



Projeto de Extensão Universitária

# QUE BICHOS MORAM NO JARDIM BOTÂNICO DO IB?

UNESP- PROEX



**Série: Aves**

**Coordenação**

Silvia Mitiko Nishida e Virginia Sanches Uieda

**Botucatu**

2011

# Apresentação do Guia

O Jardim Botânico do Instituto de Biociências (JB) é local de visitação pública e um laboratório a céu aberto para as atividades práticas das disciplinas de Comportamento Animal e Zoologia de Vertebrados do curso de Ciências Biológicas do Instituto de Biociências do campus de Botucatu. As Professoras Silvia Mitiko Nishida e Virginia Sanches Uieda, respectivamente, responsáveis por aquelas disciplinas articulam atividades de ensino de graduação e de extensão universitária, tendo o JB como palco, seja presencialmente através de visitas didáticas, ou através de um site educativo do IB, “Que bichos moram no JB do IB?”. O **Guia sobre as aves do JB** é um dos produtos do projeto e tem apoio das Pró-Reitorias de Extensão Universitária (PROEX) e de Graduação da Unesp (PROGRAD) e do programa Ciência na Unesp, que fornecem bolsas aos estagiários, alunos do curso de Ciências Biológicas.

As fotos reunidas nesse Guia foram tiradas pela equipe do projeto e estão disponíveis no nosso site “[http://www.ibb.unesp.br/Museu\\_Escola/Ensino\\_Fundamental/Animais\\_JD\\_Botanico/index.htm](http://www.ibb.unesp.br/Museu_Escola/Ensino_Fundamental/Animais_JD_Botanico/index.htm)”. A autoria de cada foto está assegurada pela indicação nominal dos seus autores: Flavio Kulaif Ubaid; Cristianetibério Checon; Marília Monteiro Quinalha); Kaio César Chaboli Alevi e Silvia Mitiko Nishida. Agradecemos imensamente a colaboração dos demais autores que nos permitiram reproduzir as fotos e completar a obra: João Pompeu, Ciro Albano, Hans Hillewaert, Juan J. Culasso, Frederico Ovinha, Cesar Medolago, Gustavo Magnago, Criatiano Dalla Rosa, DARIO SANCHES; .

Autores do Guia de Aves  
*Marília Monteiro Quinalha*  
*Rodrigo Santiago Oliveira Carvalho*  
*Stephan George Ramos*  
*Cristiane Tibério Checon*  
*Flavio Kulaif Ubaid*  
*Virginia Sanches Uieda*  
*Silvia Mitiko Nishida*

## O Jardim Botânico do IB

O Jardim Botânico do Instituto de Biociências (JB) fica no câmpus da Unesp de Botucatu, no distrito de Rubião Júnior e tem uma área de 184.860m<sup>2</sup>. O JB faz parte da Rede Brasileira de Jardins Botânicos. Para saber mais acesse: <http://www.ibb.unesp.br/instituicao/jardimbotanico/principal.php>

No JB há fragmentos de floresta estacional semidecidual e vários exemplares de plantas exóticas (não são originárias do nosso bioma). Durante as nossas observações, registramos (2010 – 2011) a ocorrência de 150 espécies (pertencendo a 19 Ordens e 43 Famílias). Abaixo um mapa esquemático mostrando a trilha que utilizamos para fazer esse Guia de Aves do JB (adaptação do mapa do JB). Os números indicam pontos de escuta e de observação.



## DICAS PARA OBSERVAR AVES

A prática da observação de aves é uma atividade muito relaxante e reveladora, e pode ser praticada por qualquer pessoa, de qualquer idade. Ao contrário do que muitos pensam, não é necessário ser biólogo ou estudante para observá-las. Basta estar disposto!

Além do prazer da atividade de observação em si, os observadores de aves são responsáveis por grandes contribuições adquiridas sobre a avifauna de diversos locais, pois geralmente realizam registros fotográficos, de vídeo e gravações das vozes das aves. Não raramente, importantes informações sobre distribuição geográfica e comportamento são divulgadas por observadores de aves amadores.

Com esse rápido manual contendo dicas para observação de aves, pretendemos divulgar algumas técnicas de observação de aves, indicando equipamentos adequados, locais propícios para observação e técnicas para uma identificação segura das espécies.

### **Qual o melhor período do dia para observar aves?**

É possível observar aves em qualquer hora do dia, até mesmo a noite. No entanto, em alguns horários as aves estão mais ativas, o que aumenta a chance de observar mais espécies. O melhor horário para a observação de aves é pela manhã, entre 6 e 10h, e no final da tarde, entre 15 e 18h. Mas o mais importante é conhecer a biologia de cada espécie que se pretende observar, levantando informações antes da observação, em livros ou até mesmo na internet, em sites especializados no assunto. Para a observação de aves noturnas, o período mais indicado é no início do crepúsculo até às 21h. Dias chuvosos ou nublados interferem pouco na atividade das aves, mas ventos fortes podem inibir a atividade da maioria das espécies.

## Quais equipamentos são necessários para observar aves?

Na verdade não existe um equipamento indispensável para observar aves. Você pode simplesmente sair para uma caminhada e observar as aves a olho nu, sem o auxílio de qualquer equipamento.

No entanto, nossa capacidade de observação é limitada e a utilização de alguns equipamentos torna a prática da observação mais produtiva e interessante. Dentre os equipamentos mais eficientes estão os **binóculos**, devido ao seu tamanho, praticidade e facilidade de operação. Para observadores iniciantes, são indicados binóculos com medidas 8x42. Binóculos com distância focal mínima abaixo dos dois metros têm a vantagem adicional de focar insetos como borboletas e libélulas além de aves.

## Dicas para consultar o Guia de Aves do JB

Esse Guia não pretende ser completo; tem a simples pretensão de proporcionar ao visitante uma lista fotográfica de aves que aqui ocorrem com alguns dados biológicos e um Guia de Cantos.

A produção impressa deste Guia está articulada ao projeto “Que bichos moram no JB?” disponibilizado no site ([http://www.ibb.unesp.br/Museu\\_Escola/Ensino\\_Fundamental/Animais\\_JD\\_Botanico/](http://www.ibb.unesp.br/Museu_Escola/Ensino_Fundamental/Animais_JD_Botanico/)). Lá você encontrará muito mais informações sobre a biologia geral das aves e várias dicas de leituras adicionais que poderão completar a sua curiosidade.

Esse Guia apresenta as aves por Ordem, Família, o nome científico e o nome popular mais comumente adotado. Seguimos a nomenclatura da Sociedade Brasileira de Ornitologia (SBRO, 2011). Para cada espécie são feitas referências sobre itens de alimentação que a ave mais come ou prefere; qual é o sistema de acasalamento (monogâmico, poligínico ou poliândrico), a forma de cuidado da prole (biparental, maternal ou paternal), a forma do ninho, a postura (número de ovos). Há indicações de tamanho das aves (comprimento) e o dimorfismo sexual, ou seja, o quanto macho e a fêmea diferem na aparência. Há indicação sobre a sua ocorrência no JB: **Res** = residente (vive e se reproduz na área); **Vis** = visitante (é avistada poucas vezes) e **Saz** = sazonal (só é avistada em determinada

época do ano). Em relação a facilidade de observação, classificamos as aves em: **Rara** (muito difícil de observá-la ou ouvi-la) ou **Comum** (fácil de observá-la ou ouvi-la).

Quanto à vocalização os respectivos cantos podem ser ouvidos no CD “**Guia de vozes das aves do JB**” que acompanha o Guia.

Finalmente, a nossa mensagem: *conhecer para valorizar, respeitar e conservar.*

# Ordem: Anseriformes

---

Essa Ordem possui duas Famílias: Anatidae (patos, gansos e marrecos) e Anhimidae. Os anseriformes estão muito bem adaptados à vida aquática possuindo dedos dos pés interligados por membranas de forma a funcionarem como um par de remos.

A plumagem é espessa e impermeável. A cobertura de penas protege os animais do frio e evitam que se encharquem graças à abundante secreção de substância gordurosa produzida pela glândula uropigial que é cuidadosamente espalhada nas penas com o bico, o que também facilita a flutuação.

No JB encontramos apenas um representante dos anatídeos: o **pato-do-mato**.

Uma característica que chama a atenção dos patos é a presença de **carúnculas** ou saliências carnudas e avermelhadas, mais evidente nos machos. Produzem sons parecidos a assopros!

Os patos comem raízes, sementes e folhas de plantas aquáticas. Quando estão à procura de alimento, nadam com a cabeça e o pescoço dentro da água. Possuem bicos fortes, cuja ponta achatada apresenta uma parte mais dura em forma de garra; apresentam lamelas que servem como filtro durante a alimentação.

O macho acasala-se com várias fêmeas e ela incuba e cuida sozinha da prole (8 a 16 ovos por ninhada). Elas chamam menos atenção do que os machos que são bem maiores. Mas há espécies cujo dimorfismo não é nada aparente (como os cisnes).

Ah, você sabia que o Pato Donald na verdade não é um pato, mas sim, um marreco?

## Pato-do-mato

*Cairina moschata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

82 cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** o pato-do-mato não vocaliza. Em Portugal é conhecido como **pato-mudo!**

**Ordem:** Anseriformes

**Família:** Anatidae

O **pato-do-mato** vive em pequenos grupos e o macho é maior do que a fêmea. Foi domesticado pelos índios e na região Norte é integrante da culinária típica (pato-tucupi).

Alimenta-se de plantas aquáticas e se reproduz entre março a outubro.

O macho acasala-se com mais de uma fêmea (poligínico) e o cuidado da prole é exclusivamente materno.

O ninho é feito no interior de troncos de árvores altas bem como caídas.

Postura: 10 a 12 ovos.

# Ordem: Galliformes

---

Essa Ordem possui duas famílias: Cracidae que reúne os jacus e Odontophoridae que reúne os urus. No JB ocorre apenas uma única representante dos cracídeos, a **jacupemba**.

Os galiformes, de um modo geral, são corpulentos (lembram as galinhas), se alimentam no solo, principalmente à procura de grãos. Geralmente são as fêmeas que constroem os ninhos, incubam os ovos e cuidam da prole e o dimorfismo sexual é bastante acentuado. Os machos são maiores e mais exuberantes.

Entre os galiformes mais populares estão as aves domésticas produzidos em larga escala para o consumo humano: os galos, galinhas, codornas, perus, etc. Foi uma das primeiras espécies de aves que o ser humano domesticou.

## Jacupemba

*Penelope superciliaris*



KAIO CÉSAR CHABOLI ALEVI

### Tamanho

55cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

Produz vocalização rítmica, rouca e .

**Ordem:** Galliformes

**Família:** Cracidae

É uma ave escura, de médio porte e chama a atenção a barbeta vermelha presente em ambos os sexos. O macho é maior do que a fêmea. Vive em grupo de 6 a 8 indivíduos. Na presença de intrusos refugia-se entre a copa das árvores.

Desce ao chão para comer frutos caídos ou alimenta-se diretamente nas árvores.

São aves monogâmicas.

O ninho feito de gravetos e folhas é construído nos galhos de árvores ou entre o cipoal. Ambos cooperam no cuidado da prole.

Postura: 3 ovos.

# Ordem: Suliformes

---

A Ordem Suliformes reúne um grupo de 4 Famílias de aves aquáticas que se alimentam de peixes e, a maioria, de aves marinhas.

No JB, ocasionalmente, aparece no lago a biguatinga (Família Anhidae), uma ave de pescoço comprido e bico pontiagudo que arpoa suas presas.

Na região ocorre também o biguá, pertencente à outra Família (Phalacrocoracidae) que assim como a biguatinga, mergulha para pescar e ficam com as penas molhadas. Como não possuem glândulas uropigianas como os anatídeos, após a pesca, abrem as asas e se secam ao sol!



Um biguá (*Phalacrocorax brasilianus*) se secando após uma refeição no lago da Fazenda Lageado da Unesp.

## Biguatinga

*Anhinga anhinga*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

88cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

A vocalização ao invés de canto se parece mais a um ruído.

**Ordem:** Suliformes

**Família:** Anhingidae

Ave aquática que lembra o biguá, mas apresenta asas esbranquiçadas, cauda maior e mais larga, pescoço mais estreito e comprido e bico reto em forma de punhal. Depois de mergulhar secam-se ao sol com as asas abertas.

Alimenta-se principalmente de peixes. Durante a captura fica totalmente submerso.

Formam casais monogâmicos mas podem constituir colônias de nidificação próximas a água na época de reprodução.

O macho faz o ninho de gravetos, antes da estação de acasalamento, em forma de plataforma e coopera com a fêmea no cuidado da prole.

# Ordem: Pelecaniformes

---

Essa Ordem tem como características porte médio a grande, sendo adaptada ao ambiente aquático. A maioria tem hábito gregário, formando colônias. Outra característica marcante é de emitirem pouca ou nenhuma vocalização. Fazem parte da Ordem as seguintes Famílias:

**Pelecanidae:** na avifauna brasileira ocorre uma única espécie, o pelicano-pardo que não foi registrada no JB.

**Ardeidae:** representada pelas garças e socós, no JB ocorre a **garça-grande-branca** e a **maria-faceira**.

**Threskiornithidae:** neste grupo estão as curicacas e colhereiros. No JB ocorre o simpático **coró-coró**.

## Maria-faceira

*Syrigma sibilatrix*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

53cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** lembra o barulho de um caminhão dando ré..(ou apito de trem).

**Ordem:** Pelecaniformes

**Família:** Ardeidae

A maioria das garças voa com pescoço em forma de S, mas o da maria-faceira fica esticado para frente. É comum observá-la sozinha ou aos pares.

Alimenta-se de invertebrados aquáticos, pequenos anfíbios e peixes, sempre caçando nas margens dos rios.

São aves monogâmicas.

Apesar de ficar boa parte do tempo no solo, o ninho é construído nas árvores com gravetos.

Postura: 2 ovos (sempre).

## Garça-grande-branca

*Ardea alba*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

90cm

### Dimorfismo sexual

Muito discreto

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** um conjunto de várias vocalizações repetitivas e roucas..

**Ordem:**Cinoniiformes

**Família:**Ardeidae

---

Seu corpo é completamente branco, bico amarelo e pernas negras. Comum nas margens dos rios e lagos.

---

Alimenta-se principalmente de peixes que são fígados pelo bico com muita precisão

---

Formam casais monogâmicos. Na época da reprodução os machos apresentam longas penas de ornamentação (egretas).  
Constroem um ninho grande feito de gravetos.

---

Postura: 2 a 4 ovos.

---

## Coró-coró

*Mesembrinibis cayennensis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

58 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res    Vis    Saz



### e a ocorrência é...

Rara    Comum



**Vocalização:** parecem dizer “coró-coró-coró...”.

**Ordem:** Ciconiiformes

**Família:** Ardeidae

Vive nas matas escuras e em grupo. Apresenta coloração escura, bico encurvado e esverdeado. É bastante arisca.

Alimentam-se próxima às margens dos rios e lagos capturando minhocas, moluscos e plantas aquáticas.

Faz ninho em forma de plataforma nos galhos altos das árvores.

Postura: 2 ovos (sempre)

## Ordem: Cathartiformes

---

Esta Ordem possui apenas a Família Cathartidae que reúne os urubus e os condores.

Os urubus e condores são aves necrófagas (alimentam-se de carcaças de animais) do Novo Mundo, ou seja, restritas às Américas. Já os populares abutres que só ocorrem no Velho Mundo (África, Europa e Ásia) são aves de rapina e pertencem a ordem dos FALCONIFORMES (veja adiante).

Os catartiformes possuem bicos fortes e aduncos adaptados para desprender e rasgar a carne dos ossos. Eliminam mais de 90% das carcaças e atuam ecologicamente como faxineiros da Natureza. As aves dessa Ordem têm como características típicas, a cabeça e o pescoço sem penas.

