mariquita-cinzenta-e-dourada |
| <i>Myiothlypis coronata</i> | mariquita-de-crista-ruiva |
| <i>Myiothlypis griseiceps</i> | mariquita-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Basileuterus lachrymosus</i> | mariquita-cauda-de-leque |
| <i>Basileuterus rufifrons</i> | mariquita-de-cabeça-ruiva |
| <i>Basileuterus delatirii</i> | mariquita-de-cabeça-avelã |
| <i>Basileuterus melanogenys</i> | mariquita-de-coroa-castanha |
| <i>Basileuterus ignotus</i> | mariquita-do-pirre |
| <i>Basileuterus belli</i> | mariquita-de-sobrancelha-dourada |
| <i>Basileuterus culicivorus</i> | mariquita-de-coroa-dourada |
| <i>Basileuterus melanotis</i> | mariquita-costa-riquenha |
| <i>Basileuterus tacarcunae</i> | mariquita-do-tacarcuna |
| <i>Basileuterus trifasciatus</i> | mariquita-de-três-bandas |
| <i>Basileuterus punctipectus</i> | mariquita-dos-yungas |
| <i>Basileuterus tristriatus</i> | mariquita-trilistada |
| <i>Cardellina canadensis</i> | mariquita-canadiana |
| <i>Cardellina pusilla</i> | mariquita-de-barrete-preto |
| <i>Cardellina rubrifrons</i> | mariquita-de-face-vermelha |
| <i>Cardellina rubra</i> | mariquita-vermelha |



Figura 241 - mariquita-d'óculos *Myioborus melanocephalus*

(Foto: Luis Panamá Perugachi - Equador)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Cardellina versicolor</i> | mariquita-de-cabeça-rosada |
| <i>Myioborus pictus</i> | mariquita-pintada |
| <i>Myioborus miniatus</i> | mariquita-de-garganta-ardósia |
| <i>Myioborus brunniceps</i> | mariquita-de-barrete-castanho |
| <i>Myioborus flavivertex</i> | mariquita-de-barrete-amarelo |
| <i>Myioborus albifrons</i> | mariquita-de-testa-branca |
| <i>Myioborus ornatus</i> | mariquita-adornada |
| <i>Myioborus melanocephalus</i> | mariquita-d'óculos |
| <i>Myioborus torquatus</i> | mariquita-de-colar |
| <i>Myioborus pariae</i> | mariquita-de-paria |
| <i>Myioborus albifacies</i> | mariquita-de-faces-brancas |
| <i>Myioborus cardonai</i> | mariquita-do-guaiquinima |
| <i>Myioborus castaneocapilla</i> | mariquita-dos-tepuis |

O agrupamento destas quatro espécies numa família própria está longe de ser intuitivo, resultando de análises genéticas. De resto, são parecidos a membros típicos da família dos tangarás (Thraupidae), à exceção talvez do tangará-de-bico-vermelho, com a sua plumagem preta e branca. São aves omnívoras, que ocorrem em bosques tropicais, e todas elas são bastante gregárias.

Espécies: 4

Distribuição: partes da América do Sul e Central

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Mitrospingus cassinii</i> | tangará-de-faces-sombrias |
| <i>Mitrospingus oleagineus</i> | tangará-de-dorso-oliváceo |
| <i>Orthogonys chloricterus</i> | tangará-verde-azeitona |
| <i>Lamprospiza melanoleuca</i> | tangará-de-bico-vermelho |



Figura 242 - tangará-de-dorso-oliváceo *Mitrospingus oleagineus*

(Foto: Lars Petersson – Venezuela)

Esta família sobrepõe-se largamente à família Thraupidae em aparência e ecologia, mas a sua distribuição está centrada no hemisfério norte e contém mais espécies migratórias. Aqui se incluem muitas espécies com o bico espesso e alimentação à base de sementes, como os azulões ou os realejos, mas também espécies com bicos mais finos e maior quantidade de insectos na dieta, como as pirangas ou os granatelos.

Espécies: 53

Distribuição: Américas, excepto nos extremos norte e sul

| | |
|--------------------------|------------------|
| <i>Piranga bidentata</i> | piranga-estriada |
| <i>Piranga lutea</i> | piranga-serrana |
| <i>Piranga flava</i> | piranga-de-fogo |
| <i>Piranga hepatica</i> | piranga-hepática |
| <i>Piranga rubra</i> | piranga-vermelha |



Figura 243 - piranga-vermelha *Piranga rubra*

(Foto: Maria de Bruyn – E.U.A.)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Piranga roseogularis</i> | piranga-de-garganta-rosada |
| <i>Piranga olivacea</i> | piranga-escarlate |
| <i>Piranga ludoviciana</i> | piranga-ocidental |
| <i>Piranga leucoptera</i> | piranga-d'asa-branca |
| <i>Piranga erythrocephala</i> | piranga-de-cabeça-vermelha |
| <i>Piranga rubriceps</i> | piranga-de-capuz-vermelho |
| <i>Habia rubica</i> | tangará-de-coroa-vermelha |
| <i>Habia fuscicauda</i> | tangará-de-garganta-vermelha |
| <i>Habia atrimaxillaris</i> | tangará-costa-riquenho |
| <i>Habia gutturalis</i> | tangará-fuliginoso |
| <i>Habia cristata</i> | tangará-de-crista-vermelha |
| <i>Chlorothraupis carmioli</i> | tangará-de-carmioli |
| <i>Chlorothraupis frenata</i> | tangará-de-freio |
| <i>Chlorothraupis olivacea</i> | tangará-de-lunetas-amarelas |
| <i>Chlorothraupis stolzmanni</i> | tangará-de-peito-ocre |
| <i>Pheucticus chrysopleus</i> | realejo-amarelo |
| <i>Pheucticus tibialis</i> | realejo-de-calções-pretos |
| <i>Pheucticus chrysogaster</i> | realejo-dourado |
| <i>Pheucticus aureoventris</i> | realejo-de-dorso-preto |
| <i>Pheucticus ludovicianus</i> | realejo-de-peito-rosado |
| <i>Pheucticus melanocephalus</i> | realejo-de-cabeça-preta |
| <i>Granatellus venustus</i> | granatelo-de-peito-vermelho |
| <i>Granatellus sallaei</i> | granatelo-de-garganta-cinzenta |
| <i>Granatellus pelzelni</i> | granatelo-de-peito-rosa |
| <i>Cardinalis cardinalis</i> | cardeal-nortenho |

