

Reconocer al Mirlo de pico corto en terreno no es fácil, pues se parece mucho al macho del Mirlo común (*Molothrus bonariensis*). En estas páginas entregamos algunos tips para que puedas diferenciar estas aves.

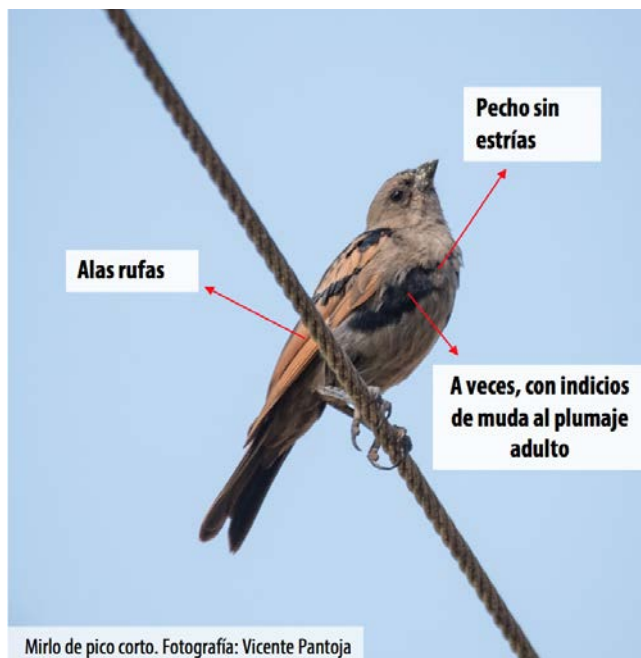
JUVENILES

La identificación es más sencilla cuando los individuos tienen plumaje juvenil, debido a que en el caso del Mirlo de pico corto este se adaptó para ser similar al Tordo bayo (*Agelaioides badius*), especie de la cual es el principal parásito de nidada al otro lado de los Andes, evitando así su detección. Al igual que el Tordo bayo, el juvenil del Mirlo de pico corto es de un color café grisáceo uniforme, con las alas rufas y sin estrías.

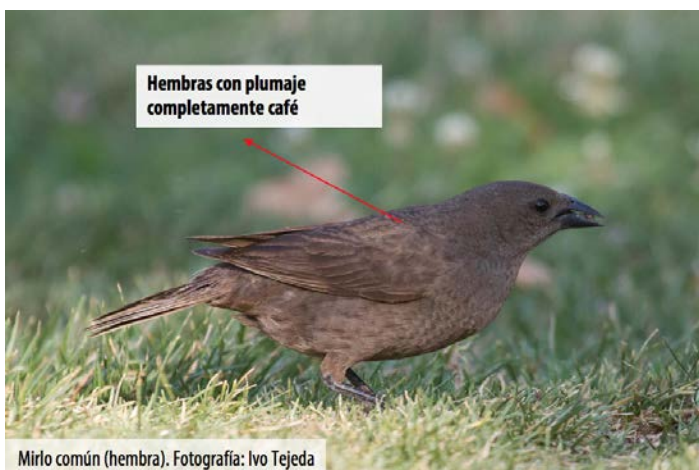
El juvenil del Mirlo común, en cambio, tiene un plumaje café en la parte trasera, gris en la parte delantera con estrías y con las alas café. Hay más posibilidades de confundir a los juveniles de las dos especies de mirlo cuando comienzan a mudar al plumaje adulto, pues el Mirlo de pico corto comienza a perder el rufo y presenta con manchas negras, similar al aspecto del Mirlo común macho en época de muda.

Nótese que las diferencias en los picos en los juveniles no son muy notorias.

En nuestro país, el Mirlo de pico corto se ha visto parasitando al Tordo (*Curaeus curaeus*). Por ello, durante la temporada reproductiva es posible encontrar a juveniles junto a adultos del Tordo (siendo incluso alimentados por estos últimos).



MIRLO DE PICO CORTO (*Molothrus rufoaxillaris*) CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN



ADULTOS

La identificación de los adultos puede llegar a ser un dolor de cabeza, pero aquí presentamos algunos consejos:

La forma más sencilla es escuchar el canto o el reclamo, el cual en el caso del Mirlo común es el conocido silbido melodioso que se puede encontrar en este [enlace](#).

El canto del Mirlo de pico corto, por otro lado, presenta una mezcla entre silbidos melodiosos con trinos metálicos, como puedes encontrar en este [enlace](#).

El Mirlo común presenta un notorio dimorfismo sexual, siendo la hembra de color café y el macho negro tornasolado (con tonos azules y violetas). En cambio, en el Mirlo de pico corto, ambos sexos son de color negro opaco, siendo el macho levemente más grande que la hembra.

En periodo reproductivo el Mirlo de pico corto suele encontrarse en parejas; en cambio, el Mirlo común generalmente forma bandadas, en las que se pueden apreciar machos y hembras.

Estas características de conducta son un buen punto de partida para la identificación, al menos en época reproductiva: dos mirlos negros juntos probablemente sean de pico corto, mientras que un grupo de varios mirlos -algunos café y otros negro- corresponden a Mirlo común.

MIRLO DE PICO CORTO (*Molothrus rufoaxillaris*)

CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN



Además del canto y la conducta, las diferencias más notorias entre el Mirlo de pico corto y el macho del Mirlo común son el color de su plumaje y la forma del pico.

El plumaje del Mirlo común macho brilla con tonos violetas y azules, mientras que el Mirlo de pico corto es opaco (aunque a veces con el sol se le nota un brillo tenue).

El pico del Mirlo común es cónico y alargado. En tanto, el del Mirlo de pico corto es más grueso en la base y algo más corto (similar al pico de algunos pinzones).



MIRLO DE PICO CORTO (*Molothrus rufoaxillaris*) CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN



Otro tip de identificación es el color del iris, el cual es rojizo en el Mirlo de pico corto y oscuro en el Mirlo común.

Aunque el nombre científico del Mirlo de pico corto -*Molothrus rufoaxillaris*- da cuenta del color rufo en las axilas, es casi imposible detectar esta marca en terreno.

Otra posibilidad de confusión es con el Tordo, debido a su coloración similar; sin embargo, esta ave es considerablemente más grande que el Mirlo de pico corto (llega a medir hasta 10 cms. más) y tiene el pico notablemente más estilizado, grande y largo. Además, el Tordo suele andar en bandadas.

Recuerda: lo más sencillo es fijarse primero en la conducta; y lo más fiable es escuchar el canto.

Para una correcta identificación, trata siempre de considerar varios factores.



Ahora: ¡Te toca a ti! ¿Qué especies identificas en las siguientes fotos?
(respuestas en la última página).

1



2



MIRLO DE PICO CORTO (*Molothrus rufoaxillaris*) CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN



3



4



1. Mirlo de pico corto

Aunque brilla un poco con el sol, no tiene los colores azul-violeta del Mirlo común. Además, se nota el pico más corto y el iris rojizo.



2. Mirlo de pico corto

Aquí se observa el cuello más largo, en una pose que se ve a menudo en esta especie.



3. Mirlo común

El pico más largo, así como el brillo tornasolados indican que se trata de un Mirlo común macho.



4. Mirlo común

Aunque el pico es algo alargado, resulta difícil distinguirlo del Mirlo de pico corto desde esta perspectiva. El tornasol y la ausencia de iris rojizo confirman que es un Mirlo común.