No JB, observamos o **urubu-de-cabeça-preta** muito abundante na região. Quem já não viu bando de urubus voando em círculos, cada vez mais para cima? É assim que ganham altitude, pegando carona com as bolhas de ar quente que sobem. Assim, os urubus não precisam bater tanto as asas e economizam energia!

## Urubu-de-cabeça-preta

*Coragyps atratus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

62cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

Os urubus são silenciosos: não vocalizam.

**Ordem:** Cathartiformes

**Família:** Cathartidae

Como todos da Família não possuem penas na cabeça e pescoço. As penas são negras com exceção das extremidades das penas de vôo. Estão sempre em bando e ocasionalmente o caracará poderá fazer parte do bando, temporariamente.

Alimenta-se de carcaças de todo tipo de vertebrado e ovos frescos. É comum avistá-lo nos lixões urbanos.

Formam casais monogâmicos.

Ninho muito simples com amontoado de matéria vegetal, no chão ou ao abrigo de troncos ociosos ou pedras.

Postura: 2 a 4 ovos

# Aves de Rapina

---

A denominação aves de rapina é designada para aves carnívoras que caçam as suas presas em pleno vôo e as carregam para se alimentarem em outro lugar. Todas as aves de rapina enxergam muito bem durante o dia ou à noite e possuem olhos frontais, garras fortes e bicos curvos adaptados para cortar. O grupo de aves conhecidas como de rapina são as seguintes e temos no JB, exemplares de cada uma.

**ACCIPITRIFORMES:** aves de rapina conhecidas como águias e gaviões que estão divididas em três Famílias (Accipitridae, Pandionidae e Sagittariidae). Possuem bicos curvos, cortantes e garras afiadas. O hábito reprodutivo adotado é a monogamia e a fêmea que é um pouco maior do que o macho é quem fica mais próxima do ninho, enquanto o companheiro sai à procura de caça. Capturam presas usando os pés. No JB ocorrem apenas os seguintes accipitrídeos: o **sovi**, o **gavião-carijó** e o **gaviãozinho**.

**FALCONIFORMES:** Possui uma única família, Falconidae, que é composta dos falcões e dos caracará. Essas aves possuem bicos com dentes serrilhados. Abatem as presas com o bico, mas antes imobilizam-nas com os pés. No JB, além do **carcará**, registramos o **carrapateiro** e o **quiri-quiri**.

**STRIGIFORMES:** são aves caçadoras noturnas como as corujas e os mochos agrupadas em duas Famílias (Strigidae e Tytonidae). Possuem olhos grandes, enxergam bem no escuro e tem audição apuradíssima. Possuem garras e bicos fortes e voam muito silenciosamente. Na dieta estão artrópodes (gafanhotos, baratas, besouros), pequenos mamíferos (roedores), aves e répteis. Como o trato digestório dos strigiformes não digere ossos, penas, pelos, bicos, unhas e carapaças, esse material é regurgitado na forma de pelotas! No JB ocorrem duas espécies de strigídeos: a **coruja-buraqueira** e a **corujinha-do-mato**. As corujas buraqueiras caçam de noite, mas são ativas durante o dia.

## Gaviãozinho

*Gampsonyx swainsonii*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

22cm

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### Dimorfismo sexual

ausente

### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Accipitriforme

**Família:** Accipitridae

Seu nome popular se justifica por ser o menor de todos os gaviões (é bem menor do que o pombão!).

Alimenta-se principalmente de insetos, lagartos e outras pequenas presas.

Forma casais monogâmicos, sendo que a diferença entre macho e fêmea é quase inexistente.

Constrói um ninho em forma de plataforma usando gravetos. Ambos cooperam no cuidado da prole.

Postura: 3 ovos

**Vocalização:** lembra os sons de um pássaro ao invés dos gritos das aves de rapina.

## Sovi

*Ictinia plumbea*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

34cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** fina, parece dizer “so-vi”.

**Ordem:** Accipitriformes

**Família:** Accipitridae

Chamam a atenção as pontas avermelhadas das asas e os olhos vermelhos.

Alimenta-se de artrópodes (saúvas, cupins) e pequenos vertebrados (cobras e lagartos) capturando-os com os pés, em pleno vôo. Formam pares monogâmicos.

O ninho é feito de gravetos e folhas e construído no alto das árvores.

Postura: 1 ovo

## Gavião-carijó

*Rupornis magnirostris*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** em repouso grita *pinhéééé*. Voando produz sons de ritmo rápido: *qui-qui-qui-qui-pinhéé!*

**Ordem:** Accipitriformes

**Família:** Accipitridae

É uma ave de rapina muito comum. O padrão listrado das penas justifica o nome carijó.

Empoleira-se em um ponto alto e dali parte para a caça de artrópodes e pequenos vertebrados (aves e lagartos). Saqueiam ninhos de outras aves. A sua presença causa alvoroço de aves como suiriris, bem-te-vis e tesourinhas que podem persegui-lo destemidamente.

Formam pares monogâmicos e se comunicam constantemente.

O ninho é grande, feito de gravetos e forrado com folhas secas.

Postura: 2 a 3 ovos

## Caracará

*Caracara plancus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

56cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** Quando voa produz um som que lembra o seu nome “cráca...cráca”.

**Ordem:** Falconiformes

**Família:** Falconidae

---

Tem um bico bem adunco e topete que chama a atenção. Sempre visto aos pares. Voando lembra o urubu-de-cabeça-preta (com os quais pode ser visto junto).

---

Alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados, carcaças de animais mortos e saqueia ninhos de outras aves.

---

Formam pares monogâmicos.

---

O ninho grande feito de galhos e gravetos.

---

Postura: 3 a 4 ovos. ✓

## Quri-quiri

*Falco sparverius*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

25cm

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz

### Dimorfismo sexual

acentuado

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** “gli-gli-gli”, “i, i, i, i” o que lembra o seu nome popular.

**Ordem:** Falconiformes

**Família:** Falconidae

Uma das menores aves de rapinas falconiformes da nossa fauna. Habita áreas semi-urbanizadas sendo comum observá-las nos fios de alta tensão

Caça a partir de um poleiro, lagartos, grandes insetos, ocasionalmente, apanha pequenos roedores, cobras e aves.

Nidificam em ocos de árvores, cavidades feitas por pica-paus, buracos em barrancos e em cupinzeiros.

Postura: 4 ovos

## Carrapateiro

*Milvago chimachima*



JOÃO POMPEU

### Tamanho

40cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** O carrapateiro emite som semelhante ao do gavião-carijó, porém, sendo mais estridente parece mais ameaçador.

**Ordem:** Falconiformes

**Família:** Falconidae

Seu nome deve-se ao hábito de associar-se a mamíferos herbívoros (gado, capivara) e se alimentar de ectoparasitas como os carrapatos.

Alimenta-se de outros artrópodes e até de carcaça.

Formam pares monogâmicos. O macho alimenta a fêmea durante o período de incubação. O filhote tem uma aparência bem diferente do adulto (foto).

O ninho é feito de gravetos e forrado com folhas secas.

Postura: 5 a 6 ovos

## Coruja-buraqueira

*Athene curnicularia*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

52cm

### Dimorfismo sexual

Quase ausente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** durante o dia emitem gritos de alarme quando há aproximação de ameaças, mas à noite produzem vocalizações típicas das corujas.

**Ordem:** Strigiformes

**Família:** Strigidae

Uma das mais populares corujas brasileiras, possui hábito diurno e ocorre em áreas urbanas e em grandes terrenos baldios.

Caçam artrópodes, pequenos roedores, reptéis e aves.

Formam casais monogâmicos. A fêmea incuba os ovos e o macho cuida da alimentação da família.

Cavam os seus próprios ou reformam ninhos abandonados de outros animais. Em latim, *curnicularia* significa “pequeno mineiro” justificando precisamente a habilidade de construir tuneis no solo que chegam a 1,5 a 3 m de profundidade!

Postura: 7 a 9 ovos.

## Corujinha-do-mato

*Megascops choliba*



STHEFAN GEORGE RAMOS

### Tamanho

24 cm

### Dimorfismo sexual

Muito discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** seqüência de sons “turutútútú”.

de sons acelerados

**Ordem:** Strigiformes

**Família:** Strigidae

É tipicamente noturna. Possui um par de penas na cabeça que parecem orelhas.

Alimenta-se de grandes insetos como mariposas e gafanhotos, mas podem caçar pequenos anfíbios e roedores.

Formam casais monogâmicos. A mãe incuba os ovos e o pai cuida da alimentação da família.

Nas árvores aninham-se em cavidades já existentes e abandonadas de pica-paus.

Postura: 3 a 7 ovos.

## Ordem: Gruiformes

---

No JB ocorre apenas a Família Ralidae cujas aves do grupo habitam regiões pantanosas, margens de rios ou lagos com vegetação densa. Como resultado da adaptação no ambiente aquático, essas aves possuem pernas compridas e pés com dedos muito longos que facilitam a locomoção em terrenos semi-submersos ou sobre vegetação flutuante.

Ao longo do córrego que o corta o JB e no lago ou ao redor dele, encontramos a **saracura-do-mato**, **saracura-sanã**, **saracura-de-tres-potes** e o **frango d'água**.

As saracuras ao longe lembram frangos, mas logo se nota a diferença pela sua agilidade e rapidez. Quando caminham ou se alimentam, balançam a curta cauda, ritmicamente.

## Saracura-de-três-potes

*Aramides cajanea*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

39 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** grita longamente produzindo sons intensos, em algum momento parece dizer “três potes”.

**Ordem:** Gruiformes

**Família:** Rallidae

É maior do que a saracura-do-mato e possui um bico esverdeado. Além disso, não ousam sair do entorno dos brejos e riachos.

Alimentam-se de capim, sementes, larvas de insetos, pequenas cobras d'água, pequenos peixes e crustáceos que ela apanha com o bico.

Fazem ninhos em meio aos juncos nas margens dos rios ou meio ao brejo.

Formam casais monogâmicos. Ambos os pais cuidam da prole.

Postura: 4 ovos.

## Saracura-do-mato

*Aramides saracura*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

30cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vís	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o padrão sonoro lembra a saracura-de-tres-potes; o casal canta em dueto.

**Ordem:** Gruiformes

**Família:** Rallidae

Ao longe lembram frangos e são avistados sempre aos pares. São aves muito ariscas sendo mais fácil ouvi-las do que vê-las. Quando se sentem ameaçadas correm muito rapidamente, ocultando-se entre os arbustos. São boas corredoras.

Não ficam restritas à água, ao contrário, podem ser vista bem longe dos corpos d'água. Ciscam o chão a procura de desovas de anfíbios, moluscos e minhocas.

Formam casais monogâmicos e ambos os pais cuidam da prole.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Saracura-sanã

*Pardirallus nigricans*



CIRO ALBANO

### Tamanho

31 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** o grito lembra ao das demais saracuras, porém há uma variação que as distingue.

**Ordem:** Gruiformes

**Família:** Rallidae

Possuem dorso marrom-oliváceo, garganta branca, partes inferiores cinzentas e bico verde.

O ninho é circular, raso e é construído no chão, sendo feito de material vegetal entrelaçado.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Frango-d'água-azul

*Porphyrio martinica*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** vocalização composta de uma sequência repetitiva de notas curtas e agudas.

**Ordem:** Gruiformes

**Família:** Rallidae

São migratórias e trocam de penas (nessa fase, não podem voar). Possui uma cauda branca de penas que estão em constante movimento para frente e para trás.

Procuram alimento (brotos e alguns invertebrados) sobre as plantas flutuantes ou nas margens, mergulhando ocasionalmente.

Formam casais monogâmicos. Fazem ninhos grandes em áreas pantanosas, pouco acima da água.

Postura: 4 a 8 ovos.

# Ordem: Cariamiformes

---

Nesta Ordem há uma única Família: Cariamidae, representada por também por uma única espécie, a **seriema**. São nativas da América-do-Sul e habitam os campos do Cerrado. As seriemas são aves de médio porte que preferem andar e correr a voar.

Abrigam-se a noite nos galhos das árvores.

Apesar de ariscas no estado natural, quando se habituam, toleram a presença humana. No JB, há um casal que passeia pelo campus todo e, freqüentemente, ouvimos a vocalização em dueto.

## Seriema

*Cariama cristata*



MARÍLIA MONTEIRO QUINALHA

### Tamanho

90cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** produzem vocalizações muito intensas que dá para escutar a mais de 1 km de distância; o casal canta sempre fazendo dueto.

**Ordem:** Cariamiformes

**Família:** Cariamidae

---

É pernalta sendo excelente corredora. Pode ser encontrada aos pares ou pequenos bandos.

---

Alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados os quais caça com o bico. Presas maiores são imobilizadas com uma das patas.

---

Formam pares monogâmicos.

---

Apesar de ficar a maior parte no solo, fazem ninho nas árvores. O ninho é grande e feito de galhos e gravetos.

---

Postura: 2 ovos.

# Ordem: Charadriiformes

---

Este grupo possui muitas Famílias (14), cuja maioria possui hábitos aquáticos como os maçaricos, gaivotas, quero-queros, jaçanãs entre várias outras espécies. No JB encontramos três Famílias:

## **Família Jacanidae**

As aves desta família possuem o corpo leve, pernas longas, e dedos bem longos e abertos, sendo que no polegar a unha que é longa. Tais características ajudam a distribuir melhor o peso do corpo facilitando o caminhar sobre a vegetação flutuante, sem afundar.

No JB, temos como exemplo a **jaçanã**.

## **Família Charadriidae**

Representada pelo **quero-quero**, uma das aves mais populares do Brasil, tem a dieta predominantemente de origem animal. Nidificam em uma depressão no solo; os ovos têm formato semelhante ao de um pião dificultando que rolem para fora do ninho.

Quando se sentem ameaçadas, essas aves são muito agressivas, podendo atacar o invasor.

## **Família Recurvirostridae**

É a família das aves coletivamente conhecidas como pernilongos por causa da perna longa. No JB, observamos o **pernilongo-de-costas-brancas**.

## Pernilongo-de-costas-brancas

*Himantopus melanurus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

38cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



A vocalização parece-se muito ao do quero-quero (veja em seguida).

**Ordem:** Charadriiformes

**Família:** Recurvirostridae

Ave migratória. Apesar de termos registrados apenas dois indivíduos, é uma espécie que vive em bandos.

Com o afilado e longo bico semi-aberto, varre o substrato a procura de invertebrados aquáticos.

Os ninhos são construídos no chão, próximos as margens dos corpos d'água. São forrados com material vegetal.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Quero-quero

*Vanellus chilensis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

37cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o som típico parece querer dizer: “quero, quero, quero”. Vocalizam assim quando estão voando ou com a aproximação de intrusos.

**Ordem:** Charadriiformes

**Família:** Charadriidae

---

Habita áreas abertas, próximas a lagos e banhados.

---

Alimenta-se de principalmente de gastrópodes procurando-os nas margens dos rios.

---

São aves monogâmicas e o casal defende ferozmente a prole contra potenciais predadores quando se aproximam do ninho.

---

Não fazem ninhos elaborados. A fêmea põe ovos diretamente no chão que são incubados apenas pela mãe.

---

Postura: 4 ovos (sempre).

---

## Jaçanã

*Jacana jacana*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

23cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** Na presença de intrusos produz uma vocalização longa e rítmica e voam se afastando.

**Ordem:** Charadriiformes

**Família:** Jacanidae

Vive em brejos e banhados com vegetação flutuante.

Ocasionalmente abrem e fecham as asas que se revelam amarelo-verdeadas.

Alimenta-se de invertebrados que procura sobre e sob a vegetação aquática.

O sistema de acasalamento é poliândrico, ou seja, a fêmea acasala-se com mais de um macho. Há inversão de papéis sexuais: ela é o indivíduo territorial e é o pai quem faz o ninho e cuida sozinho da prole.