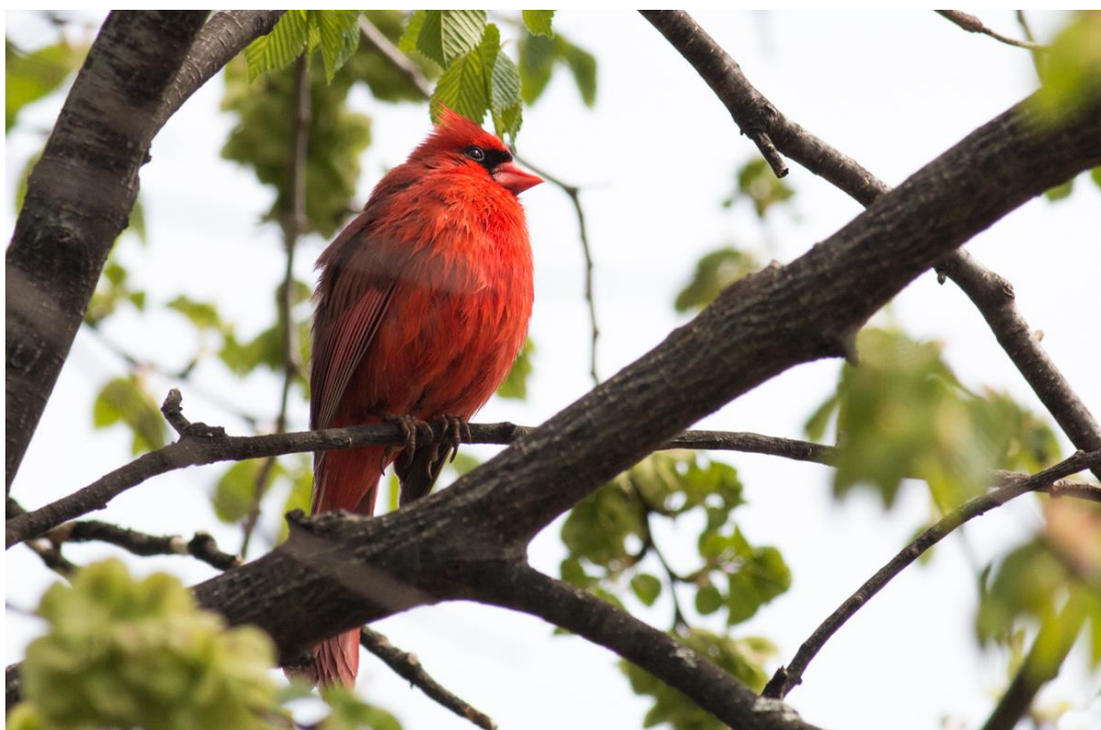


Figura 244 - cardeal-nortenho *Cardinalis cardinalis*

(Foto: Pedro Nicolau – E.U.A.)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Cardinalis phoeniceus</i> | cardeal-caribenho |
| <i>Cardinalis sinuatus</i> | cardeal-do-deserto |
| <i>Caryothraustes poliogaster</i> | bico-grosso-de-faces-pretas |
| <i>Caryothraustes canadensis</i> | bico-grosso-verde-amarelado |
| <i>Periporphyrus celaeno</i> | bico-grosso-carmesim |
| <i>Periporphyrus erythromelas</i> | bico-grosso-vermelho-e-preto |
| <i>Amaurospiza concolor</i> | sementeiro-azul |
| <i>Amaurospiza aequatorialis</i> | sementeiro-equatoriano |
| <i>Amaurospiza moesta</i> | sementeiro-azul-ferrete |
| <i>Amaurospiza carrizalensis</i> | sementeiro-de-carrizal |
| <i>Spiza americana</i> | savaneiro |
| <i>Cyanoloxia glaucocaerulea</i> | azulão-glauco |
| <i>Cyanoloxia cyanoides</i> | azulão-escuro |
| <i>Cyanoloxia rothschildii</i> | azulão-amazónico |
| <i>Cyanoloxia brissonii</i> | azulão-ultramarino |
| <i>Cyanocompsa parellina</i> | azulão-mexicano |
| <i>Passerina caerulea</i> | cardeal-real |
| <i>Passerina cyanea</i> | cardeal-azul |
| <i>Passerina amoena</i> | cardeal-lazúli |
| <i>Passerina versicolor</i> | cardeal-multicolor |
| <i>Passerina ciris</i> | cardeal-arco-íris |
| <i>Passerina rositae</i> | cardeal-de-barriga-rosado |
| <i>Passerina leclancherii</i> | cardeal-de-peito-laranja |

Esta vastíssima família abrange um conjunto de aves muito variadas em aparência e ecologia. Aqui se inclui a maioria dos tangarás, muitos deles de cores extraordinárias, que frequentam as copas da floresta tropical, em busca de frutos e insectos. Também aqui podem ser encontradas muitas espécies granívoras, denominadas tentilhões e canários pela sua semelhança superficial aos fringilídeos. São ainda parte dos Thraupidae os fura-flores, que “roubam” o néctar da base das flores sem contribuir para a polinização.

