

Suelda Crestinegra (*Myiozetetes cayanensis*). 16 cm. Muy similar en coloración a la especie anterior, pero de menor tamaño, pico mucho menos prominente y oliva sin tinte café en las partes superiores. Canto débil y quejumbroso, muy diferente al del Bichofué, .

Tirano Tijereta (*Tyrannus savana*). 38 cm. Partes superiores grises, cabeza y cola negras. Todo blanco por debajo. Cola muy larga, ahorquillada. Se posa expuesto, a veces en grandes números, en cercos, árboles y arbustos. Come frutas y caza insectos al aire.

Tirano Migratorio (*Tyrannus tyrannus*). (M). 22 cm. Muy similar a la especie anterior pero con cola normal y más oscuro en las partes superiores. La cola tiene un amplio margen blanco muy visible en vuelo. A veces se encuentra en grandes números, pero su presencia en la región es más bien errática. Se posa en árboles y arbustos.

Sirirí Común (*Tyrannus melancholicus*). 22 cm. Partes superiores gris oliva. Garganta gris, resto de partes inferiores amarillo claro. Se posa muy erguido y expuesto en ramas secas y altas, desde donde vuela para capturar insectos en el aire. Uno de los atrapamoscas más comunes en zonas urbanas y rurales.

GOLONDRINAS

HIRUNDINIDAE

Son un grupo bien conocido debido a la estrecha asociación de algunas especies con las viviendas humanas en pueblos, ciudades y áreas rurales. Las alas son relativamente largas, estrechas y agudas, adecuadas al vuelo rápido y ágil que le permite a las golondrinas la captura de pequeños insectos. El pico es pequeño y débil pero la boca es grande, como en los vencejos. La cola puede ser corta, cuadrada, escotada, o fuertemente ahorquillada.

Golondrina Azul y Blanca (*Notiochelidon cyanoleuca*). 13 cm. Por encima azul oscuro lustroso, toda blanca por debajo. La golondrina más común en las ciudades, anida en aleros y otras cavidades de las construcciones.

Golondrina Barranquera (*Stelgidopteryx ruficollis*). 13.5 cm. Por encima café claro, la rabadilla blanquecina. Por debajo grisácea, con un collar canela difuso. Más campestre que la anterior, es abundante en ambientes abiertos cerca de ríos y lagunas.



1. Bichofué Gritón, 2. Tirano Migratorio, 3. Tirano Tijereta, 4. Sirirí Común,
5. Suelda Crestinegra.



Golondrina Tijereta (*Hirundo rustica*) (M). 15 cm. Por encima azul oscuro lustroso, por debajo canela intenso. Cola larga, ahorquillada y con manchas blancas en el extremo de las timoneras. Durante la muda del plumaje presenta aspecto desteñido y cola corta. Al final de su estadía en la región (Abril) suele congregarse en grandes números en alambrados y cables.

CUCARACHEROS Y AFINES

TROGLODYTIDAE

En su mayoría son insectívoros de bosques y rastrojos. Su aspecto general está dado por cabeza grande, pico fino y recto o ligeramente decurvado, patas fuertes, alas cortas y redondeadas y cola corta y erecta. El plumaje es sobrio pero en muchas especies está ornamentado con barras, puntos y estrías, por lo general en alas y cola. Sus cantos son notables.

Cucarachero Común (*Troglodytes aedon*). 11.5 cm. Todo café grisáceo con algunas barras negras en alas y cola. Cejas blanquecinas muy difusas. Pico más bien largo y agudo. Muy activo, anda a saltos en busca de alimento en el suelo, en grietas de troncos y hasta en los muros de las viviendas. Canto inconfundible, como una cascada de notas.

MIRLAS

TURDIDAE

En su plumaje opaco y proporciones generales, la siguiente especie representa bien las características de su familia. Sus dietas incluyen frutas e insectos en proporciones variables. Muchas especies buscan alimento en el suelo, bien sea en interior de bosque o en hábitat abiertos, en tanto que otras son estrictamente arbóreas. Sus cantos son complejos y melódiosos.

Mirra Ollera (*Turdus ignobilis*). 24 cm. Café grisáceo en general, un poco más claro por debajo y blanco en el abdomen. Pico negro. Anda a saltos por los prados en busca de insectos y lombrices y colecta barro en las charcas de lluvia para construir su nido.