Postura: 4 ovos.

## Ordem: Columbiformes

---

Os columbiformes possuem uma única Família (Columbidae), mas com grande número de espécies, cerca de 300, entre elas pombos, rolas, rolinhas.

São aves com senso de orientação excepcional, voam longas distâncias, sem jamais se perderem. Por causa dessa incrível habilidade, são utilizados como pombos-correio.

Em algumas regiões do Nordeste, algumas espécies de pombos são fontes alternativas de proteína-animal.

Todos os columbídeos alimentam-se no chão a procura de grãos. Nas praças das cidades é comum ver os pombos-domésticos (*Columba lívia*) uma espécie cosmopolita, em grandes bandos adaptados a se alimentarem de restos de alimentação humana do mais variado tipo.

No JB ocorrem 7 espécies: **fogo-apagou**, o **pombão** (imortalizada na canção “Asa Branca”); **rolinha roxa**, **juriti-pupu**, **juriti-gemeadeira**, **pomba-de-bando**, **pomba-galega**.

## Fogo-apagou

*Columbina squammata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

23cm

### Dimorfismo sexual

Quase ausente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** canta constantemente parecendo dizer: “fogo apagou...fogo apagou”.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

Possui um padrão de coloração que lembra escamas de peixe. É mais fácil reconhecê-la pela vocalização, pois é difícil vê-la.

Como todos os columbídeos alimentam-se no chão.

São aves monogâmicas.

O ninho é bem simples, feito de gravetos frouxamente entrelaçados e sem forro.

Postura: 2 ovos.

## Rolinha-roxa

*Columbina talpacoti*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

23cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canto monótono e repetitivo: “pupu puu... pupu puuu..., pupu puuu”.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

A sua coloração lembra caldo de feijão. Bastante adaptado ao ambiente urbano, vivem aos pares.

Como todo o columbideo alimenta-se no chão.

São aves monogâmicas. O macho é um pouco maior e mais avermelhado.

O ninho é bem simples feito de gravetos frouxamente entrelaçados e sem forro.

Postura: 2 ovos.

## Juriti-gemeadeira

*Leptotila rufaxilla*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

27,5cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o canto parece com um lamento “u...u...u...u...u” repetindo a cada 5 segundos.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

Lembra muito o juriti-pupu, mas possui a fronte mais clara. Prefere habitar o interior das florestas.

Suas cores servem de ótima camuflagem entre as folhas caídas quando descem ao chão para se alimentar.

Ave monogâmica. O casal incuba os ovos e alimenta os filhotes

Ninhos feitos de gravetos e cipós

Postura: 2 a 3 ovos.

## Juriti-pupu

*Leptotila verreauxi*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

29cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canto baixo, parece dizer: “pu-pu-pupu...pupu”, repetindo-se a cada 10 segundos.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

Também é muito comum em área urbana; vive aos pares.

Como todos os columbídeos alimenta-se no chão.

São aves monogâmicas.

O ninho é bem simples feito de gravetos frouxamente entrelaçados e sem forro.

Postura: 2 ovos.

## Pomba-galega

*Patagioenas cayennensis*



WIKIPEDIA\_ HANS HILLEWAERT

### Tamanho

32cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** Tem um canto alto e acelerado “rúúúú...rú...rú...rúúúú ...rú...rú.” mais agudo que o pombão.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

O alto da cabeça, pescoço, dorso e peito são da cor vinho. O restante da plumagem é cinza-azulado.

Alimenta-se de grãos e frutos.

No período de acasalamento os machos brigam em disputas acirradas. Durante o cortejo o macho costuma fazer reverências para a fêmea.

Postura: 2 ovos.

## Pombão

*Patagioenas picazuro*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o canto é baixo “ru-ru rúúúú.....rú-rú...rúúúú”.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

Também conhecida como “asa branca” por causa da faixa branca na parte superior da asa. É ela quem protagoniza o nome da popular “Asa Branca” de Gonzaguinha.

Alimenta-se de sementes e frutos caídos.

Ave monogâmica; ambos os pais se dedicam no cuidado da prole.

O ninho é bem simples feito de gravetos frouxamente entrelaçados e sem forro.

Postura: 1 ovo.

## Pomba-de-bando

*Zenaida auriculata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

32cm

### Dimorfismo sexual

Pouco aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** é uma sequência longa e monótona de “ú...ú...ú...ú”.

**Ordem:** Columbiformes

**Família:** Columbidae

Durante as migrações formam bandos muito numerosos e por isso, são conhecidos como arribação no nordeste. Ave bastante sinantrópica.

Alimentam-se de grãos e de brotos de plantações.

O ninho é bem ralo e feito de gravetos.

Postura: 2 a 3 ovos.

# Ordem: Psittaciformes

---

A Ordem possui apenas uma única Família: **Psittacidae**

Os psitacídeos são muito parecidos na estrutura geral: cabeça larga, bico forte e curvo especializado em quebrar e descascar sementes e usam os pés para segurar o alimento. Possui uma língua carnuda que tem receptores gustativos.

Entre todas as espécies a mais popular é o **papagaio-verdadeiro** devido a grande capacidade de imitar a fala humana. Por isso, é muito traficada no país. Outra proeza que é única dos psitacídeos é a capacidade de segurar objetos com os dedos dos pés e levá-los a boca.

Os psitacídeos, entre eles, as araras possuem belíssimas plumagens, outro motivo para serem caçados impiedosamente.

Usam o forte bico como terceiro ponto de apoio durante a caminhada ascendente ou descendente entre os galhos das árvores, tornando-os excelentes acrobatas e possibilitando muita acessibilidade as fontes de alimento.

No JB é bastante comum ver ou ouvir os seguintes exemplares:

**Papagaio-verdadeiro** (*Amazona aestiva*)

**Periquitão-maracanã** (*Aratinga leucophthalma*)

**Periquito-de-encontro-amarelo** (*Brotogeris chiriri*)

**Tuim** (*Forpus xanthopterygiu*)

## Papagaio-verdadeiro

*Amazona aestiva*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

85 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** parece dizer “curau-curau” ou “carol-carol”.

**Ordem:** Psittaciformes

**Família:** Psittacidae

Se distingue pela cabeça amarela, com azul-esverdeado na fronte e bochecha, narinas escuras e ombros vermelhos delineados com amarelo, asa com parte vermelha e azul-escuro. Resto do corpo geralmente verde.

Alimenta-se de sementes e frutos.

Costuma reproduzir em buracos de rochas erodidas ou em barrancos.

## Periquitão-maracanã

*Aratinga leucophthalma*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

32 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** são aves muito barulhentas, parecem gritar “á...ará...ará...ararárá”.

**Ordem:** Psittaciformes

**Família:** Psittacidae

Voam sempre em grandes bandos, fazendo muito barulho. São comuns em áreas urbanas.

Alimenta-se de vários frutos e sementes.

Formam casais monogâmicos e ambos dividem a tarefa de cuidar da prole.

Os ninhos são construídos dentro de troncos ocos, paredões e qualquer cavidade natural. Apesar de barulhentas, são muito silenciosas quando se alimentam ou estão com ninho.

Postura: 2 a 3 ovos

## Periquito-de encontro-amarelo

*Brotogeris chiriri*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

22 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** parecem gritar  
“tri...tri...tiri...tiri”

**Ordem:** Psittaciformes

**Família:** Psittacidae

Além de sempre voarem em bandos fazendo barulho, destacam-se as penas amarelas nas asas.

Alimenta-se de vários frutos, flores e néctar.

Formam casais monogâmicos. Ambos dividem a tarefa de cuidar da prole.

Os ninhos são construídos dentro de troncos ocos e outras cavidades naturais.

Postura: 5 a 6 ovos.

## Tuim

*Forpus xanthopterygius*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

12cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** som agudo, repetitivo.

**Ordem:** Psittaciformes

**Família:** Psittacidae

São os menores psitacídeos do grupo, possuem plumagem inteiramente verde. Vivem em bandos de até 20 indivíduos, mas ao pousarem revelam a identidade do casal.

Preferem comer semente a polpa dos frutos de. Adoram os cocos de várias palmeiras.

Formam casais monogâmicos e ambos se dedicam no cuidado da prole.

Nidificam em ocos de árvores, ninhos artificiais e cupinzeiros. Costumam usar ninhos vazios de João-de-barro e de pica-paus pequenos.

Postura: 3 a 8 ovos.

## Ordem: Cuculiformes

---

Os cuculiformes possuem uma única Família, **Cuculidae** e estão representados pelos anus, almas-de-gato, saci, entre outros. Neste grupo, machos e fêmeas são praticamente indistinguíveis, se alimentam de insetos e pequenos vertebrados terrestres. No geral, são as fêmeas que constroem os ninhos, incubam os ovos e cuidam da prole.

No JB ocorrem alma-de-gato, os anús branco e preto e o saci.



## Anu-preto

*Crotophaga ani*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** a espécie possui um repertório bastante variado e o bando comunica-se o tempo todo.

**Ordem:** Cuculiformes

**Família:** Cuculidae

Totalmente negro, anda sempre em bando de 5 a 7 indivíduos. Durante o repouso noturno, vários indivíduos ficam um ao lado do outro.

Alimenta-se no solo à procura de ortópteros, sempre em grupo. É comum estar associado ao gado bovino: enquanto pasta caminhando, os insetos pulam e as aves aproveitam para caçá-los.

Ambos os pais cooperam no cuidado da prole, assim como, os filhotes da geração anterior

Fazem ninhos coletivos de gravetos e folhas que podem conter até 20 ovos.

Postura: 4 a 6 ovos.

## Anú-branco

*Guira guira*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** como o anu-preto, possui um repertório vocal diversificado e comunicam-se o tempo todo.

**Ordem:** Cuculiformes

**Família:** Cuculidae

São aves bastante sociais que andam em bando de 6 a 18 indivíduos. Como o anu-preto passa a noite todos juntos encostados uns nos outros.

Alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados que caça ativamente.

Também fazem ninhos coletivos onde podem ser encontrados até 20 ovos de diferentes fêmeas.

O ninho de gravetos e folhas é construído nas forquilhas das árvores.

Postura: 5 a 7 ovos.

# Alma-de-gato

*Piaya cayana*



CRISTIANETIBÉRIO CHECON

### Tamanho

60m

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** possui mais de um tipo de vocalização mas o que o denuncia é o seu chamado típico.

**Ordem:** Cuculiformes

**Família:** Cuculidae

Vive sozinha ou aos pares. Possui uma cauda longa com manchas brancas na parte ventral. Mesmo sendo grande, move-se discretamente entre os galhos das árvores; plana graciosamente de árvore em árvore.

Alimenta-se de artrópodes e pequenos vertebrados que caça ativamente entre as ramagens de árvores.

No ritual pré-nupcial, o macho presenteia a fêmea com uma lagarta. Formam casais monogâmicos sendo que ambos cuidam da prole.

O ninho é feito de gravetos entrelaçados.

Postura: 6 ovos.

## Saci

*Tapera naevia*



Foto indisponível

### Tamanho

35cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** seu canto é um assvio repetitivo e parece dizer “sa-ci” ou “sem-fim”.

**Ordem:** Cuculiformes

**Família:** Cuculidae

Comumente vive solitário, sendo mais fácil de ouvi-lo do que vê-lo entre as matas de galeria.

Chama a atenção o fato de possuir um topete de penas na cabeça sempre eriçado.

Alimenta-se no solo e em grupo, procurando grilos e gafanhotos. Também seguem o gado que pasta ou o arado atrás dos insetos que saltitam. Saqueiam ninhos de outras aves.

O saci não constrói ninho. Parasita o ninho de outras aves. Põe ovos semelhantes ao da ave hospedeira como o João-tenenem. Os filhotes parasitas que possuem bicos fortes matam os filhotes legítimos.

Postura: 4 a 6 ovos.

## Ordem: Caprimulgiformes

---

Essa Ordem inclui aves noturnas como os bacuraus e urutaus. A maior diversidade do grupo encontra-se em regiões tropicais e semi-tropicais.

No JB registramos representantes das Famílias Nyctibiidae (**urutau-comum** ou **mãe-da-lua**) e Caprimulgidae (**bacurau** ou **curiango**). Os urutaus apresentam bico pequeno, cabeça quadrada, olhos grandes que estão adaptados à visão noturna (baixa luminosidade). Os pés são pequenos e frágeis. As asas são relativamente grandes, alongadas e adaptadas a um vôo rápido e silencioso. Os curiangos também apresentam bicos largos e olhos grandes, mas ficam no solo.

Durante o dia quando estão em repouso, a coloração das penas combinam-se tão perfeitamente com o ambiente que se ocultam totalmente: os urutaus se parecendo a galhos secos e os curiangos a folhas secas caídas no chão.

## Urutau (mãe-da-lua)

*Nyctibius griseus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

37cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** canto misterioso que parece um lamento triste “úúú...ú...ú...ú”.

**Ordem:** Caprimulgiformes

**Família:** Nyctibiidae

O nome indígena significa “ave fantasma”. Veja o seu truque de camuflagem ocultando-se na paisagem (foto). Possui um grande par de olhos para enxergar de noite, mas de dia, detecta movimentos pelas frestas do olhos.

Caça mariposas e cupins em pleno vôo.

Formam casais monogâmicos e os pais revezam-se no cuidado do único filhote.

**Não faz ninho:** põe o único ovo numa fenda no galho. O filhote recém-nascido já assume a posição típica de camuflagem!

Postura: 1 ovo.

## Bacurau (curiango)

*Hydropsalis albicollis*



JUAN J CULASSO

### Tamanho

30cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**A vocalização se parece um** assovio que parece dizer "curiango".

**Ordem:** Caprimulgiformes

**Família:** Capreimulgidae

---

Vive no chão, nas bordas da mata. Durante o dia a sua coloração são camuflagens perfeitas, desde que permaneçam imóveis.

---

Alimenta-se de insetos noturnos.

---

Formam casais monogâmicos e ambos cuidam da prole.

---

Não faz ninho. Põe os ovos diretamente no chão.

---

Os filhotes se parecem com folhas secas e ficam imóveis quando os pais saem para caçar.

---

Postura: 2 ovos.

# Ordem: Apodiformes

---

Nessa Ordem estão os beija-flores (Família Trochilidae) e os andorinhões (família Apodidae). A palavra *apodiforme* significa “sem pés”, mas é claro que os apodiformes possuem pés! Acontece que o grupo faz tudo voando: alimentam-se voando, acasalam-se voando e usam os pés apenas quando pousam. Uma única espécie de andorinhão foi observada como visitante, o andorinhão-dos-temporais. Em relação aos beija-flores, registramos 12 espécies.

Os **BEIJA-FLORES** ocorrem apenas no continente americano, e no Brasil encontramos uma das maiores riquezas e diversidade de espécies. São aves pequenas adaptadas para o voo pairado. No Guia apresentamos 7 espécies.

**ALIMENTAÇÃO.** possuem bico longo adaptado para a coleta de néctar das flores com a língua extensível e bifurcada. Alimentam-se o tempo todo durante o dia e à noite, e para economizar energia, entram em estado de torpor (quase uma forma de hibernação). As plantas fornecem pistas seguras para os seus polinizadores naturais como os beija-flores, produzindo não só o néctar como apresentam cores atraentes e estruturas florais adaptadas aos bicos. Os beija-flores, complementam a dieta vegetal com pequenos insetos.

**REPRODUÇÃO.** os beija-flores são poligínicos, ou seja, um macho pode acasalar-se com várias fêmeas. Os machos são territoriais e defendem a sua área com bastante agressividade. A fêmea, sozinha, faz o ninho e cuida da prole, desde a incubação até a alimentação dos filhotes. Em geral, a postura é de 2 ovos. Os ninhos são pendurados (galhos) ou fixos sobre uma base (forquilhas de galhos de arvores). Como matéria-prima para a construção dos ninhos utilizam fibras vegetais elásticas como as painas para forração interna e por fora, musgos, líquens e folhas secas amarradas e aderidas com teias de aranha. A incubação dos ovos demora em torno de 17 a 20 dias. Os filhotes crescem dentro do ninho sendo alimentados pela mãe que regurgita uma papa de néctar e insetos, durante uns 30 dias.