Espécies: 393

Distribuição: América do Sul e Central

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Catamblyrhynchus diadema</i> | tangará-felpudo |
| <i>Charitospiza eucosma</i> | tentilhão-chapim |
| <i>Orchesticus abeillei</i> | tangará-castanho |
| <i>Parkerthraustes humeralis</i> | bico-grosso-d'ombros-amarelos |
| <i>Nemosia pileata</i> | tangará-de-capuz-preto |
| <i>Nemosia rourei</i> | tangará-apunhalado |
| <i>Cyanicterus cyanicterus</i> | tangará-de-dorso-azul |
| <i>Sericossypha albocristata</i> | tangará-de-coroa-branca |
| <i>Compsotraupis loricata</i> | tangará-de-garganta-escarlata |
| <i>Coryphasiza melanotis</i> | tentilhão-mascarado |
| <i>Embernagra platensis</i> | tentilhão-das-pampas |
| <i>Embernagra longicauda</i> | tentilhão-das-chapadas |
| <i>Emberizoides ypiranganus</i> | tentilhão-palustre |
| <i>Emberizoides herbicola</i> | tentilhão-de-cauda-graduada |
| <i>Emberizoides duidae</i> | tentilhão-do-duida |
| <i>Incaspiza pulchra</i> | tentilhão-inca-grande |
| <i>Incaspiza personata</i> | tentilhão-inca-de-dorso-ruivo |
| <i>Incaspiza ortizi</i> | tentilhão-inca-cinzento |
| <i>Incaspiza laeta</i> | tentilhão-inca-de-bigodes |
| <i>Incaspiza watkinsi</i> | tentilhão-inca-pequeno |
| <i>Rhopospina fruticeti</i> | tentilhão-de-peito-preto |
| <i>Rhopospina caerulescens</i> | tentilhão-do-cerrado |
| <i>Rhopospina alaudina</i> | tentilhão-de-cauda-bandada |
| <i>Rhopospina carbonaria</i> | tentilhão-carvoeiro |
| <i>Chlorophanes spiza</i> | dácnis-meleiro-verde |
| <i>Iridophanes pulcherrimus</i> | dácnis-meleiro-de-colar |
| <i>Chrysothlypis salmomi</i> | tangará-vermelho-e-branco |
| <i>Chrysothlypis chrysomelas</i> | tangará-preto-e-amarelo |
| <i>Heterospingus rubrifrons</i> | tangará-d'uropígio-amarelo |
| <i>Heterospingus xanthopygius</i> | tangará-de-sobrancelha-escarlata |
| <i>Hemithraupis flavicollis</i> | tangará-de-dorso-amarelo |
| <i>Hemithraupis guira</i> | tangará-guirá |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Hemithraupis ruficapilla</i> | tangará-ferrugíneo |
| <i>Tersina viridis</i> | tangará-andorinha |
| <i>Cyanerpes caeruleus</i> | dácnis-meleiro-violeta |
| <i>Cyanerpes cyaneus</i> | dácnis-meleiro-de-patas-vermelhas |
| <i>Cyanerpes nitidus</i> | dácnis-meleiro-de-bico-curto |
| <i>Cyanerpes lucidus</i> | dácnis-meleiro-reluzente |
| <i>Dacnis berlepschi</i> | dácnis-de-peito-escarlata |
| <i>Dacnis venusta</i> | dácnis-de-coxas-vermelhas |
| <i>Dacnis cayana</i> | dácnis-azul |



Figura 245 - dácnis-azul *Dacnis cayana*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| <i>Dacnis flaviventer</i> | dácnis-de-barriga-amarela |
| <i>Dacnis hartlaubi</i> | dácnis-turquesa |
| <i>Dacnis lineata</i> | dácnis-de-faces-pretas |
| <i>Dacnis egregia</i> | dácnis-d'ombros-amarelos |
| <i>Dacnis viguieri</i> | dácnis-esverdeado |
| <i>Dacnis nigripes</i> | dácnis-de-patas-pretas |
| <i>Dacnis albiventris</i> | dácnis-de-barriga-branca |
| <i>Saltatricula multicolor</i> | saltador-do-chaco |
| <i>Saltatricula atricollis</i> | saltador-de-pescoço-preto |
| <i>Saltator orenocensis</i> | saltador-do-orinoco |
| <i>Saltator similis</i> | saltador-d'asa-verde |
| <i>Saltator grandis</i> | saltador-de-barriga-canela |
| <i>Saltator olivascens</i> | saltador-oliváceo |
| <i>Saltator coerulescens</i> | saltador-cinzento |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Saltator striatipectus</i> | saltador-listado |
| <i>Saltator albicollis</i> | saltador-das-antilhas |
| <i>Saltator maximus</i> | saltador-de-garganta-fulva |
| <i>Saltator atripennis</i> | saltador-d'asa-preta |
| <i>Saltator atriceps</i> | saltador-de-cabeça-preta |
| <i>Saltator nigriceps</i> | saltador-de-capuz |
| <i>Saltator fuliginosus</i> | saltador-de-garganta-preta |
| <i>Saltator grossus</i> | saltador-de-garganta-branca |
| <i>Saltator cinctus</i> | saltador-mascarado |
| <i>Saltator maxillosus</i> | saltador-de-bico-grosso |
| <i>Saltator aurantirostris</i> | saltador-de-bico-dourado |
| <i>Coereba flaveola</i> | bananeiro |
| <i>Tiaris olivaceus</i> | sementeiro-de-faces-amarelas |



