

Família: Emberizadae

Nome Científico: *Basileuterus culicivorus*
Nome Popular: Pula-pula



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Basileuterus leucoblepharus*
Nome Popular: Pula-pula-assobiador



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Coereba flaveola*
Nome Popular: Cambacica, Sebinho



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Tachyphonus coronatus*
Nome Popular: Tiê-preto



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Thraupis sayaca*
Nome Popular: Sanhaço-cinzento



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Thraupis palmarum*
Nome Popular: Sanhaço- do-coqueiro



Ordem Passeriformes

Família: Emberizadae

Nome Científico: *Euphonia chlorotica*
Nome Popular: Fifi-verdadeiro



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Tangara cayana*
Nome Popular: Saira-amarelo



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Zonotrichia capensis*
Nome Popular: Tico-tico



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Volatinia jacarina*
Nome Popular: Tiziu



♂



♀

Família: Emberizadae

Nome Científico: *Sporophila caerulescens*
Nome Popular: Papa-capim, Coleirinho



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Pseudoleistes guirahuro*
Nome Popular: Chopim-do-brejo



Família: Emberizadae

Nome Científico: *Molothrus bonariensis*
Nome Popular: Chopim



Como pode ser observado a Família Emberizidae é a mais representativa, apresentando 14 espécies. No colorido, dominam as cores verde e amarela, havendo com frequência algum desenho marcante na cabeça. A voz é geralmente suave e cantam durante o ano todo. São insetívoros. Bastante inquietos no seu comportamento, destacando-se pelos movimentos da cauda.

A Família Tyrannidae, com 08 espécies observadas é a maior família de aves no hemisfério ocidental. Entre os tiranídeos estão os pássaros mais populares do Brasil, como o bem-te-vi e o suiriri. Ocupam todos os tipos de paisagem no país. A maioria é arborícola e vive na mata, alguns invadem as cidades. A alimentação consiste predominantemente de artrópodes. A sua vocalização consiste de gritos estridentes, vozes baixas chiadas e assobios melódiosos.

Pode-se avaliar o efeito do ambiente na composição atual da avifauna da área estudada, onde predominam espécies não florestais e espécies florestais de *habitats* secundários e marginais.

Muitas das espécies que compõem a maioria da avifauna da ADA participam de processos ecológicos responsáveis pela manutenção da dinâmica em florestas tropicais, como a

polinização e dispersão de sementes, importantes no contexto da avaliação ambiental a que a área está submetida.

Duas espécies de aves foram registradas pelo adaptador fotográfico, como é o caso de: *Aramides saracura* (saracura-do-mato) e um cracídeo: *Penelope superciliares* (jacupemba), espécie cinegética relativamente comum nas matas e capoeiras do interior do Estado, e que foi avistada com frequência na área.

A seguir, fotos de observação direta de algumas espécies de aves.

Foto 7.3.7.7.1. - Cathartidae - *Coragyps atratus* - Urubu-comum



Foto 7.3.7.7.2. - Accipitridae - *Elanus leucurus* - Peneira



Foto 7.3.7.7.3. - Falconidae - *Milvago chimachima* – Carrapateiro



Foto 7.3.7.7.4. - Cracidae - *Penelope superciliaris* - Jacupemba



Obs: Foto tirada com adaptador fotográfico, uma família com quatro indivíduos. Data: 11/04/07 às 15:11 h.

Foto 7.3.7.7.5. - Charadriidae - *Vanellus chilensis* - Quero-quero



Foto 7.3.7.7.6. - Columbidae - *Columbina talpacoti* - Rolinha



Foto 7.3.7.7. - Psittacidae - *Forpus xanthopterygius* - Tuim



Foto 7.3.7.8. - Cuculidae - *Piaya cayana* - Alma-de-gato



Foto 7.3.7.7.9. - Cuculidae - *Crotophaga ani* - Anu-preto



Foto 7.3.7.7.10. - Trochilidae - *Eupetomena macroura* - Beija-flor-tesoura, Tesourão



Foto 7.3.7.7.11. - Furnariidae - *Furnarius rufus* - João-de-barro



Obs: Casa do João-de-barro.

Foto 7.3.7.7.12. - Tyrannidae - *Todirostrum cinereum* - Relógio



Foto 7.3.7.7.13. - Tyrannidae - *Fluvicola nengeta* - Lavadeira-mascarada



Foto 7.3.7.7.14. - Tyrannidae - *Machetornis rixosus* - Bem-te-vi-do-gado