**Vocalização:** sons baixos, rápidos e quase inaudíveis para o ser humano.

Ocasionalmente, avistamos também o **andorinhão-do-temporal** passando sobre o JB.

## Andorinhão-do-temporal

*Chaetura meridionalis*

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Apodidae



Foto Indisponível

### Tamanho

11,5cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** parece dizer "tip-tip"; "tli-ti-tid".

Apresenta asas longas e cauda relativamente curta.

Alimenta-se de pequenos insetos que captura em pleno vôo.

Reproduz-se no verão em ninhos feitos em construções humanas e ocos de árvores.

## Beija-flor-de-garganta-verde

*Amazilia fimbriata*



FredOvinha

FREDERICO OVINHA

### Tamanho

8,5cm

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** parece dizer “zi-zizi- zí-zizi”.

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

O corpo é verde claro sendo que o tom verde fosco da garganta e a linha branca do peito são características típicas da espécie.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

---

Constrói o ninho camuflado com musgos e folhas, forrando-o internamente com painas.

---

Postura: 2 ovos.

---

## Beija-flor-de-peito-azul

*Amazilia lacteas*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

9,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** quando voam produzem vocalizações agudas, curtas e repetitivas, e em repouso vocalizam resmungos baixos.

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

Seu nome popular é dado por causa do seu peito azul. É muito comum nos jardins urbanos. Disputam valentemente pelas flores com outras espécies como a cambacica e o beija-flor-tesoura.

Alimenta-se de néctar e insetos.

Faz ninho camuflado de líquens e musgos sobre uma forquilha .

Postura: 2 ovos.

## Beija-flor-de-veste-preta

*Anthracothorax nigricollis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

11,4cm

### Dimorfismo sexual

Muito acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

Macho e fêmea (foto) são muito diferentes entre si, porém, ambos apresentam uma faixa negra que se estende da garganta até a barriga. As faixas brancas são características da fêmea. O bico é preto e levemente curvado na ponta.

Alimenta-se de néctar e insetos.

O ninho é construído sobre uma forquilha e camuflado por líquens e musgos.

Postura: 2 ovos

## Besourinho-de-bico-vermelho

*Chlorostilbon lucidus*

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

8,5 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

---

Esverdeado, chama a atenção o bico vermelho com a ponta preta, bem evidente na fêmea.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

---

O ninho é camuflado com musgos e folhas, é construído pendurado em raízes pendentes e galhos finos.

---

Postura: 2 ovos.

---

## Beija-flor-de-orelha-violeta

*Colibri serrirostris*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12,1cm

### Dimorfismo sexual

#### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

#### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

O beija-flor-de-orelha-violeta faz jus ao nome por causa da pigmentação violácea próximas à orelha que cintila sob a luz do sol. Essas penas eriçam e, lembram de fato, um par de orelhas.

---

Alimenta-se do néctar e insetos.

---

Constrói o ninho em forma de tigela, tem como adesivo as fibras vegetais e teias de aranha.

---

O cuidado da prole é exclusivamente da fêmea.

---

Postura: 2 ovos.

## Beija-flor-tesoura

*Eupetomena macroura*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** quando está defendendo o seu território, vocaliza repetida e insistentemente.

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

Muito comum nos jardins urbanos, chama à atenção sua cauda bifurcada. É o maior beija-flor, sendo muito agressivo quando se trata de defender o seu território.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

---

A fêmea, sozinha, constrói o ninho e incuba os ovos.

---

O ninho é camuflado por líquens e musgos, é construído sobre um único galho.

---

Postura: 2 a 3 ovos.

---

## Beija-flor-preto

*Florisuga fusca*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12,6cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

É todo negro com a exceção das penas brancas da cauda ( que dá uma bela uma impressão quando aberta como na foto) e da região do flanco.

Alimenta-se de néctar e insetos.

Utiliza teias de aranha e paina para tecer seus ninhos, em forma de uma pequena tigela e fixado com fios na vegetação.

Postura: 2 ovos.

## Beija-flor-dourado

*Hylocharis chrysurus*



CRISTIANETIBÉRIO CHECON

### Tamanho

10,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

É verde-dourado com bico vermelho e ponta preta.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

---

A fêmea constrói o ninho e incuba os ovos sozinha.

---

O ninho camuflado com líquens e musgos, é construído sobre um único galho .

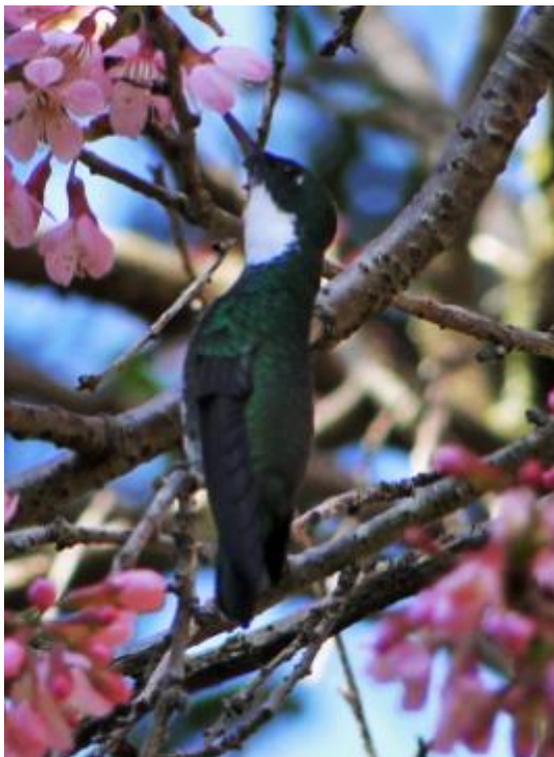
---

Postura: 2 a 3 ovos.

---

## Beija-flor-de-papo-branco

*Leucochloris albicollis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

10,5 cm

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### Dimorfismo sexual

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

O beija-flor-de-papo-branco é fácil de ser identificado por apresentar a parte ventral do pescoço branca.

---

Alimenta-se do néctar e insetos.

---

Ninho em forma de tigela, é revestido por paina, musgos e líquens.

---

Postura: 2 ovos

---

## Topetinho verde

*Lophornis chalybeus*



FLAVIO KULAIF UBAID

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

É marcante o efeito produzido pelo eriçamento das penas do topete.

---

Alimenta-se de néctar e pequenos insetos

---

O ninho tem forma de uma pequena taça, construído na ponta de galhos finos.

---

O cuidado da prole é exclusividade da fêmea.

### Tamanho

7,5cm

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

## Beija-flor-de-fronte-violeta

*Thalurania glaucopis*



CRISTIANETIBÉRIO CHECON

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

O corpo é verde brilhante, com cabeça azul-violeta, cauda azul-aço e bico negro.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

### Tamanho

11,1cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res    Vis    Saz



### e a ocorrência é...

Rara    Comum



## Rabo-branco-acanelado

*Phaethornis pretrei*



MARÍLIA MONTEIRO QUINALHA

### Tamanho

8,5cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Apodiformes

**Família:** Trochilidae

---

De tom amarronzado, possui uma cauda longa e bico preto levemente encurvado para baixo. As penas da cauda possuem uma faixa branca e negra.

---

Alimenta-se de néctar e insetos.

---

Constrói ninho pendente na vegetação, camuflado com musgos.

---

Postura: 2 ovos.

## Ordem: Coraciiformes

---

Essa Ordem inclui duas Famílias:

**Alcedinidae:** nessa Família estão os martins-pescadores, aves piscívoras, pousam em um ramo isolado pendente sobre a água e esperam pelo momento exato para lançar o corpo com o bico verticalmente para baixo e apanharem suas presas. Retornam ao poleiro para completar a refeição. São aves monogâmicas e vivem ao pares, aparentando pouco dimorfismo sexual. Os ninhos são escavados nas paredes dos barrancos. No JB ocorre o **martim-pescador-grande** e o **martim-pescador-pequeno**

**Momotidae:** habitam as florestas neotropicais, são aves bem coloridas. Cantam no período crepuscular e a vocalização lembra as corujas. No JB ocorre apenas a juruva-verde.

## Martim-pescador-grande

*Megaceryle torquata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

41cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** com a aproximação de intrusos inicia uma vocalização que começa com estalos e depois vai ficando repetitiva e intensa, lembrando uma matraca.

**Ordem:** Coraciiformes

**Família:** Alcedinidae

Possui um bico grande adaptado para a pesca de peixes na superfície da água. Vive nas margens dos rios e lagos.

Do alto de um galho, observa a superfície do rio, voa e captura os peixes com o bico. Ocasionalmente, quando a água está turva, pode se alimentar de pequenos anfíbios e caranguejos. Na ausência de poleiros, podem “peneirar”, como fazem alguns gaviões.

Os ninhos são escavados pelo casal formando tuneis nas paredes de barrancos (1 a 2m de extensão).

São aves monogâmicas e ambos cuidam da prole.

Postura: 2 a 6 ovos.

## Martim-pescador-pequeno

*Chloroceryle americana*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

19cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

Vocalização: lembra muito a vocalização do martim-pescador-grande, porem mais agudo.

**Ordem:** Coraciiformes

**Família:** Alcedinidae

Possui um bico grande adaptado para a pesca de peixes na superfície da água. Vive nas margens dos rios e lagos.

Diferente do martim-pescador-grande, o pequeno pousa na vegetação mais próxima da água e aguarda as oportunidades. Ocasionalmente pode pairar antes de mergulhar para a captura de peixes e crustáceos com o bico.

O ninho é escavado no barranco, acima do nível do rio.

São aves monogâmicas e ambos cuidam da prole.

Postura: 2 a 6 ovos.

## Juruva-verde

*Baryphthengus ruficapillus*



Foto indisponível

### Tamanho

42cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** vocaliza muito cedo e parece fazer rrrro-rrro-rrro-rrro

**Ordem:** Coraciiformes

**Família:** Momotidae

Sua coloração esverdeada e a cabeça e peito alaranjados chamam a atenção. Vive em meio a mata.

Alimenta-se de artrópodes e podem seguir formigas de correição.

Formam casais monogâmicos. Aproveita escavações de tatus ou escava o seu próprio ninho dentro dos barrancos.

Postura: 2 a 6 ovos.

# Ordem: Piciforme

---

Os Piciformes reúnem 3 Famílias mas no JB ocorrem apenas duas:

## **Família Ramphastidae** (*tucanos e araçarís*)

No Brasil há várias espécies, das mais variadas formas e cores. Mas o JB registramos apenas o tucanuçu que a cada ano se torna mais visível na região de Botucatu. Os tucanos com o seu bico grande que é característico, se alimentam de várias espécies de frutos, flores e predam ovos e filhotes de outras aves.

## **Família Picidae** (pica-paus)

Os pica-paus alimentam-se de larvas de insetos e, habilmente, locomovem-se na posição vertical em volta do tronco. Eles podem ficar nessa posição porque os dedos dos pés estão adaptados para se agarrarem firmemente ao tronco e as rígidas penas da cauda servem de apoio para manter o corpo equilibrado. Para achar a presa, o pica-pau inspeciona se o galho está oco, tamborilando-o com o seu forte bico. Quando acha uma presa, ele projeta a língua comprida e pegajosa como se fosse um arpão e fisga a presa. Com o bico os pica-paus escavam buracos para a construção dos ninhos. Além de produzirem batucadas com o bico, os pica-paus também vocalizam, mais gritando do que cantando. Há pica-paus grandes e pequenos. No JB encontramos as seguintes espécies:

**Picapau-do-campo** (*Colaptes campestris*)

**Pica-pau-verde-barrado** (*Colaptes melanochloros*)

**Pica-pau-de-banda-branca** (*Dryocopus lineatus*)

**Pica-pau-branco; birro** (*Melanerpes candidus*)

**Pica-pau-anão-escamado** (*Picumnus albosquamatus*)

**Picapauzinho-anão** (*Veniliornis passerinus*)

**Picapauzinho-verde-carijó** (*Veniliornis spilogaster*)

# Tucanuçu

*Ramphastos toco*



SILVIA MITIKO NISHIDA

## Tamanho

56 cm

## Dimorfismo sexual

Não aparente

## No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

## e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** emite sons graves  
“cráááá...cráááá”.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Ramphastidae

Vive em bando ou aos pares no topo das florestas. Chama a atenção o enorme bico típico da família.

Alimenta-se de vários frutos e saqueiam ninhos de outras árvores. Para ingerir o alimento, a fruta é lançada para trás e para cima. Então com o bico aberto, o alimento cai na garganta!

Formam casais monogâmicos e o macho alimenta a fêmea na época da incubação.

Os ninhos são construídos dentro de troncos ocos.

Postura: 2 a 4 ovos

## Pica-pau-de-cabeça-amarela

*Ceileus flavescens*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

27 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** sequência fortemente descendente e ressonante, com sílabas bem pronunciadas e destacadas “tzu tzu tzu”.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

---

Destaca-se pelo vistoso topete amarelo que da origem a maior parte de seus nomes populares.

---

Alimenta-se de insetos e suas larvas, ovos e frutas.

---

Constrói seu ninho em cavidades escavadas em formigueiros arborícolas e em árvores secas.

---

Postura: 2 a 4 ovos.

---

## Pica-pau-do-campo

*Colaptes campestris*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

32 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

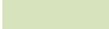
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** quando voa, produz um grito típico anunciando a posse do território “chã...chã...chã”.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

---

É visto sempre aos pares.

---

É o único pica-pau que desce ao solo para procurar alimento.

---

São aves monogâmicas. Ambos os pais cuidam da prole e da incubação dos ovos.

---

O ninho é escavado no tronco das árvores, cupinzeiros e barrancos.

---

Postura: 4 a 5 ovos.

## Pica-pau-de-banda-branca

*Dryocopus lineatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

37 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** apresenta vários tipos de vocalizações que servem para delimitar o território. A vocalização parece a uma risada.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

Chama a atenção o topete vermelho e as estrias no peito.

Procuram por brocas da madeira, ovos, pupas de formiga e frutas maduras (abacate, mamão).

Ambos os pais cuidam da prole e da incubação dos ovos.

O ninho é escavado no tronco de árvores.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Pica-pau-verde-barrado

*Colaptes melanochloros*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

26 cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** intensa, contínua, especialmente nos períodos matinais.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

---

Na cabeça, característica divisão entre vermelho e preto destaca a grande área branca da região dos olhos. Machos possuem um pequeno bigode vermelho na base do bico.

---

Alimenta-se de formigas e larvas de outros insetos, principalmente besouros. Come também frutos carnosos, principalmente no inverno, quando diminui a quantidade de insetos.

---

O casal elabora uma cavidade para o ninho preferencialmente na madeira de árvores mortas.

---

Postura: 2 a 4 ovos.

---

## Pica-pau-branco (ou birro)

*Melanerpes candidus*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

28 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** quando voam produzem gritos “brirrr...brirrr....brirrrr” que denunciam a presença:daí o nome “birro”.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

---

Sempre está em bandos de 6 a 10 indivíduos. Possui coloração alvinegra com um anel amarelo em volta dos olhos.

---

Alimenta-se de insetos e suas larvas, sementes, frutos e mel.

---

Ambos os pais cuidam da prole e da incubação dos ovos.

---

O ninho é escavado no tronco de árvores e palmeiras.

---

Postura: 3 a 4 ovos.

---

## Pica-pau-anão-escamado

*Picumnus albosquamatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

17,5 cm

### Dimorfismo sexual

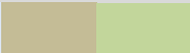
Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

Aves muito discretas. A presença é denunciada pelos tamborilares e o canto que é um trinado agudo e metálico.