Figura 246 - sementeiro-de-faces-amarelas *Tiaris olivaceus*

(Foto: José Frade – Costa Rica)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Euneornis campestris</i> | sementeiro-de-queixo-ruivo |
| <i>Melopyrrha portoricensis</i> | sementeiro-porto-riquenho |
| <i>Melopyrrha grandis</i> | sementeiro-de-são-cristóvão |
| <i>Melopyrrha violacea</i> | sementeiro-preto |
| <i>Melopyrrha nigra</i> | sementeiro-cubano |
| <i>Melopyrrha taylori</i> | sementeiro-da-grande-caimão |
| <i>Loxipasser anoxanthus</i> | sementeiro-jamaicano |
| <i>Phonipara canora</i> | sementeiro-canoro |
| <i>Loxigilla barbadensis</i> | sementeiro-barbadense |
| <i>Loxigilla noctis</i> | sementeiro-de-garganta-ruiva |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Melanospiza richardsoni</i> | sementeiro-de-santa-lúcia |
| <i>Melanospiza bicolor</i> | sementeiro-de-faces-pretas |
| <i>Asemospiza fuliginosa</i> | sementeiro-fuliginoso |
| <i>Asemospiza obscura</i> | sementeiro-pardo |
| <i>Certhidea olivacea</i> | tentilhão-felosa-oliváceo |
| <i>Certhidea fusca</i> | tentilhão-felosa-cinzento |
| <i>Platyspiza crassirostris</i> | tentilhão-vegetariano |
| <i>Pinaroloxias inornata</i> | tentilhão-do-coco |
| <i>Camarhynchus heliobates</i> | tentilhão-dos-mangais |
| <i>Camarhynchus pauper</i> | tentilhão-arbóreo-médio |
| <i>Camarhynchus pallidus</i> | tentilhão-pica-pau |
| <i>Camarhynchus parvulus</i> | tentilhão-arbóreo-pequeno |
| <i>Camarhynchus psittacula</i> | tentilhão-arbóreo-grande |
| <i>Geospiza fuliginosa</i> | tentilhão-terrestre-pequeno |
| <i>Geospiza difficilis</i> | tentilhão-terrestre-de-bico-agudo |
| <i>Geospiza acutirostris</i> | tentilhão-terrestre-da-genovesa |
| <i>Geospiza septentrionalis</i> | tentilhão-vampiro |
| <i>Geospiza conirostris</i> | tentilhão-dos-cactos-da-espanhola |
| <i>Geospiza propinqua</i> | tentilhão-dos-cactos-da-genovesa |
| <i>Geospiza magnirostris</i> | tentilhão-terrestre-grande |
| <i>Geospiza scandens</i> | tentilhão-dos-cactos-comum |
| <i>Geospiza fortis</i> | tentilhão-terrestre-médio |
| <i>Volatinia jacarina</i> | sementeiro-preto-e-azul |
| <i>Conothraupis speculigera</i> | tangará-alvinegro |
| <i>Conothraupis mesoleuca</i> | tangará-bicudo |
| <i>Creurgops verticalis</i> | tangará-de-coroa-ruiva |
| <i>Creurgops dentatus</i> | tangará-ardósia |
| <i>Eucometis penicillata</i> | tangará-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Trichothraupis melanops</i> | tangará-de-lunetas-pretas |
| <i>Heliosthraupis oneilli</i> | tangará-sol |
| <i>Loriotus cristatus</i> | tangará-de-crista-flamejante |
| <i>Loriotus luctuosus</i> | tangará-d'ombros-brancos |
| <i>Loriotus rufiventer</i> | tangará-de-crista-amarela |
| <i>Coryphospingus pileatus</i> | tentilhão-rei-cinzento |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | tentilhão-rei-vermelho |
| <i>Tachyphonus surinamus</i> | tangará-de-crista-fulva |
| <i>Tachyphonus delatrii</i> | tangará-de-crista-laranja |
| <i>Tachyphonus rufus</i> | tangará-preto |
| <i>Tachyphonus phoenicius</i> | tangará-de-galões |
| <i>Tachyphonus coronatus</i> | tangará-de-coroa-rubi |
| <i>Rhodospingus cruentus</i> | tentilhão-carmesim |
| <i>Lanio versicolor</i> | tangará-versicolor |
| <i>Lanio fulvus</i> | tangará-fulvo |
| <i>Lanio aurantius</i> | tangará-de-garganta-preta |
| <i>Lanio leucothorax</i> | tangará-de-garganta-branca |
| <i>Ramphocelus sanguinolentus</i> | tangará-de-colar-vermelho |
| <i>Ramphocelus flammigerus</i> | tangará-d'uropígio-flamejante |
| <i>Ramphocelus icteronotus</i> | tangará-d'uropígio-limão |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Ramphocelus passerinii</i> | tangará-d'uropígio-escarlate |
| <i>Ramphocelus bresilia</i> | tangará-brasileiro |
| <i>Ramphocelus dimidiatus</i> | tangará-de-dorso-escarlate |
| <i>Ramphocelus nigrogularis</i> | tangará-mascarado |
| <i>Ramphocelus melanogaster</i> | tangará-do-huallaga |
| <i>Ramphocelus carbo</i> | tangará-de-bico-prateado |
| <i>Sporophila bouvronides</i> | sementeiro-de-lesson |
| <i>Sporophila lineola</i> | sementeiro-de-bigodes |
| <i>Sporophila torqueola</i> | sementeiro-d'uropígio-canela |
| <i>Sporophila morelleti</i> | sementeiro-de-colar-branco |
| <i>Sporophila corvina</i> | sementeiro-variável |

