

## ERRATA

O Boletim MG.Biota contém uma incorreção:

## Sumário

Página: **ONDE SE LÊ:**  
31

(Conclusão)

Famílias e espécies	Nome comum	Hábito alimentar	Dependência florestal
<b>Icteridae</b>			
<i>Cacicus chrysopterus</i>	tecelão	FRU-GEN	ESP
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	INS*	ESP
<i>Leptasthenura setaria</i> (MA)	grimpeiro	INS*	GEN
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	INS*	GEN
<i>Cranioleuca pallida</i> (MA)	arredio-pálido	INS*	GEN
<b>Pipridae</b>			
<i>Chiroxiphia caudata</i> (MA)	tangará	FRU-GEN	GEN
<b>Tityridae</b>			
<i>Pachyramphus polycopterus</i>	caneleiro-preto	FRU-GEN	GEN
<b>Cotingidae</b>			
<i>Phibalura flavirostris</i>	tesourinha-da-mata	FRU-ESP	ESP
<b>Pipritidae</b>			
<i>Piprites pileata</i> (MA)	caneleirinho-de-chapéu-preto	FRU-GEN	ESP
<b>Rhynchocyclidae</b>			
<i>Mionectes rufiventris</i> (MA)	abre-asa-de-cabeça-cinza	INS*	ESP
<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	INS	ESP
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	INS	ESP
<i>Poecilatriccus plumbeiceps</i>	tororó	INS	GEN
<i>Myiornis auricularis</i> (MA)	miudinho	INS	ESP
<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (MA)	tachuri-campainha	INS*	GEN
<b>Tyrannidae</b>			
<i>Elaenia mesoleuca</i>	tuque	INS	ESP
<i>Capsiempis flaveola</i>	marianinha-amarela	INS	GEN
<i>Phylloscopus fasciatus</i>	piolhinho	INS	GEN
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	FRU-GEN	GEN
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado	FRU-GEN	GEN
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	FRU-GEN	GEN
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	INS	GEN
<i>Lathrotriccus euleroi</i>	enferrujado	INS	ESP
<i>Knipolegus cyanostris</i>	maria-preta-de-bico-azulado	INS	GEN
<b>Vireonidae</b>			
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	FRU-GEN	GEN
<i>Hylophilus poicilotis</i> (MA)	verdinho-coroado	INS*	ESP
<b>Corvidae</b>			
<i>Cyanocorax cristatellus</i> (CE)	gralha-do-campo	FRU-GEN	GEN
<b>Hirundinidae</b>			
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	INS	GEN
<b>Turdidae</b>			
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	FRU-GEN	GEN
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	FRU-GEN	GEN

Nota: As espécies foram classificadas quanto aos hábitos alimentares INS: Insetívoro; FRU-ESP: Frugívoro especialista; FRU-GEN: Frugívoro generalista; ONI: Onívoro; NEC: Nectarívoro e à dependência ao habitat florestal; ESP: florestal-especialista; GEN: florestal-generalista. Espécies endêmicas estão indicadas entre parênteses na primeira coluna MA: Mata Atlântica; CE: Cerrado.

\* Indica as espécies insetívoras especializadas em forragear em diferentes substratos.

## LEIA-SE:

(Conclusão)

Famílias e espécies	Nome comum	Hábito alimentar	Dependência florestal
<b>Icteridae</b>			
<i>Cacicus chrysopterus</i>	tecelão	FRU-GEN	ESP
<b>Thraupidae</b>			
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	FRU-GEN	GEN
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro	FRU-GEN	GEN
<i>Tachyphonus coronatus</i> (MA)	tiê-preto	INS	GEN
<i>Lanio melanops</i>	tiê-de-topete	INS	ESP
<i>Tangara desmaresti</i> (MA)	saíra-lagarta	FRU-GEN	GEN
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento	FRU-GEN	GEN
<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela	FRU-GEN	GEN
<i>Stephanophorus diadematus</i>	sanhaçu-frade	FRU-ESP	ESP
<i>Pipraeidea melanonota</i>	saíra-viúva	FRU-GEN	GEN
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	FRU-GEN	GEN
<i>Poospiza lateralis</i>	quete	INS	GEN
<b>Fringillidae</b>			
<i>Sporagra magellanica</i>	pintassilgo	INS	GEN
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	FRU-ESP	GEN
<i>Euphonia cyanocephala</i>	gaturamo-rei	FRU-ESP	ESP

Nota: As espécies foram classificadas quanto aos hábitos alimentares: INS: Insetívoro; FRU-ESP: Frugívoro especialista; FRU-GEN: Frugívoro generalista; ONI: Onívoro; NEC: Nectarívoro e à dependência ao habitat florestal: ESP: florestal-especialista; GEN: florestal-generalista. Espécies endêmicas estão indicadas entre parênteses na primeira coluna (MA: Mata Atlântica; CE: Cerrado).

\* Indica as espécies insetívoras especializadas em forragear em diferentes substratos.