Alimenta-se das brocas da madeira, ovos e pupas de formiga.

Formam casais monogâmicos e ambos os pais cuidam da prole. O macho possui um topete vermelho na cabeça.

O ninho é escavado no tronco de árvores.

Postura: 2 ovos.

## Picapauzinho-anão

*Veniliornis passerinus*



Foto indisponível

### Tamanho

17,5 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

É um dos menores pica-paus, verde-amarelado com o ventre mais claro e barrado. Realiza várias acrobacias para explorar os galhos e as folhas. Não só fica na posição vertical, mas também de ponta cabeça.

Alimenta-se das brocas da madeira, ovos, pupas de formiga.

Formam casais monogâmicos e ambos os pais cuidam da prole. O macho tem um topete vermelho na cabeça.

O ninho é escavado no tronco de árvores.

## Picapauzinho-verde-carijo

*Veniliornis spilogaster*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

17,5 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** Tamborila em galhos secos, sendo que a fêmea responde em sequência mais curta e baixa que o macho.

**Ordem:** Piciformes

**Família:** Picidae

Cabeça pardo-escura, com o vértice avermelhado no macho, possui duas linhas brancas ao lado da cabeça. Partes superiores marrom-esverdeadas, barradas de amarelo-esverdeadas.

Alimenta-se de insetos e suas larvas, principalmente de besouros.

Escava seu ninho em árvores e galho secos.

# Ordem: Passeriformes

---

Das 10.000 espécies aves, aproximadamente 5.300 são pássaros. No JB a representação dominante de pássaros foi confirmada (das 145 espécies de aves registradas, 56% pertencem a esta Ordem).

Você sabia que todos os pássaros são aves, mas nem todas as aves podem ser chamadas de pássaros. De fato, os sistematistas (especialistas que estudam a relação de parentesco entre as espécies e as classificam) definem aves passeriformes como as que cantam, ou melhor, produzem vozes melodiosas a exemplo dos canários, uirapuru, sabia-laranjeira, etc. Por outro lado, as aves não-passeriformes são as que vocalizam, mas gritam (águia) ou cacarejam (galo) ou que efetivamente não vocalizam (urubu-de-cabeça-preta). Essas características estão associadas à complexidade das estruturas envolvidas com a produção de vozes.

Várias espécies de pássaros são perseguidas e traficadas por causa do canto. São tantas as espécies de pássaros que é difícil fazer grandes generalizações para o grupo.

Essa Ordem é tão grande e variada que é mais prático fazer mais subdivisões, ou seja, subdividir em parvordens e estas em famílias. Para conhecer o grupo todo, acesse a lista da SBRO (2011). No JB registramos a ocorrência das seguintes espécies de pássaros:

**Subordem Tyranni** (Suboscines): aves com caixa vocal simples e produzem vocalizações típicas características da espécie, variando pouco entre os indivíduos.

**Parvordem Thamnophilida**

*Família Thamnophilidae* (borralha, **chocas**)

*Família Conopophagidae* (chupa-dente)

**Parvordem Furnariida**

*Família* Furnariidae (João-tenenem, petrim, João-de-barro)

**Parvordem Tyrannida**

*Família* Pipridae (soldadinho)

*Família* Tityridae (caneleiro-de-chapéu-preto)

*Família* Cotingidae (patinho)

*Família* Tyrannidae

*Subfamília* Elaeniinae (risadinha, guaracavas, alegrinho)

*Subfamília* Fluvicolinae (viuvinha, filipe, lavadeira-mascarada, enerrujado,)

*Subfamília* Tyranninae (irré, bem-te-vis, suiriri e outros)

**Subordem Passeri** (Oscines): aves com caixa vocal complexa (siringe) e constitui a grande maioria (~ 4000 espécies). Possuem cantos bem elaborados e aprendem, incorporando novos repertórios.

**Parvordem Corvida**

*Família* Vireonidae (*pitiguari, juruviara*)

*Família* Corvidae (*gralha-do-campo; gralha-picaça*)

**Parvordem Passerida**

*Família* Hirundinidae (andorinhas)

*Família* Troglodytidae (corruira)

*Família* Turdidae – (sabias)

*Família* Mimidae (sabia-do-campo)

*Família* Coerebidae (*cambacica*)

*Família* Thraupidae – (*saíras, saís, tiês, sanhaços*)

*Família* Emberizidae – (*canários, tico-ticos, tizius*)

*Família* Parulidae – (*pula-pulas, mariquitas*)

*Família* Icteridae – (*guaxe, encontro*)

*Família* Fringillidae – (*Pintassilgos, gaturamos*)

*Família* Passeridae – pardal

As aves que ocorrem no JB serão apresentadas por Família.

## Famílias **Thamnophilidae** e **Conopophagidae**

A Família **Thamnophilidae** inclui espécies que vivem em diferentes estratos da vegetação a procura de insetos, base da alimentação. Várias espécies seguem correições de formigas. O dimorfismo sexual é bastante acentuado, sendo que no JB ocorrem 5 espécies: **borralha**, **choro-bois**, **choca-barrada**, **choca-da-mata** e a **choquinha-lisa**.

Da Família **Conopophagidae** temos como representante, o **chupa-dente**.

## Choquinha-lisa

*Dysithamnus mentalis*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

11,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thamnophilidae

---

Visto aos pares nas bordas da mata no estrato mais baixo.

---

Vasculham por invertebrados na extremidade dos galhos, pulando ou dando curtos vôos de galho em galho.

---

O casal divide a tarefa de construir o ninho e cuidar da prole.

---

O ninho tem forma de xícara funda, bem trançada com fibras vegetais, sendo por fora, camuflada de líquens.

---

Postura: 1 a 2 ovos.

## Borralha-preta

*Mackenziaena severa*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** parece-se a um assovio humano com notas crescentes.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thamnophilidae

Visto nas bordas da mata no estrato mais baixo.

Procura insetos entre as folhas e galhos arbustivos.

O casal divide a tarefa de construir o ninho e cuidar da prole.

O ninho é feito de fibras e raízes, se parece com uma bolsa pendente presa nas bordas numa forquilha.

Postura: 1 a 2 ovos.

## Choró-boi

*Taraba major*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

20 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	



### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	



**Vocalização:** O macho produz várias notas rítmicas terminando com uma vocalização rouca. A fêmea também canta.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thamnophilidae

Habita o estrato baixo das capoeiras, sempre aos pares. Locomove-se sorrateiramente entre os galhos dos arbustos a procura de alimento. Chamam a atenção os olhos vermelhos.

Alimenta-se de artrópodes e outros vertebrados.

O casal divide as tarefas de cuidado da prole, do choco à alimentação.

O ninho é uma cesta pendente feito de raízes e fibras vegetais.

Postura: 2 ovos.

## Choca-da-mata

*Thamnophilus caerulescens*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** O macho vocaliza sílabas repetitivas “ahh...ahh..ahh...” que facilmente denuncia a sua presença. É mais fácil ouvi-la do que vê-la.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thamnophilidae

Visto nas bordas da mata no estrato mais baixo.

Procura insetos entre as folhas e galhos arbustivos, mas também pode incluir pequenos frutos em sua dieta.

O casal divide a tarefa de fazer o ninho e cuidar da prole.

O ninho é uma pequena tigela feita a base de gravetos sobre uma forquilha de árvore ou nas ramagens de trepadeiras.

Postura: 1 a 2 ovos.

## Choca-barrada

*Thamnophilus doliatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** O macho vocaliza sílabas repetitivas “quá...quá...quá...réeé”, durante a qual, eleva e abaixa a cauda.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thamnophilidae

Sempre aos pares no estrato mais alto, o casal mantém contato vocal.

Procura insetos entre as folhas e galhos arbustivos.

A fêmea incuba os ovos, mas o macho também coopera inclusive com a alimentação dos filhotes. A fêmea é barrada como o macho, mas é marrom claro.

O ninho é bastante delicado sendo feito de fibras vegetais muito bem trançadas e “costuradas” à uma forquilha.

Postura: 1 a 2 ovos.

## Chupa-dente

*Conopophaga lineata*



WIKIPEDIA\_ Dario Sanches

### Tamanho

11 cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** O canto se parece ao aspirar o ar pela boca, com a língua entre os dentes.

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Conopophagidae

O chupa-dente tem esse nome, pois o seu chamado parece mesmo o barulho que se faz quando passamos o ar entre os dentes! Mas o macho produz um som mais melódico na época da reprodução.

Alimenta-se forrageando no chão da mata a procura de invertebrados.

O seu ninho é construído no chão ou a pouca altura. É uma perfeita xícara rasa forrada de fibras finas e pelos, sendo envolta por gravetos mais grossos e folhas secas que dão suporte e camuflam o ninho.

Postura: 2 ovos

## Família Funariidae

A família dos funarídeos é toda de insetívoras. Ocupa vários ambientes em todo o Brasil sendo muito popular entre eles o **joão-de-barro** que ficou conhecido pela música caipira clássica de Tonico e Tinoco “João de Barro”. Esta ave é realmente incrível em relação ao modo como constrói o seu ninho. Na Família, os bicos-virados fogem à regra, pois lembram pica-paus!

Os funarídeos possuem cores que vão do marrom ao ocre, passando por tons avermelhadas. São aves monogâmicas e, praticamente, não apresenta dimorfismo sexual. Os ninhos têm o formato de forno e a grande maioria começa usando uma mistura de barro e graveto como fundação do ninho. Depois o interior do ninho é forrado de folhas, teias de aranhas ou fibras vegetais.

Invariavelmente, todos se alimentam de insetos e, ocasionalmente, pequenos vertebrados.

No JB ocorrem os seguintes funarídeos: **arredio-do-rio**, **joão-de-barro**, **joão-porca**, **tifli**, **pichororé**, **joão-tenenem** e o **bico-virado-carijó**.



## Arredio-do-rio

*Cranioleuca vulpina*



(Foto indisponível)

### Tamanho

15 cm

### Dimorfismo sexual

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** um dueto entre macho e fêmea, começa com uma risada baixa, acelerada e mais alta no final.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Furnariida

**Família:** Furnariidae

A plumagem do dorso é completamente marrom avermelhada, formando um forte contraste com o ventre claro. Possui uma listra superciliar, um bico claro com uma linha escura superior

Alimentam-se de insetos.

O casal constrói um ninho em forma de bola, colocado em uma forquilha. Usa folhas velhas e gravetos.

## João-de-barro

*Furnarius rufus*



FLAVIO KULAIF UBAID

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Pouco aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o casal faz dueto próximo ao ninho e quando cantam batem as asas.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Furnariidae

Ave popular, além do habitat natural é muito comumente visto nas cidades, usando peitoril das janelas e postes para fazer o ninho.

Alimenta-se de insetos que procura entre as folhas e troncos de árvores caídas.

Formam casais monogâmicos e defendem o território familiar.

Usando o bico transporta material e modela o ninho com barro úmido, esterco e palha. Produz um ninho parecido com um forno de barro que pesa em torno de 4Kg. Ao contrário do que diz a música popular, a fêmea não é trancafiada dentro do ninho. O mesmo ninho jamais é utilizado duas vezes.

Postura: 3 a 4 ovos.

## João-porca

*Lochmias nematura*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Furnariida

**Família:** Funariidae

Esse nome popular é porque ele revira a procura de alimento nos pântanos e até nos chiqueiros a procura de presas. Habita os estratos mais baixos das matas úmidas, próximos a rios.

Alimenta-se de insetos (larvas) nas margens de córregos, revirando as folhas.

Formam casais monogâmicos e defendem o território familiar.

Com bico, cava no barranco, ninho em forma de galeria que termina numa câmara esférica que é forrada de material vegetal.

Postura: 2 ovos.

## Petrim (Tifli)

*Synallaxis frontalis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

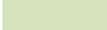
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o canto é composto de duas notas: que parece dizer “tifli...tifli” especialmente no período reprodutivo.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Funariidae

O casal vive em meio aos arbustos dos cerradões. Sua coloração é avermelhada.

Procura por insetos, aranhas e pequenos moluscos.

Formam casais monogâmicos.

O ninho é uma bola de gravetos escondido no meio dos arbustos com uma saída lateral.

Postura: 3 a 4 ovos.

## Pichororé

*Synallaxis ruficapilla*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

16cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

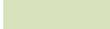
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** se parece muito com o tuflí e o João-tenenem mas o canto é muito diferente.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Funariidae

Mais fácil ouvi-lo do que vê-lo. Muito parecido às outras aves do gênero *Synallaxis*. Ocupa os estratos mais baixos da mata, embrenhado entre os arbustos.

Alimenta-se de insetos e outros artrópodes.

Formam casais monogâmicos.

O ninho é um amontoado denso e comprido de gravetos e quase sempre com peles de cobras e lagartos. Possui uma entrada superior.

Postura: 3 a 4 ovos.

## João-tenenen (ou bentererê)

*Synallaxis spixi*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

16cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

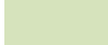
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** insistentemente o macho canta: “bentererê...bentererê”, no início da manhã, o ano todo.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Funariidae

Possui cor ferrugem no alto da cabeça e nas asas; sua cauda é comprida, graduada com cor amarronzada.

Procura por insetos, aranhas e pequenos moluscos, esgueirando-se entre os galhos de arbustos na parte baixa da mata.

Formam casais monogâmicos.

O ninho é um amontoado denso e comprido de gravetos, com acesso lateral.

Postura: 3 a 4 ovos.

## Bico-virado-carijó

*Xenops rutilans*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Funariidae

Essa ave lembra muito um pica-pau do (dos menores) por causa da aparência e do hábito. Se locomove como se fosse um pica-pau, seu bico é curvado levemente para cima.

Alimenta-se de larvas de insetos.

Ocupa o ninho de outros pica-paus.

Postura: 3 a 4 ovos.

## Família Dendrocolaptidae

Nesta família estão reunidos os arapaçus cujas penas estão para os tons ferruginosos. A maioria vive nas matas, escalam árvores procurando por insetos ocultos sob a casca dos troncos. Machos e fêmeas praticamente não apresentam dimorfismos.

No JB ocorrer o **arapaçu-do-cerrado**.

## Arapaçu-do-cerrado

*Lepidocolaptes angustirostris*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

20 cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Dendrocolaptidae

Ave hábil na arte de escalar o tronco de árvores, a procura de alimento entre as cascas. Quando chega ao topo, desce voando e começa tudo de novo.

Dieta a base de larvas e formas adultas de artrópodes, bem como lagartixas e girinos.

Formam casais monogâmicos e ambos cuidam da prole.

Nidificam nas forquilhas de arvores com cascas grossas e no fundo forra com material vegetal.

Postura: 2 ovos.

## Família Pipridae

Nesta Família, o dimorfismo sexual é bastante acentuado: os machos são vistosos e chamativos, sendo bastante territoriais. As fêmeas se encarregam de cuidar da prole sozinhas.

Os machos exibem-se para as fêmeas na época do acasalamento, competindo muito entre si. Nesta Família há machos que realizam um verdadeiro show áudio-visual para atrair as fêmeas como o **tangará**.

No JB ocorre o **soldadinho**, habitante das matas de galeria.

## Família Tityridae

A Família é diversificada e é subdividida em 3 subfamílias. Chama muito a atenção uma espécie da fantástica maria-leque-do-sudeste da mata-atlântica, que tem esse nome em função do pomposo ornamento da cabeça que pertence a subfamília Oxyruncinae.

O **canaleiro-de-chapeu-preto**, ave migratória que é observado anualmente no JB pertence a subfamília Tityrinae. Na mesma árvore de eucalipto, um casal refaz o ninho do ano anterior e se reproduz por aqui na primavera.

## Soldadinho

*Antilophia galeata*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

14,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

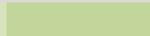
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** O macho vocaliza um canto melódico para demarcar o território.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Pipridae

Visto na vegetação ribeirinha, nas matas de galeria. Chama a atenção a crista vermelha na cabeça do macho que é mais chamativo do que a fêmea.