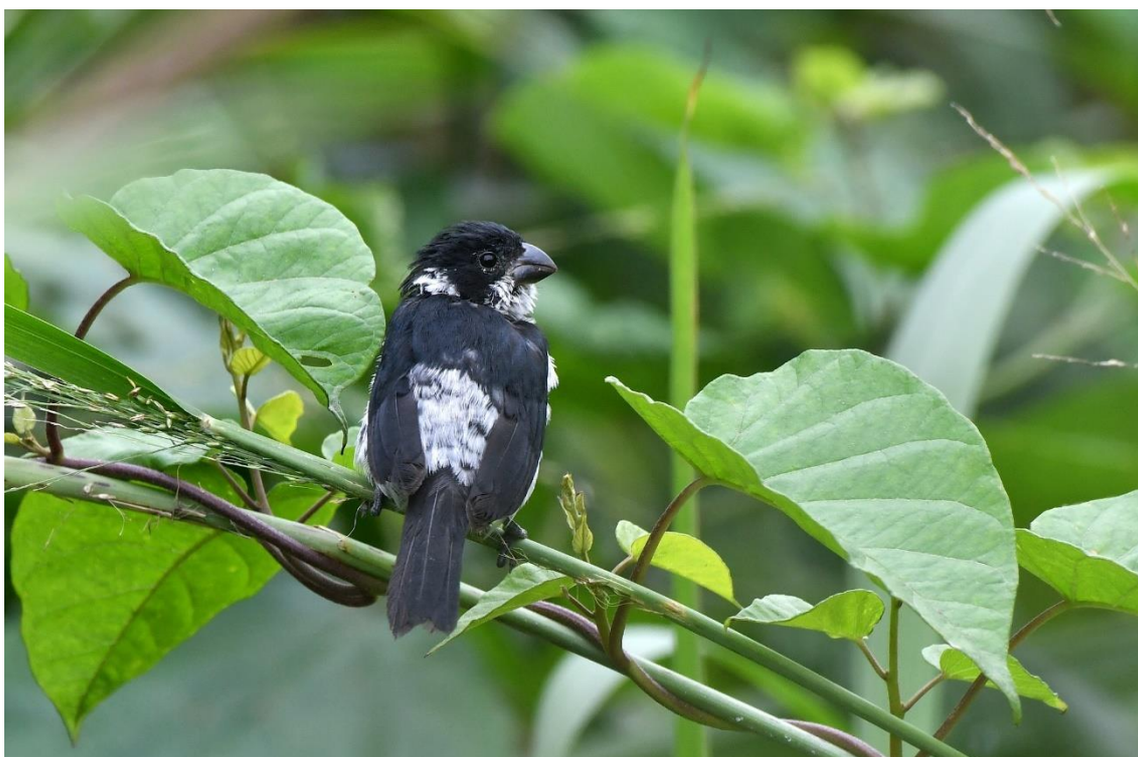


Figura 247 - sementeiro-variável *Sporophila corvina*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>Sporophila intermedia</i> | sementeiro-cinzento |
| <i>Sporophila americana</i> | sementeiro-d'asa-barrada |
| <i>Sporophila fringilloides</i> | sementeiro-de-nuca-branca |
| <i>Sporophila murallae</i> | sementeiro-de-caquetá |
| <i>Sporophila luctuosa</i> | sementeiro-alvinegro |
| <i>Sporophila caerulescens</i> | sementeiro-de-colar-duplo |
| <i>Sporophila nigricollis</i> | sementeiro-de-barriga-amarela |
| <i>Sporophila ardesiaca</i> | sementeiro-de-dubois |
| <i>Sporophila funerea</i> | sementeiro-de-bico-grosso |
| <i>Sporophila angolensis</i> | sementeiro-de-barriga-castanha |
| <i>Sporophila nuttingi</i> | sementeiro-nicaraguense |
| <i>Sporophila maximiliani</i> | sementeiro-de-maximilian |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Sporophila crassirostris</i> | sementeiro-de-bico-grande |
| <i>Sporophila atrirostris</i> | sementeiro-de-bico-preto |
| <i>Sporophila schistacea</i> | sementeiro-ardósia |
| <i>Sporophila falcirostris</i> | sementeiro-cigarra |
| <i>Sporophila frontalis</i> | sementeiro-de-testa-fulva |
| <i>Sporophila plumbea</i> | sementeiro-plúmbeo |
| <i>Sporophila beltoni</i> | sementeiro-das-araucárias |
| <i>Sporophila collaris</i> | sementeiro-ferrugíneo-de-colar |
| <i>Sporophila albogularis</i> | sementeiro-de-garganta-branca |
| <i>Sporophila leucoptera</i> | sementeiro-de-barriga-branca |
| <i>Sporophila peruviana</i> | sementeiro-bico-de-papagaio |
| <i>Sporophila telasco</i> | sementeiro-de-garganta-avelã |
| <i>Sporophila simplex</i> | sementeiro-simples |
| <i>Sporophila castaneiventris</i> | sementeiro-de-peito-castanho |
| <i>Sporophila minuta</i> | sementeiro-de-peito-ruivo |
| <i>Sporophila bouvreuil</i> | sementeiro-acobreado |
| <i>Sporophila nigrorufa</i> | sementeiro-preto-e-ruivo |
| <i>Sporophila hypoxantha</i> | sementeiro-de-barriga-ruiva |
| <i>Sporophila ruficollis</i> | sementeiro-de-garganta-preta |
| <i>Sporophila iberaensis</i> | sementeiro-de-iberá |
| <i>Sporophila pileata</i> | sementeiro-de-barrete |
| <i>Sporophila hypochroma</i> | sementeiro-d'uropígio-ruivo |
| <i>Sporophila cinnamomea</i> | sementeiro-castanho |



Figura 248 - monteirinha-do-pacífico *Poospiza hispaniolensis*

(Foto: Paul Bourdin – Equador)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Sporophila palustris</i> | sementeiro-palustre |
| <i>Sporophila melanogaster</i> | sementeiro-de-barriga-preta |
| <i>Piezorina cinerea</i> | tentilhão-cinzento |
| <i>Xenospingus concolor</i> | tentilhão-de-bico-fino |
| <i>Cnemoscopus rubrirostris</i> | tangará-de-capuz-cinzento |
| <i>Pseudospingus verticalis</i> | hemispingo-de-cabeça-preta |
| <i>Pseudospingus xanthophthalmus</i> | hemispingo-modesto |
| <i>Poospiza boliviana</i> | monteirinha-boliviana |
| <i>Poospiza ornata</i> | monteirinha-canela |
| <i>Poospiza nigrorufa</i> | monteirinha-quem-te-vestiu |
| <i>Poospiza whitii</i> | monteirinha-preta-e-ruiva |
| <i>Poospiza hispaniolensis</i> | monteirinha-do-pacífico |
| <i>Poospiza rubecula</i> | monteirinha-de-peito-ruivo |
| <i>Poospiza baeri</i> | monteirinha-de-tucumã |
| <i>Poospiza garleppi</i> | monteirinha-de-cochabamba |
| <i>Poospiza goeringi</i> | hemispingo-de-dorso-cinzento |
| <i>Poospiza rufosuperciliaris</i> | hemispingo-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Kleinothraupis reyi</i> | hemispingo-de-coroa-cinzenta |
| <i>Kleinothraupis atropileus</i> | hemispingo-de-coroa-preta |
| <i>Kleinothraupis auricularis</i> | hemispingo-de-sobrancelha-branca |
| <i>Kleinothraupis calophrys</i> | hemispingo-de-sobrancelha-laranja |
| <i>Kleinothraupis parodii</i> | hemispingo-de-parodii |
| <i>Sphenopsis frontalis</i> | hemispingo-oleaginoso |
| <i>Sphenopsis melanotis</i> | hemispingo-d'orelhas-pretas |
| <i>Sphenopsis ochracea</i> | hemispingo-ocráceo |
| <i>Sphenopsis piurae</i> | hemispingo-de-piura |
| <i>Thlypopsis fulviceps</i> | tangará-de-cabeça-fulva |
| <i>Thlypopsis inornata</i> | tangará-simples |
| <i>Thlypopsis sordida</i> | tangará-de-cabeça-laranja |
| <i>Thlypopsis pyrrhocoma</i> | tangará-de-cabeça-castanha |
| <i>Thlypopsis ruficeps</i> | tangará-amarelo-e-ruivo |
| <i>Thlypopsis superciliaris</i> | hemispingo-de-testa-cinzenta |
| <i>Thlypopsis ornata</i> | tangará-de-peito-laranja |
| <i>Thlypopsis pectoralis</i> | tangará-de-flancos-castanhos |
| <i>Castanozoster thoracicus</i> | monteirinha-de-colete |
| <i>Donacospiza albifrons</i> | tentilhão-dos-caniços |
| <i>Cypsnagra hirundinacea</i> | tangará-d'uropígio-branco |
| <i>Poospizopsis hypocondria</i> | monteirinha-de-flancos-ruivos |
| <i>Poospizopsis caesar</i> | monteirinha-de-peito-castanho |
| <i>Urothraupis stolzmanni</i> | tangará-de-stolzmann |
| <i>Nephelornis oneilli</i> | tangará-pardusco |
| <i>Microspingus lateralis</i> | monteirinha-de-garganta-fulva |
| <i>Microspingus cabanisi</i> | monteirinha-de-garganta-cinzenta |
| <i>Microspingus erythrophrys</i> | monteirinha-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Microspingus alticola</i> | monteirinha-de-cajamarca |
| <i>Microspingus torquatus</i> | monteirinha-de-coleira |
| <i>Microspingus trifasciatus</i> | hemispingo-trilistado |
| <i>Microspingus melanoleucus</i> | monteirinha-de-cabeça-preta |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Microspingus cinereus</i> | monteirinha-cinzenta |
| <i>Conirostrum margaritae</i> | figuinha-ribeirinha |
| <i>Conirostrum bicolor</i> | figuinha-bicolor |
| <i>Conirostrum speciosum</i> | figuinha-de-crisso-castanho |
| <i>Conirostrum leucogenys</i> | figuinha-d'orelhas-brancas |
| <i>Conirostrum albifrons</i> | figuinha-de-barrete |
| <i>Conirostrum binghami</i> | figuinha-gigante |
| <i>Conirostrum sitticolor</i> | figuinha-de-dorso-azul |
| <i>Conirostrum ferrugineiventre</i> | figuinha-de-sobrancelha-branca |
| <i>Conirostrum tamarugense</i> | figuinha-do-tamarugal |
| <i>Conirostrum rufum</i> | figuinha-de-sobrancelha-ruiva |
| <i>Conirostrum cinereum</i> | figuinha-cinzenta |
| <i>Sicalis citrina</i> | canário-citrino |
| <i>Sicalis taczanowskii</i> | canário-de-tumbes |
| <i>Sicalis uropigyalis</i> | canário-d'uropígio-brilhante |
| <i>Sicalis flaveola</i> | canário-açafrão |