Dieta essencialmente de frutas, complementada com insetos.

O macho é territorial e não coopera no cuidado da prole.

O ninho é uma tigela funda, presa numa forquilha.

.Postura: 1 a 2 ovos.

## Caneleiro-de-chapeu-preto

*Pachyrhamphus validus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

14,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

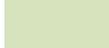
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:**..A primeira vista o seu canto pode ser confundido com o do beija-flor.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Tityridae

O caneleiro-de-chapeu-preto é uma que visita sazonalmente o JB para reprodução.

Insetívoro, captura suas presas a partir de um poleiro.

Formam casais monogâmicos e o macho coopera na construção do ninho. A incubação é feita somente pela fêmea.

O ninho é uma bola grande feito de folhas, capim seco e raízes, bem no alto das árvores.

Postura: 1 a 2 ovos.

## Família Tyrannidae

Entre os Passeriformes, a Família mais numerosa é essa, sendo subdivida em 4 Famílias. No JB ocorrem 3 subfamílias reunindo o maior número espécies de aves.

Subfamília Elaeniinae: **risadinha, guaracava-de-barriga-amarela, patinho, alegrinho e bico-chato-de-orelha-preta.**

Subfamília Fluvicolinae: **guaracaçu, viuvinha, lavadeira-mascarada, enferrujado e Filipe.**

Subfamília Pipromorphinae: **cabeçudo e ferreirinho-relogio.**

Subfamília Tyranninae: **peitica, nei-nei, maria-cavaleira, irré, maria-cavaleira-do-rabo-enferrujado, bem-te-vi-rajado, benetevinho-do-penacho-vermelho, bem-te-vi, suiriri e tesourinha.**

Na subfamília Tyranninae há o gênero Myiarchus cujas espécies (maria-caveleira, maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado e irré) são muito parecidas sendo que tem em comum, barriga amarela, cabeça cinza relativamente grande em relação ao pescoço e as penas do topete que estão quase sempre eriçadas. No entanto cantam de forma muito diferente!

O **patinho** pertence a Ordem dos Passeriformes, mas a Família é considerada incerta pela lista do CBRO (25 de janeiro de 2011).

## Risadinha

*Camptostoma obsoletum*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

11,5cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

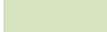
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o canto se parece com uma risada.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

---

Uma ave muito comum, inclusive em áreas degradadas. Desloca-se verticalmente das copas até a parte mais baixa

---

Alimenta-se de insetos e frutos.

---

Forma casais monogâmicos.

---

O ninho é esférico com entrada lateral. Feito de matéria vegetal camuflado externamente.

---

Postura: 2 a 3 ovos.

## Guaracava-de-barriga-amarela

*Elaenia flavogaster*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

16cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

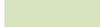
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o seu canto parece dizer: “maria-é-dia” que é o seu outro nome popular.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Caracteriza-se por um topete que fica sempre erigido.

Alimenta-se de vários tipos de frutos maduros e insetos.

Forma casais monogâmicos e se comunicam um com o outro por meio da vocalização.

O ninho é uma tigela funda feito de fibras vegetais e raízes finas, preso num galho horizontal e camuflado com líquens e cascas de árvores.

Postura: 2 ovos.

## Patinho

*Platyrinchus mystaceus*



CESAR MEDOLAGO

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Tyrannidae

---

Vive solitário e aparentemente não participa de bandos mistos. Como é pequeno e vive na vegetação densa, passa facilmente despercebido.

---

Alimenta-se de insetos.

---

Faz ninho em formato de uma xícara pequena.

---

Postura: 2 ovos.

---

### Tamanho

10cm

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### Dimorfismo sexual

Não aparente

### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** Assobio fino "bit".

## Alegrinho

*Serpophaga subcristata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

11cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

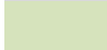
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** uma seqüência de várias notas agudas bem alegres.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

É encontrado entre as folhagens da parte mais alta das árvores.

Alimenta-se de insetos que captura a partir de um poleiro.

Forma casais monogâmicos.

O ninho é feito de fibras vegetais finas, preso em uma forquilha com teias de aranha. Fica camuflado com líquens.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Bico-chato-de-orelha-preta

*Tolmomyias sulphurescens*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

14,5cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canta o ano todo. Produz uma sequência de três notas curtas, agudas que se repetem muitas vezes, é semelhante a um apito de juiz.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

É mais fácil ouvi-lo do que vê-lo.

Sua cor olivácea camufla-o muito bem entre as folhagens.

Alimenta-se de insetos que captura a partir de um poleiro.

Forma casais monogâmicos, mas fora da época reprodutiva ficam sozinhos. A fêmea incuba os ovos.

Constrói um ninho pendente com entrada lateral.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Guaracavaçu

*Cnemotriccus fuscatus*



(Foto indisponível)

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** vocaliza uma seqüência monótona de 5 notas que se repetem a cada 5 segundos de intervalo.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Ave difícil de ser observada. É comum no sub-bosque de florestas baixas, bordas de florestas e florestas de galeria.

Alimenta-se de insetos que captura a partir de um poleiro em direção ao solo.

Ninho em forma de uma xícara a poucos metros do chão.

## Viuvinha

*Colonia colonus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canto baixo agudo “iiuuu”

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

A viuvinha fica bem exposta em uma ponta de galho quando está se alimentando.

Captura insetos alares a partir de um poleiro em direção ao céu.

Forma casais monogâmicos, sendo muito parecidos.

O ninho é feito em ocós de picapaus abandonados.

## Lavadeira-mascarada

*Fluvicola nengeta*



FLAVIO KULAIF UBAID

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Possui uma coloração branca e preta. O macho possui as costas levemente mais escuras que a fêmea.

Alimenta-se de pequenos insetos que captura nas margens de rios e brejos.

É comum ver estas aves em casais.

O ninho é feito de gravetos que são geralmente amontoados em árvores próximas a água.

### Tamanho

16cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

## Enferrujado

*Lathrotriccus euleri*



(Foto indisponível)

### Tamanho

13,2cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res



Vis

Saz

### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Habita o interior da mata.

Captura insetos alares a partir de um poleiro.

Forma casais monogâmicos.

O ninho é uma tigela funda feito de fibras vegetais por dentro e por fora, de líquens, assentado sobre uma base firme como um toco de árvore.

## Suiriri-cavaleiro

*Machetornis rixosa*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Ave muito comum dos campos abertos, fica boa parte do tempo no solo..

Captura insetos no chão, seguindo o gado e se alimenta também de parasitas desses animais (carrapatos).

O macho expõe um tufo de penas vermelhas quando está excitado. Formam casais monogâmicos e ambos incubam os ovos.

O ninho é grande e feito de gravetos na copa das árvores.

## Filipe

*Myiophobus fasciatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12,2cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o canto lembra o do risadinha.

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Tyrannidae

Se parece muito com o enferrujado e o guaracavuçu, mas o que o distingue são as estrias no peito. Possui plumagem marrom ou ruiva. Apresenta uma leve listra superciliar e o bico é escuro com uma pequena borda clara. Possui também um topete amarelo no alto da cabeça de difícil visualização.

Alimenta-se de insetos que captura em vôo.

O ninho é construído com fibras vegetais e tem forma de uma taça.

Postura: 2 ovos.

## Cabeçudo

*Leptopogon amaurocephalus*



Wikipedia DARIO SANCHES

### Tamanho

13 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** Seu chamado, alto e característico, parece vir de uma ave muito maior.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyranniadae

Destaca-se das demais aves do interior da mata por possuir uma área negra nos lados da cabeça semelhante a uma orelha.

Caça insetos em voo ou embaixo de folhas.

Constrói um dos ninhos mais elaborados entre as aves. É uma grande massa de material vegetal, dependurada em raízes de árvores tombadas ou em barrancos. Arredondada, a parte externa é feita de restos de folhas, filamentos de fungos, musgos e paina.

Postura: ovos

## Ferreirinho-relógio

*Todirostrum cinereum*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

9,2cm

### Dimorfismo sexual

Pouco aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** lembra o som que faz quando se dava corda no relógio mecânico.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Ave muito comum dos campos abertos.

Caça o dia todo atrás de pequenos insetos.

Formam casais monogâmicos e ambos fazem o ninho e cuidam da prole.

O ninho é pendente e feito de paina e fibras vegetais de diversos tipos que são aderidas com teias de aranha.

## Peitica

*Empidonomus varius*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22,8cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

A plumagem é toda rajada de cinza escuro, lembra o bem-te-vi-rajado.

Alimenta-se basicamente de insetos alados que apanha em vôos curtos a partir de um poleiro e também de pequenos frutos.

A incubação é feita pela fêmea e o casal se reveza para alimentar os filhotes.

O ninho é geralmente construído sobre um galho horizontal, feito de grama, gravetos e fibras dispostas em forma de uma tigela rasa.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Nei-nei

*Megarynchus pitangua*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22,8cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o canto parece dizer “neinei” e lembra uma taquara rachada....

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Ave muito parecida com o bem-te-vi, mas o seu bico é bem largo. O canto denuncia imediatamente a diferença.

Captura presas variadas (insetos e até pequenas pererecas) e se alimenta de frutos.

Formam casais monogâmicos: a fêmea constrói o ninho e o macho traz o material. Ambos cuidam da prole.

O ninho é pequeno construído na copa das árvores.

Postura: 2 a 4 ovos.

## Maria-cavaleira

*Myiarchus ferox*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

19,5cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** Chamado rápido, levemente acelerado “brãããã”.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Garganta e parte superior cinzas, com a barriga amarela. Dorso escuro, com a cabeça relativamente grande. Bico escuro e forte. Cauda longa, do mesmo tom das costas.

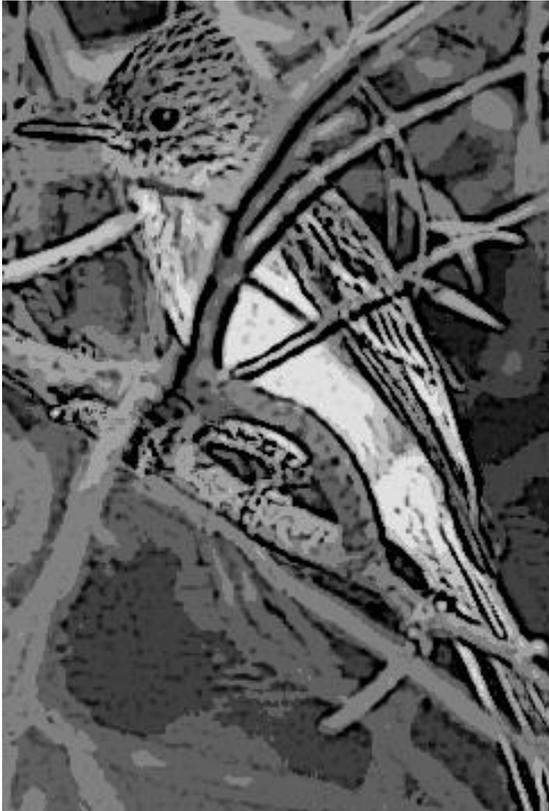
Alimenta-se principalmente de insetos que captura em vôos curtos, também caça insetos sobre as folhas e ramos de árvores e consome pequenos frutos.

O ninho é construído em buracos de árvores.

Postura: 2 ovos.

## Irrê

*Myiarchus swainsoni*



(Foto indisponível)

### Tamanho

19,5cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** Cantos curtos que parecem dizer “irrê...irrê” mas de forma melancólica.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Vive solitário a maior parte do ano.

Alimenta-se de insetos e frutos.

Carrega restos de folhas e gramíneas para o ninho que é construído no interior de ocos escavados por pica-paus.

**Maria-cavaleira-do-rabo-enferujado**  
*Myiarchus tyrannus*



FLAVIO KULAIF UBAID

**Tamanho**

19,5 cm

**Dimorfismo sexual**

Não aparente

**No JB a ave é ...**

Res	Vis	Saz
✓		

**e a ocorrência é...**

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes  
**Subordem:** Tyranni  
**Parvordem:** Tyrannida  
**Família:** Tyrannidae

Apresenta as penas da cauda com um largo bordo marrom na parte interna. Nas asas fechadas, uma linha marrom avermelhada. Essas características necessitam de excelente luz para serem notadas.

Alimenta-se de insetos, larvas e frutos.

O ninho, escondido em cavidades de árvores, é confeccionado com pequenos ramos, pêlos de mamíferos e muda de pele de serpente.

Postura: 3 ovos

## Bem-te-vi-rajado

*Myiodynastes maculatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

20,2cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Seu corpo é rajado e sua aparição é temporária aqui no JB.

Captura presas a partir de um poleiro. Também se alimenta de frutas.

Formam casais monogâmicos: a fêmea constrói o ninho, incuba os ovos e ambos alimentam a prole.

Faz ninho em ocos de árvores, aproveitando ninhos abandonados de pica-paus.

Postura: 3 ovos

## Bentivizinho-de-penacho-vermelho

*Myiozetetes similis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

17,5 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Possui a parte inferior amarelo com a garganta branca, dorso e asas marrom-esverdeados, acima dos olhos possui uma evidente faixa branca que se estende desde o bico até a nuca, bico e olhos negros. Apresenta um pequeno topete vermelho.

Alimenta-se de insetos capturados durante pequenos vôos, e de pequenas frutas.

Constrói um ninho de capim que é colocado em uma forquilha.

Postura: 2 a 3 ovos

## Bem-te-vi

*Pitangus sulphuratus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22,0cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** canto que o tornou popular, de fato parece dizer “bem-te-vi”, “bem-te-vi”. Possui outros conjuntos de vocalizações.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Ave muito comum nas áreas urbanas acostuma-se a presença humana. É uma das primeiras aves a cantar pela manhã.

Alimenta-se de quase tudo: insetos, frutos, flores, girinos e pequenos peixes.

Formam casais monogâmicos: a fêmea constrói, incuba os ovos e ambos alimentam a prole.

Faz ninho esférico com bastante material sendo que a construção é feita pelo casal. É comum ver ninhos em transformadores de energia.

Postura: 2 a 3 ovos

## Suiriri

*Tyrannus melancholicus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22,1cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** canto agudo e acelerado que parece dizer “si-ri-ri”, “si-ri-ri”.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Abaixo do cinza, as penas do alto da cabeça são quase vermelhas, uma característica visível só quando eriçam o topete em suas disputas territoriais.

Alimenta-se de insetos e frutos.

Formam casais monogâmicos e ambos incubam os ovos e cuidam da prole.

O ninho é feito de gravetos e raízes.

Postura: 3 ovos

## Tesourinha

*Tyrannus savana*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

42 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Tyranni

**Parvordem:** Tyrannida

**Família:** Tyrannidae

Chama muita atenção a cauda em forma de tesoura que se abre e se fecha durante os vôos acrobáticos.

Alimenta-se de insetos capturados durante o vôo ou quando está pousado.

Formam casais monogâmicos e ambos incubam os ovos e cuidam da prole.

O ninho é simples e feito de gravetos.

Postura: 4 a 5 ovos

## Pitiguari

*Cyclarhis gujanensis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

16,5 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** parece dizer “fifiru...fifiru” ou “pitiguari”.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Vireonidae

Ave de belo colorido.

Procura lagartas no meio das folhas esgueirando-se entre os galhos na porção mais alta. Complementa a dieta com pequenos frutos.

São aves monogâmicas. O macho e a fêmea revezam-se na incubação dos ovos e alimentam os filhotes.

O ninho é uma tigela funda tecida de fibras vegetais delicadas e preso a uma forquilha com teias de aranha. Por fora fica camuflado com líquens.

Postura: 3 a 4 ovos

## Juruviara

*Vireo olivaceus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

14 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canto simples e repetitivo, mas melodioso.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Vireonidae

Ave pequena, de colorido apagado e de comportamento discreto, não costuma chamar a atenção.

Alimenta-se de insetos pequenos, aranhas e às vezes frutinhas ou pedaços de frutos grandes, como o da embaúba.

O ninho em forma de uma tigela é feito com capins e folhas secas por fora e capins finos no interior, externamente é revestido por musgos verdes, presos por teias de aranha e casulos de larvas de borboletas.

Postura: 3 ovos

## Família Corvidae

A família Corvidae reúne as gralhas. Estas aves vivem tanto em matas como em áreas abertas com árvores. No Brasil, só ocorre o gênero *Cyanocorax* (que em latim significa “corvos azuis”) e todas as espécies vivem em grupos.

No JB ocorrem duas espécies:

Gralha-picaça

Gralha-do-campo

## Gralha-picaça

*Cyanocorax chrysops*

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Corvidae



FLAVIO KULAIF UBAID

Possui coloração azul marinho, a cabeça, pescoço e a garganta são negros e o peito e a ponta da cauda branca.

Alimenta-se de insetos, frutos e às vezes ovos de outras aves.

Na época da reprodução o bando se desfaz e forma casais monogâmicos. O ninho é feito com gravetos em árvores altas e espinhentas.

Postura: 6 a 7 ovos.

### Tamanho

34cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

## Gralha-do-campo

*Cyanocorax cristatellus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

35 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** São aves muito barulhentas voz forte “gráa”, “gráa”, “gráa”.

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Corvidae

Asas longas e cauda curta. Tem um característico topete frontal alongado. A plumagem é azul-escura, a parte inferior do pescoço e garganta são pretas, barriga e ponta da cauda branca.

Onívora, sua ampla dieta inclui frutos, insetos, sementes e ovos de outras espécies de aves.

Como todas as gralhas vivem em grupo e na época da reprodução formam casais monogâmicos.

O ninho é feito com gravetos apoiados em galhos mais grossos.

Postura: 3 a 4 ovos.

## **Família Hirundinidae**

Família representada pelas andorinhas. Essas aves possuem longas asas afiladas e vôo elegante. Passam muito tempo no ar, alimentando-se de insetos voadores.

No JB foram registradas três espécies pertencentes a essa família:

**Andorinha-doméstica-grande**

**Andorinha-pequena-de-casa**

**Andorinha-serradora**

## Andorinha-doméstica-grande

*Progne chalybea*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** canto melodioso e límpido.

## Ordem: Passeriformes

Subordem: Passeri

Parvordem: Passerida

## Família: Hirundinidae

Possui asas longas e pontiagudas. Vivem em bandos muito grandes. A cauda é levemente bifurcada.

Alimenta-se de insetos capturados em vôo.

A fêmea é quem cuida da incubação, mas a tarefa de alimentação é dividida pelos pais.

O ninho em forma de tigela é feito com palha e fezes secas de gado, forrado internamente com penas. Os ninhos são colocados em cavidades de pedras e locais protegidos em edificações urbanas.

Postura: 3 a 5 ovos

## Andorinha-pequena-de-casa

*Pygochelidon cyanoleuca*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Hirundinidae

Quando chega o mês de março elas aparecem na região. Muito comum vê-las caçando ou pousadas nos fios elétricos, estão sempre em bandos. Suas costas são negro-azuladas.

Captura insetos alados em pleno voo.

Machos e fêmeas são quase idênticos e são monogâmicos. O macho alimenta a fêmea enquanto ela incuba os ovos. A cria é alimentada por ambos os pais.

Escavam um túnel no barranco e no fundo fazem o ninho que é uma tigela de palhas forrada de penas e cimentada com esterco. Nas cidades, ocupam cavidades de construções urbanas.

Postura: 3 a 5 ovos.

**Andorinha-serradora**  
*Stelgidopteryx ruficollis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

**Tamanho**

14 cm

**Dimorfismo sexual**

Não aparente

**No JB a ave é ...**

Res	Vis	Saz
	✓	

**e a ocorrência é...**

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Hirundinidae

Como a andorinha-pequena-de-casa, passa uma temporada em nossa região.

Alimenta-se de insetos que captura em pleno voo.

Macho e fêmea são quase idênticos (foto) e são monogâmicos. A fêmea incuba os ovos e ambos alimentam a prole.

Alem de ocupar o forro das habitações humanas, fazem ninhos naturais escavado na parede dos barrancos; formam grandes colônias.

Postura: 3 a 5 ovos

## Família Troglodytidae

É a família dos garrinchas, uirapurus e afins. Os integrantes dessa família alimentam-se predominantemente de insetos.

A **corruíra**, registrada aqui no JB, é um dos pássaros mais comuns no Brasil. Seu canto é muito é muito melodioso. Não é para menos: afinal a corruíra tem um parente ilustre: o uirapuru!

## Corruíra

*Troglodytes musculus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** canto alegre e melodioso.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Troglodytidae

Ave muito comum nos jardins e quintais.

Procura alimento na parte baixa da mata, revirando folhas e frestas a procura de pequenos artrópodes.

São aves monogâmicas e ambos os sexos dividem as tarefas cuidando da prole.

O ninho é feito sempre dentro de cavidades. Seu nome significa “pequeno morador de cavernas”. O ninho é revestido externamente com gravetos e internamente com penas de outras aves, pelos e até cabelo humano!

Postura: 5 a 6 ovos.

## Família Turdidae

Pertencem a esta família os sabiás e os tordos.

De um modo geral alimentam-se de frutos e sementes, sejam diretamente nos galhos das plantas ou no chão, onde procuram também por insetos e minhocas.

Os machos são cantores territoriais especialmente na época do acasalamento.

Aqui no JB já foram registradas 5 espécies de turdídeos:

**sabia-coleira** (*Turdus albicolis*)

**sabia-poca** (*Turdus amaurochalinus*)

**sabia-branco** (*Turdus leucomelas*)

**sabia-laranjeira** (*Turdus ruviventris*)

**sabia-ferreiro** (*Turdus subalaris*)

Com exceção do sabiá-ferreiro, as quatro espécies de sabiás que ocorrem no JB possuem belos cantos, complexos, melodiosos, porém muito semelhantes. Ao invés do canto, a identificação mais segura é por meio dos chamados.

Entre estes está o mais popular de todos: o sabiá-laranjeira, considerada ave nacional do Brasil e ave símbolo do Estado de São Paulo. O Dia da Ave, comemorado no dia 5 de outubro, tem o sabiá-laranjeira como o ícone fauna ornitológica brasileira.

Por outro lado, o Centro de Estudos Ornitológicos está fazendo uma campanha para que a ave símbolo do Brasil seja a **ararujuba** (*Guaruba guarouba*), uma linda espécie de psitacídeo, amarela e verde e que está em extinção. Ela não ocorre no Estado de São Paulo. O que você acha?

## Sabia-coleira

*Turdus albicollis*



WIKIPEDIA

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Turdidae

---

É comum de ser observado na Mata Atlântica.

---

Vive solitário ou aos pares. As fêmeas adultas são um pouco maiores que os machos.

---

Alimenta-se de frutos.

---

O ninho semelhante ao de outros sabiás.

---

Postura: 2 a 3 ovos.

### Tamanho

22cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res

Vis

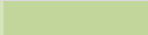
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



## Sabia-poca

*Turdus amaurochalinus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

21 cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** o chamado “poc...poc” denuncia a sua presença rapidamente; um outro chamado lembra miado de um gato!

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Turdidae

---

Tem uma máscara preta nos olhos e bico amarelo.

---

Alimenta-se de frutos e de invertebrados que procura no solo, revirando as folhas e o solo.

---

São aves monogâmicas e ambos dividem as tarefas cuidando da prole.

---

O ninho em forma de tigela é feito de raízes e reforçado com barro.

---

Postura: 4 a 5 ovos.

---

## Sabia-barranco (ou Sabiá-branco)

*Turdus leucomelas*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** chamado alto, estridente e inconfundível.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Turdidae

É o sabiá comum das matas do cerrado.

Procura alimento no chão, revirando folhas à procura de pequenos invertebrados. Alimenta-se também de frutos maduros.

Dimorfismo quase inexistente, a não ser pelo canto (só o macho canta). O casal divide a tarefa de cuidar da prole.

Como todos os sabiás, fazem ninho na forma de tigela apoiado numa torre de barro e fibras vegetais.

Postura: 2 a 6 ovos

## Sabia-laranjeira

*Turdus rufiventris*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

25 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** canto é melodioso, lembrando uma flauta doce e as pessoas associam-na com a chegada da primavera.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Turdidae

Muito popular por causa do belo canto, é símbolo do estado de São Paulo. Seu nome é por causa da intensa cor laranja do ventre. É encontrado nas áreas urbanizadas.

Procura alimento na parte baixa da mata, revirando folhas e frestas a procura de pequenos artrópodes. Também se alimenta de frutos.

São aves monogâmicas e ambos dividem as tarefas, desde a construção do ninho ao cuidado da prole.

O ninho é semelhante ao dos demais sabiás do gênero *Turdidae*.

Postura: 3 a 4 ovos

## Sabiá-ferreiro

*Turdus subalaris*



CRISTIANO DALLA ROSA

### Tamanho

21 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** canto com timbre metálico singular (daí seu nome).

**Ordem:** Passeriformes  
**Subordem:** Passeri  
**Parvordem:** Passerida  
**Família:** Turdidae

Ave migratória que vai para a Amazônia no inverno e volta para o sul se reproduzir. Faz paradas em fragmentos de florestas.

Bico bem amarelo e o corpo acinzentado com a barriga mais clara.

## Família Mimidae

No Brasil ocorrem três espécies da família de mimídeos, sendo que no JB observamos o **sabiá-do-campo**, típico do Cerrado. Apesar do nome popular, não é parente dos demais sabiás (sabiá-laranjeira, sabiá-branco, sabiá-poca) que são de outra Família (Tudidae).

As aves desta família exibem o comportamento de cuidado cooperativo da prole, ou seja, além dos pais, outros indivíduos da mesma família, geralmente, filhotes mais velhos auxiliam na alimentação e na defesa anti-predatória dos indivíduos mais jovens.

O sabiá-do-campo apresenta outra característica comum da Família: o lampejo de asas, que é o abrir e fechar repetitivo das asas quando estão no solo ou pousado nos galhos de árvores, como ilustrado abaixo.



## Sabia-do-campo

*Mimus saturninus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

25cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** possui grande repertório vocal e imita o canto de outras espécies de aves que habitam o mesmo local.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Mimidae

Vive sempre em grupo familiar bem coeso: o casal e filhotes de mais de uma geração. É sinantrópica sendo comum em nossos quintais e parques.

Alimentam-se de insetos, outros invertebrados e frutos.

Formam casais monogâmicos. Os filhotes mais velhos ajudam os pais na construção do ninho e na criação da nova prole.

O ninho é volumoso e bem preso a um arbusto. O material utilizado é gramíneas, gravetos e forrados por dentro com raízes finas.

Postura: 5 ovos.

## Família Coerebidae

Esta família só tem um representante: a **cambacica**.

Distribuída em todo país, freqüenta jardins, quintais das casas e parques, se alimenta de néctar e insetos. Também é conhecida como “caga-sebo” ou “sebinho”.

O seu bico curto e curvo está adaptado para perfurar a base da flor e ter acesso ao depósito de néctar.

## Cambacica

*Coereba flaveola*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

14cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

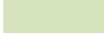
Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o macho produz um canto bastante acelerado e agudo.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Coerebidae

É a única representante da Família. Ave muito comum de se observar em nossos jardins e quintais. Compete com os beija-flores pelo néctar das flores.

Não paira no ar, mas com incrível habilidade, põem-se em qualquer posição para perfurar as corolas das flores para alcançar o nectário. Completa a dieta com pequenos artrópodes.

Formam casais monogâmicos e a incubação é feita pela fêmea.

Faz dois tipos de ninhos: um para pernoite e outro para a incubação dos ovos. Esse último é esférico e bem elaborado com palhas, folhas, capins e teias de aranha.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Famílias Emberezidae e Thraupidae

Em nossa cultura popular, várias espécies de aves são citadas nas canções (“A Majestade, o sabiá” de Roberta Miranda) e poesias (“Canção do exílio” de Gonçalves Dias), nos ditados populares (“Uma andorinha sozinha não faz a primavera”, “Quando cantam os melros, calam-se os pardais”), nas histórias folclóricas, ou então, servem para batizar pessoas que cantam bem ou fazer referências a elas (“Chitãozinho e Chororó”).

O tico-tico, a exemplo do sabiá, foi popularizado e imortalizado na música. Quem não conhece a música “Tico-tico no fubá” de Zequinha de Abreu (autor da letra), cantada por Carmen Miranda?

Nestas duas Famílias há muitas espécies, alvos do tráfico de animais silvestres devido à beleza da plumagem e do canto. Hoje, o **IBAMA** (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) fiscaliza e gerencia os criadores de aves canoras através do **SISPASS** (Sistema de Cadastro De Criadores Amadores de Passeriformes). Para se ter um pássaro canoro em casa, só é possível, comprando de criadores autorizados. Quem estiver com aves sem os respectivos registros, está cometendo um grave crime ambiental. Um campeão pode chegar a valer até R\$150.000,00!

Ainda bem que existem estas Leis, pois no JB ocorrem o coleirinha e o tico-tico-rei. E é tão bom, ouvi-los cantar livremente!

Veja a lista de ocorrência dessas famílias:

**Família Emberezidae:** coleirinho, bigodinho, tiziú, tico-tico.

**Família Thraupidae:** saira-ferrugem, tico-tico-rei, figuinha-do-rabo-castanho, saí-azul, saira-do-chapeu-preto, pipira-vermelha, tié-de-topete; tié-preto, saira-amarela, saí-andorinha, saí-canário e sanhaçu-cinzentos

## Coleirinho

*Sporophila caerulescens*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

14cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** possui um canto muito apreciado pelos criadores de aves canoras (muito ameaçado).

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Emberizidae

É muito comum vê-los nos capinzais, aos pares ou em pequenos bandos.

Faz jus ao nome “*Sporophila*” que significa comedor de sementes.

O macho é negro-azulado com colar branco no pescoço e a fêmea, parda. Formam casais monogâmicos, tanto a construção do ninho como a incubação é feita pela fêmea.

O ninho é construído com raízes em forma de uma tigela rasa a pouca altura do chão no meio de arbustos.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Bigodinho

*Sporophila lineola*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

11cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Emberizidae

O bigodinho chama a atenção pela estrela branca na cara.

É também um comedor de sementes.

Formam casais monogâmicos, onde o macho cuida do território, e a fêmea, das tarefas de fazer o ninho e incubar os ovos.

O ninho é construído com raízes em forma de uma tigela rasa a pouca altura do chão no meio de arbustos.

Postura: 3 ovos.

## Tiziu

*Volatinia jacarina*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

11,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** o macho encontra um poleiro e vocaliza "tiziu" enquanto salta. (foto).

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Emberizidae

Visto sempre aos pares.

É também um comedor de sementes.

O macho é todo negro e a fêmea parda.

O ninho é feito em meio às gramíneas com raízes e capim seco. Possui forma de uma xícara funda.

Postura: 4 ovos.

## Tico-tico

*Zonotrichia capensis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Pouco aparente

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** parece dizer “onde você vai titio”.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Emberizidae

Uma das aves mais comuns e populares. Presente no ambiente urbano.

Alimenta-se de sementes, brotos, frutas e insetos.

Formam casais monogâmicos onde o macho cuida do território e a fêmea, das tarefas de fazer o ninho e da incubação.

O ninho é feito de raízes por dentro e capim seco por fora, parece uma tigela funda.

Postura: 2 a 5 ovos. Sofre parasitismo do vira-bosta.

## Saira-ferrugem

*Hemithraupis ruficapilla*



GUSTAVO MAGNAGO

### Tamanho

14cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Ave de belas plumagens. São vistas nas bordas de mata, entre as copas .