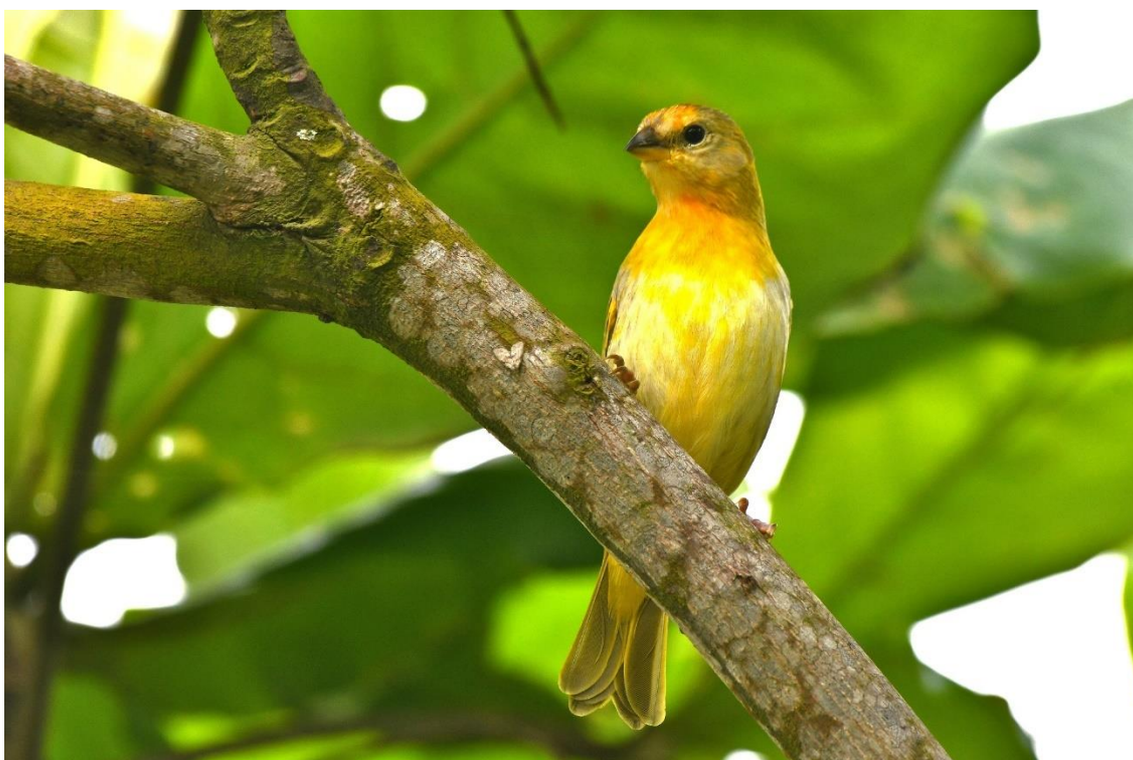


Figura 249 - canário-açafrão *Sicalis flaveola*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Sicalis columbiana</i> | canário-de-testa-laranja |
| <i>Sicalis luteola</i> | canário-das-pradarias |
| <i>Sicalis luteocephala</i> | canário-de-cabeça-amarela |
| <i>Sicalis lebruni</i> | canário-patagónico |
| <i>Sicalis olivascens</i> | canário-oliváceo |
| <i>Sicalis mendozae</i> | canário-de-mendoza |
| <i>Sicalis auriventris</i> | canário-grande |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Sicalis raimondii</i> | canário-de-raimondi |
| <i>Sicalis lutea</i> | canário-da-puna |
| <i>Phrygilus gayi</i> | tentilhão-de-cabeça-cinzenta |
| <i>Phrygilus patagonicus</i> | tentilhão-patagónico |
| <i>Phrygilus atriceps</i> | tentilhão-de-capuz |
| <i>Phrygilus punensis</i> | tentilhão-peruano |
| <i>Nesospiza acunhae</i> | tentilhão-da-inacessível |
| <i>Nesospiza wilkinsi</i> | tentilhão-de-wilkins |
| <i>Nesospiza questii</i> | tentilhão-de-nightingale |
| <i>Rowettia goughensis</i> | tentilhão-de-gough |
| <i>Melanodera melanodera</i> | tentilhão-de-rédeas-brancas |
| <i>Melanodera xanthogramma</i> | tentilhão-de-rédeas-amarelas |
| <i>Geospizopsis plebejus</i> | tentilhão-de-peito-cinzento |
| <i>Geospizopsis unicolor</i> | tentilhão-plúmbeo |
| <i>Haplospiza unicolor</i> | tentilhão-unicolor |
| <i>Haplospiza rustica</i> | tentilhão-ardósia |
| <i>Acanthidops bairdi</i> | tentilhão-de-bico-pontiagudo |
| <i>Xenodacnis petersi</i> | dácnis-estriado |
| <i>Xenodacnis parina</i> | dácnis-andino |
| <i>Idiopsar dorsalis</i> | tentilhão-de-dorso-ruivo |
| <i>Idiopsar erythronotus</i> | tentilhão-de-garganta-branca |
| <i>Idiopsar specularifer</i> | tentilhão-dos-glaciares |
| <i>Idiopsar brachyurus</i> | tentilhão-das-rochas |
| <i>Catamenia analis</i> | sementeiro-de-cauda-bandada |
| <i>Catamenia inornata</i> | sementeiro-andino |



Figura 250 - fura-flor-de-mascarilha *Diglossa cyanea*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Catamenia homochroa</i> | sementeiro-do-páramo |
| <i>Diglossa glauca</i> | fura-flor-d'olho-amarelo |
| <i>Diglossa caerulescens</i> | fura-flor-azulado |
| <i>Diglossa cyanea</i> | fura-flor-de-mascarilha |
| <i>Diglossa indigotica</i> | fura-flor-índigo |
| <i>Diglossa sittoides</i> | fura-flor-ferrugíneo |
| <i>Diglossa plumbea</i> | fura-flor-ardósia |
| <i>Diglossa baritula</i> | fura-flor-de-barriga-canela |
| <i>Diglossa mystacalis</i> | fura-flor-de-bigodes |
| <i>Diglossa lafresnayii</i> | fura-flor-reluzente |
| <i>Diglossa gloriosissima</i> | fura-flor-de-barriga-ruiva |
| <i>Diglossa duidae</i> | fura-flor-do-duida |
| <i>Diglossa major</i> | fura-flor-grande |
| <i>Diglossa venezuelensis</i> | fura-flor-venezuelano |
| <i>Diglossa albilatera</i> | fura-flor-de-flancos-brancos |
| <i>Diglossa carbonaria</i> | fura-flor-carvoeiro |
| <i>Diglossa brunneiventris</i> | fura-flor-de-garganta-preta |
| <i>Diglossa gloriosa</i> | fura-flor-de-mérida |
| <i>Diglossa humeralis</i> | fura-flor-preto |
| <i>Calochaetes coccineus</i> | tangará-vermelhão |
| <i>Iridosornis porphyrocephalus</i> | tangará-de-dorso-violáceo |
| <i>Iridosornis analis</i> | tangará-de-garganta-amarela |
| <i>Iridosornis jelskii</i> | tangará-de-colar-dourado |
| <i>Iridosornis reinhardti</i> | tangará-de-reinhardt |
| <i>Iridosornis rufivertex</i> | tangará-de-coroa-dourada |
| <i>Pipraeidea melanonota</i> | tangará-de-peito-bege |
| <i>Rauenia bonariensis</i> | tangará-azul-e-amarelo |
| <i>Pseudosaltator rufiventris</i> | falso-saltador-de-barriga-ruiva |
| <i>Dubusia carrikeri</i> | tangará-de-carriker |
| <i>Dubusia taeniata</i> | tangará-de-peito-fulvo |
| <i>Dubusia stictocephala</i> | tangará-de-coroa-estriada |
| <i>Dubusia castaneoventris</i> | tangará-de-barriga-castanha |
| <i>Buthraupis montana</i> | tangará-serrano-de-capuz |
| <i>Sporathraupis cyanocephala</i> | tangará-de-cabeça-azul |
| <i>Tephrophilus wetmorei</i> | tangará-serrano-mascarado |
| <i>Chlorornis riefferii</i> | tangará-papagaio |
| <i>Cnemathraupis eximia</i> | tangará-de-peito-preto |
| <i>Cnemathraupis aureodorsalis</i> | tangará-de-dorso-dourado |
| <i>Anisognathus somptuosus</i> | tangará-d'asa-azul |
| <i>Anisognathus notabilis</i> | tangará-de-queixo-preto |
| <i>Anisognathus melanogenys</i> | tangará-de-santa-marta |
| <i>Anisognathus igniventris</i> | tangará-de-barriga-escarlate |
| <i>Anisognathus lacrymosus</i> | tangará-lacrimoso |
| <i>Chlorochrysa phoenicotis</i> | tangará-verde-brilhante |
| <i>Chlorochrysa nitidissima</i> | tangará-multicolor |
| <i>Chlorochrysa calliparaea</i> | tangará-d'orelhas-laranja |
| <i>Wetmorethraupis sterrhopteron</i> | tangará-de-garganta-laranja |
| <i>Bangsia flavovirens</i> | tangará-verde-e-amarelo |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| <i>Bangsia arcaei</i> | tangará-azul-e-dourado |
| <i>Bangsia aureocincta</i> | tangará-de-anel-dourado |
| <i>Bangsia edwardsi</i> | tangará-de-dorso-verde |
| <i>Bangsia rothschildi</i> | tangará-de-peito-dourado |
| <i>Bangsia melanochlamys</i> | tangará-preto-e-dourado |



Figura 251 - tangará-d'asa-azul *Anisognathus somptuosus*

(Foto: José Frade – Equador)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Lophospingus griseocristatus</i> | tentilhão-soldadinho-cinzento |
| <i>Lophospingus pusillus</i> | tentilhão-soldadinho-do-chaco |
| <i>Neothraupis fasciata</i> | tangará-picanço |
| <i>Diuca diuca</i> | tentilhão-diuca |
| <i>Gubernatrix cristata</i> | cardeal-amarelo |
| <i>Stephanophorus diadematus</i> | tangará-diademado |
| <i>Cissopis leverianus</i> | tangará-pega |
| <i>Schistochlamys melanopsis</i> | tangará-de-face-preta |
| <i>Schistochlamys ruficapillus</i> | tangará-canela |
| <i>Paroaria coronata</i> | cardeal-de-crista-vermelha |
| <i>Paroaria dominicana</i> | cardeal-nordestino |
| <i>Paroaria baeri</i> | cardeal-de-testa-vermelha |
| <i>Paroaria capitata</i> | cardeal-de-bico-amarelo |
| <i>Paroaria nigrogenis</i> | cardeal-mascarado |
| <i>Paroaria gularis</i> | cardeal-amazónico |
| <i>Ixothraupis varia</i> | tangará-pontilhado |
| <i>Ixothraupis rufigula</i> | tangará-de-garganta-ruiva |
| <i>Ixothraupis punctata</i> | tangará-pintalgado |

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Ixothraupis guttata</i> | tangará-manchado |
| <i>Ixothraupis xanthogastra</i> | tangará-de-barriga-amarela |
| <i>Chalcothraupis ruficervix</i> | tangará-de-nuca-dourada |
| <i>Poecilostreptus cabanisi</i> | tangará-de-chiapas |
| <i>Poecilostreptus palmeri</i> | tangará-platinado |
| <i>Thraupis episcopus</i> | tangará-azulejo |
| <i>Thraupis sayaca</i> | tangará-saiaca |
| <i>Thraupis glaucocolpa</i> | tangará-glaucó |
| <i>Thraupis cyanoptera</i> | tangará-d'ombros-azuis |
| <i>Thraupis abbas</i> | tangará-d'asa-amarela |
| <i>Thraupis ornata</i> | tangará-d'ombros-dourados |
| <i>Thraupis palmarum</i> | tangará-das-palmeiras |
| <i>Stilpnia cyanoptera</i> | tangará-de-cabeça-preta |
| <i>Stilpnia viridicollis</i> | tangará-prateado |
| <i>Stilpnia phillipsi</i> | tangará-de-sira |
| <i>Stilpnia argyrofenges</i> | tangará-cor-de-palha |
| <i>Stilpnia heinei</i> | tangará-de-coroa-preta |
| <i>Stilpnia larvata</i> | tangará-de-cabeça-dourada |
| <i>Stilpnia cyanicollis</i> | tangará-de-pescoço-azul |
| <i>Stilpnia nigrocincta</i> | tangará-azul-mascarado |

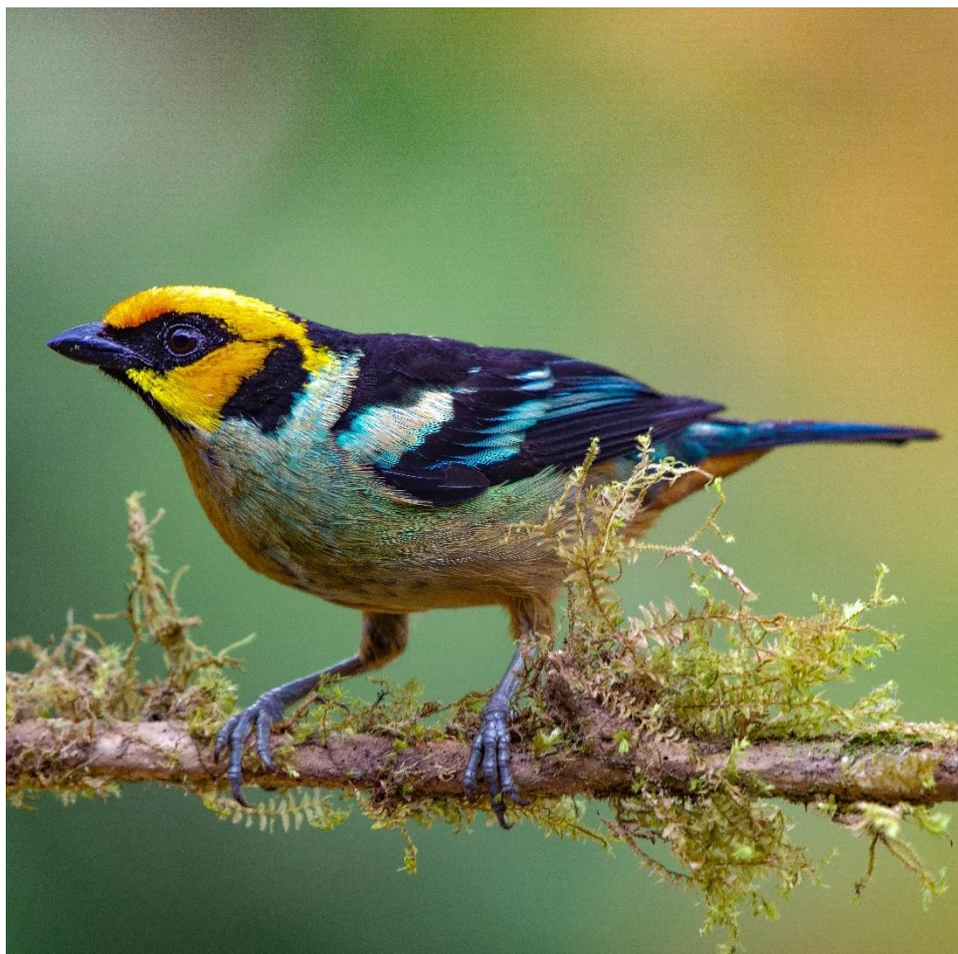


Figura 252 - tangará-de-faces-vermelhas *Tangara parzudakii*

(Foto: Luis Panamá Perugachi - Equador)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Stilpnia peruviana</i> | tangará-de-dorso-preto |
| <i>Stilpnia preciosa</i> | tangará-de-dorso-castanho |
| <i>Stilpnia meyerdeschauenseei</i> | tangará-de-coroa-verde |
| <i>Stilpnia vitriolina</i> | tangará-do-mato |
| <i>Stilpnia cayana</i> | tangará-isabel |
| <i>Stilpnia cucullata</i> | tangará-granadino |
| <i>Tangara vassorii</i> | tangará-azul-e-preto |
| <i>Tangara nigroviridis</i> | tangará-de-lantejoulas |
| <i>Tangara dowii</i> | tangará-de-faces-salpicadas |
| <i>Tangara fucosa</i> | tangará-de-nuca-verde |
| <i>Tangara cyanotis</i> | tangará-de-sobrancelha-azul |
| <i>Tangara rufigenis</i> | tangará-de-faces-ruivas |
| <i>Tangara labradorides</i> | tangará-verde-metálico |
| <i>Tangara gyrola</i> | tangará-de-cabeça-baia |
| <i>Tangara lavinia</i> | tangará-d'asa-ruiva |
| <i>Tangara chrysotis</i> | tangará-d'orelhas-douradas |
| <i>Tangara xanthocephala</i> | tangará-de-coroa-açafrão |
| <i>Tangara parzudakii</i> | tangará-de-faces-vermelhas |
| <i>Tangara johannae</i> | tangará-de-bigodes-azuis |
| <i>Tangara schrankii</i> | tangará-verde-e-dourado |
| <i>Tangara arthus</i> | tangará-dourado |
| <i>Tangara florida</i> | tangará-esmeralda |
| <i>Tangara icterocephala</i> | tangará-de-garganta-prateada |
| <i>Tangara fastuosa</i> | tangará-de-sete-cores |
| <i>Tangara seledon</i> | tangará-de-cabeça-turquesa |
| <i>Tangara cyanocephala</i> | tangará-de-pescoço-vermelho |
| <i>Tangara desmaresti</i> | tangará-de-desmarest |
| <i>Tangara cyanoventris</i> | tangará-de-pontas-douradas |
| <i>Tangara inornata</i> | tangará-cinzentos |
| <i>Tangara mexicana</i> | tangará-turquesa |
| <i>Tangara brasiliensis</i> | tangará-de-barriga-branca |
| <i>Tangara chilensis</i> | tangará-do-paraíso |
| <i>Tangara callophrys</i> | tangará-opalino |
| <i>Tangara velia</i> | tangará-diamante |