Alimenta-se de frutos maduros, néctar e larvas de insetos.

Formam casais monogâmicos.

Não há dados sobre os ninhos.

## Tico-tico-rei

*Lanius cucullatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** seu canto não é tão belo quanto sua plumagem, mas é alvo dos criadores de aves (passarinheiro).

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Coloração marrom escura na parte superior e vermelha nas partes inferiores e na cabeça, especialmente no macho, que apresenta uma coloração intensa e um topete vermelho com uma faixa negra.

Alimenta-se de sementes, brotos, frutas, insetos. Aprecia os frutos da fruta-de-sabiá.

O ninho em forma de tigela é feito de gravetos e fibras entrelaçadas e forrado com penas e outros materiais macios.

Postura: 3 a 5 ovos.

## Figuiinha-de-rabo-castanho

*Conirostrum speciosum*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

13cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Habita as copas das árvores. São transitórias nas localidades o que sugere atividade migratória.

Procura por lagartas entre as folhas. Também se alimenta de insetos.

Vive em casais ou pequenos grupos.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Sai-azul

*Dacnis cayana*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

O macho é azul e negro, com as pernas vermelho-claras, enquanto a fêmea é verde, com a cabeça azulada e pernas alaranjadas.

Alimenta-se de frutos, insetos e néctar.

O casal mantém contato vocal constante.

O ninho tem forma de uma taça rasa feita de fibras vegetais finas no alto das árvores. A fêmea constrói o ninho e incuba os ovos, mas a criação da prole é feita pelo casal.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Saíra-de-chapeu-preto

*Nemosia pileata*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** produz uma seqüência de sons rápidos e se parece ao assóvio

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Ocupa a copa das árvores. Uma característica marcante são os olhos amarelos.

Capturam invertebrados entre as ramagens. Também se alimentam de frutos, folhas e néctar.

Formam casais monogâmicos.

O ninho, construído na parte mais elevada das copas das árvores é feito de fibras vegetais e teias de aranha.

## Pipira-vermelha

*Ramphocelus carbo*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

O macho chama a atenção não só pelas penas vermelho-sangue da região peitoral, mas pelo bico prateado.

Aprecia muito o néctar de várias flores (*malvaviscus*), frutas maduras; também se alimentam de insetos e acompanham formigas de correição.

Andam sempre em bandos sempre vocalizando, mas formam casais monogâmicos.

O ninho tem forma de uma tigela funda feito de gravetos.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Saira-viuva

*Pipraeidea melanonota*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
		✓

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

O macho possui uma máscara negra cobrindo os olhos e as penas da cabeça é de um azul muito intenso. O ventre é amarelo-ferrugem. Tanto as fêmeas como os machos jovens tem as cores desbotadas.

Alimenta-se de insetos e de pequenos frutos.

Está sozinho ou aos casais.

O ninho é feito de musgo podendo ser encontrado entre epífitas ou entre os galhos.

Postura: ?

## Tiê-de-topete

*Lanio melanops*

**Família:** Thraupidae



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** seu chamado é repetitivo e estridente.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

Vivem nas partes mais baixas das bordas das matas, sendo bastante ativo aos casais.

Procura de arbusto em arbusto, na parte mais baixa da mata frutos maduros e insetos.

O macho possui um topete amarelado. A fêmea (foto) é mais discreta.

O ninho é feito bem próximo ao solo, lembrando uma tigela funda.

Postura: 2 a 3 ovos .

## Tiê-preto

*Tachyphonus coronatus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** forte, estrofe de três a quatro sílabas. Parece dizer “tiê...tiê”

**Ordem:** Passeriformes  
**Subordem:** Passeri  
**Parvordem:** Passerida  
**Família:** Thraupidae

O macho é preto-brilhante com uma estreita faixa vermelha no alto da cabeça, a fêmea é toda marrom.

Alimenta-se de frutos, sementes, flores e insetos.

O ninho, em forma de tigela, é confeccionado com ramos, cipós e folhas, forrado internamente com finas raízes.

Postura: 2 a 3 ovos

## Saira-amarela

*Tangara cayana*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

O macho possui uma plumagem de coloração amarelo-prateada e uma notável máscara negra, a fêmea é mais pálida e não possui a máscara de cor negra.

Aprecia frutos maduros e complementa sua alimentação com insetos.

São monogâmicos, mas a fêmea praticamente faz tudo: constrói o ninho e incuba os ovos. A criação dos filhotes é dividida por ambos os pais.

O ninho parece-se a uma taça larga e rasa, é feita de folhas, raízes e capins e envolto por finas raízes.

Postura: 2 a 3 ovos.

**Sai-andorinha**  
*Tersina viridis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

**Tamanho**

16cm

**Dimorfismo sexual**

Acentuado

**No JB a ave é ...**

Res

Vis

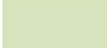
Saz



**e a ocorrência é...**

Rara

Comum



**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

O macho é um belo pássaro azul, sendo que a fêmea e os jovens são azul-esverdeados.

Alimenta-se de frutos e de pequenos insetos. Adora sementes da magnólia-amarela e erva-de-passarinho.

Vivem em bandos. As fêmeas fazem o ninho, chocam e cuidam dos filhotes praticamente sozinhas.

Cavam ou ocupa escavações em forma de túnel em barrancos. No final do túnel há um ninho em forma de taça rasa forrada de fibras vegetais de palmeiras.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Sai-canário

*Thlypopsis sordida*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res Vis Saz



### e a ocorrência é...

Rara Comum



**Vocalização:** produz um canto parecido com o canário-da-terra-verdadeiro.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Chama à atenção a cabeça amarela.

Aprecia frutos maduros, sementes e insetos.

Formam casais apenas na época da reprodução. O macho divide as tarefas com a fêmea auxiliando na alimentação da prole.

O ninho é tecido internamente com paina, teias de aranha e gravetos finos. O macho coopera no transporte de material.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Sanhaçu-cinzento

*Tangara sayaca*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

18cm

### Dimorfismo sexual

Ausente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** Tem um canto longo, entrecortado pelo som de notas altas e baixas.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Thraupidae

Tem o corpo cinzento, ligeiramente azulado. Uma ave muito comum nos jardins e quintais.

Alimenta-se de frutos, folhas, brotos, flores de eucaliptos e insetos.

A fêmea incuba os ovos, e os filhotes são alimentados pelo casal.

O ninho, construído pelo casal, é compacto, feito de pequenas raízes, musgos e pecíolos foliares.

Postura: 2 a 3 ovos

## Família Parulidae

As aves desta família são pequenas, possuindo bicos curvos e pontiagudos. O casal cuida junto da sua prole, mas a construção do ninho e a incubação é tarefa exclusivamente feminina.

No JB ocorrem as seguintes espécies:

**pula-pula** (*B. culicivorus*)

**canário-do-mato** (*B. flaveolus*)

**pula-pula-de-barriga-branca** (*B. hypoleucos*)

**pula-pula-assobiador** (*B. leucoblepharus*)

**pia-cobra** (*Geothlypis aequinoctialis*)

**mariquita** (*Parula pitiayumi*)

## Pula-pula

*Basileuterus culicivorus*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

12cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res

Vis

Saz



### e a ocorrência é...

Rara

Comum



**Vocalização:** canto muito melodioso no meio da mata. Canta o ano inteiro e parece dizer “comprei pra ti titio”.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Uma pequena ave irrequieta que justifica o seu nome.

Quando está forrageando, procura ativamente por insetos nos ramos e nas folhas, nunca fica pousada.

Forma casais monogâmicos.

O ninho é feito no chão, lembrando uma tigela funda. Por fora é feito de gravetos, no interior por fibras vegetais mais delicadas.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Canário-do-mato

*Basileuterus flaveolus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** canta o ano inteiro sendo o mais melodioso das quatro espécies de *Basileuterus* do JB. Como os demais, vocalizam muito quando procuram alimento.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Lembra um canário pela intensa plumagem amarela e o belo canto.

Alimenta-se de insetos que captura na superfície de ramos e folhas, especialmente nas partes mais baixas da mata e no chão.

Forma casais monogâmicos.

Também faz o ninho no chão, como os pula-pulas, em forma de uma tigela sob a vegetação arbustiva e folhas secas.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Pula-pula-de-barriga-branca

*Basileuterus hypoleucus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

12,2cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** enquanto se locomove vocaliza o tempo todo “ji-ji-ji-ji”, “ji-ji-ji-ji”. Quando canta, lembra o pula-pula, mais acelerado.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Esta ave tem a barriga branco-acizentada, somente uma parte entre a barriga e as pernas, é amarelada.

Como o pula-pula procura alimento pulando entre as ramagens. Durante a caça, pode capturar pequenos insetos em vôos bem curtos.

Forma casais monogâmicos.

Também faz ninho no solo entre os arbustos do estrato mais baixo da mata.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Pula-pula assobiador

*Basileuterus leucoblepharus*



WIKIPEDIA\_ DARIO SANCHES

### Tamanho

14cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Esse pula-pula é maior do que os demais, mas também é irrequieto. Possui um píleo que se eriça quando canta.

Procura insetos de preferência no solo e nas ramagens mais baixas.

Forma casais monogâmicos.

O ninho também é construído no chão em forma de tigela funda que fica oculto entre folhas secas.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Pia-cobra

*Geothlypis aequinoctialis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

13,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Comum nas matas de galeria. Uma característica típica é a máscara negra que cobre os olhos do macho (as fêmeas não a possuem).

Alimenta-se de larvas de insetos.

Forma casais monogâmicos.

O ninho é uma tigela funda, bem elaborada e escondida entre a vegetação.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Mariquita

*Parula pitiayumi*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

9,7cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Parulidae

Prefere as copas das árvores dos cerradões, na borda da mata está sozinho ou aos pares.

Alimenta-se de insetos, aranhas e outros artrópodes pequenos.

Forma casais monogâmicos.

O ninho parece-se a uma cesta construída no meio da vegetação densa no alto das árvores. Na foto, mariquita com folha seca de pinheiro para construção do ninho.

Postura: 2 a 3 ovos.

## Familia Icteridae

Nesta Família, há dimorfismo sexual bastante evidente: a fêmea faz o ninho, incuba os ovos e cria a prole. O macho desempenha o papel de defender o território.

Chama a atenção o gênero *Molothrus* cujas fêmeas parasitam outras espécies para se beneficiar do cuidado de sua prole. As aves deste grupo põe ovos no ninho da ave hospedeira que se encarrega desde a incubação até a criação dos filhotes "adotivos". Assim, o ciclo de reprodução das aves parasitas está sincronizadas ao das aves hospedeiras. Como exemplo de ave parasita está o vira-bosta, encontrada no JB. Há registros de que os seus ovos já foram encontrados em 200 diferentes espécies de aves e que em 58 os pais adotivos estavam alimentando os filhotes parasitas.

Há uma espécie desta família, não-registrada no JB, que é a asa-de-telha. Esta espécie usa ninhos abandonados de João-de-barro para construir seu próprio ninho, usando fibras vegetais. Será que o parasitismo do cuidado parental observado no vira-bosta, poderia ter evoluído de uma etapa intermediária em que espécies ancestrais passaram a ocupar ninhos previamente existentes de outras aves? Essa é uma das perguntas que os ornitólogos tentam responder para compreender como teria evoluído o cuidado parental em aves.

Se de um lado há icterídeos parasitas que nem ninhos constroem, há as espécies que fazem ninhos extremamente elaborados como o japu. O seu ninho pendente é cuidadosamente tecido com fibras vegetais, sendo pais extremamente cuidadores.

No JB ocorrem ainda outros icterídeos como o **garibaldi**, **virabosta** e o **japu encontro**.

## Garibaldi

*Chrysomus ruficapillus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

17,5cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Icteridae

Habita os brejos sendo comum nos arrozais, onde pode se torna uma praga.

Alimentam-se frutas, sementes e pequenos insetos.

O macho é negro com uma coroa e colar avermelhados, enquanto a fêmea é de cor parda.

O ninho é uma tigela funda construída de fibras vegetais, bem entrelaçadas, acima da água nos taboais .

Postura: 3 ovos.

## Encontro

*Icterus pyrrhopterus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

22 cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

**Vocalização:** canto melodioso; imita as vozes de outras aves. No JB pudemos registrá-lo imitando o canto de 4 espécies, numa seqüência só.

## Ordem: Passeriformes

Subordem: Passeri

Parvordem: Passerida

## Família: Icteridae

É negro e possui um detalhe amarelado nas asas. É observado sozinho nas bordas da mata.

Em meio à copa ou na borda, procura invertebrados, frutos e flores.

Sistema de acasalamento monogâmico

O ninho é muito elaborado constituído em forma de uma bolsa pendente tecida de fibras vegetais. Não há forro, sendo menos longo do que o do japu.

Postura: 3 a 5 ovos.

## Vira-bosta (chopim)

*Molothrus bonariensis*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

20cm

### Dimorfismo sexual

Não aparente

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Icteridae

Vive sempre em bando e a sua popularidade não é boa por causa do hábito de parasitar outras aves (176 espécies diferentes!).

Alimentam-se insetos e sementes. É chamado de vira-bosta porque procura sementes nas fezes do gado.

Forma casais monogâmicos.

Como os filhotes são criados pelas espécies que parasita, não faz ninho. Uma das aves intensamente parasitada é o tico-tico.

Postura: 4 a 5 ovos, sendo 1 em cada hospedeiro.

## Japú

*Psarocolius decumanus*



Wikipedia

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Icteridae

Freqüentemente observado nas copas das árvores, solitário ou em grupos pequenos.

Alimenta-se de frutos maduros e flores.

O ninho em forma de bolsa pendente é bem elaborado, tecido de fibras vegetais. Numa mesma árvore, vários machos vizinhos constroem ninhos e formam uma colônia que é defendida por todos.

Postura: 1 a 2 ovos.

### Tamanho

46 a 48cm

### Dimorfismo sexual

Discreto

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
✓	

## Familia Fringillidae

Entre os fringílídeos predomina o gênero *Euphonia* e no JB ocorrem o **fim-fim** e o **gaturamo-verdadeiro**, alias muito semelhantes na aparência, mas facilmente identificados pelos cantos particulares de cada um. A maioria possui penas amarelas combinadas com o negro azulado.

Há outro gênero presente (*Sporagra*) do qual faz parte o **pintassilgo**.

## Fim-fim

*Euphonia chlorotica*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

9,5 cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** muito típica: duas notas agudas “vi-vi” ou “fi-fi” são produzidas por ambos os sexos.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Fringillidae

O macho possui coloração mais intensa que a fêmea.

Alimentam-se de frutos e artrópodes. São considerados excelentes dispersores de sementes porque o trato gastrointestinal não digere as sementes.

No período reprodutivo o macho costuma ficar cantando nas horas mais quentes do dia, pousado sob a copa. Nessas cantorias, usa um canto próprio, elaborado, às vezes mesclado. Ambos cuidam da prole, fornecendo alimento regurgitado.

Postura: 2 a 5 ovos.

## Gaturamo-verdadeiro

*Euphonia violacea*



CRISTIANETIBÉRIO CHECON

### Tamanho

12cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** notas agudas; ótimo imitador de canto de outras aves.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Fringillidae

O gaturamo macho tem as partes superiores azul-metálicas, e as inferiores amarelas. A fêmea é verde-olivácea.

Alimentam-se de frutas e, ocasionalmente, de insetos. No JB observamos o gaturamo se alimentando de fruta-de-sabiá (foto) dos frutos da gameleira.

Formam casais monogâmicos, a incubação é feita pela fêmea e a alimentação por ambos os pais.

O ninho é feito dentro de troncos de árvores.

Postura: 4 ovos.

## Pintassilgo

*Sporagra magellanica*



WIKIPEDIA\_DARIO SANCHES

### Tamanho

11cm

### Dimorfismo sexual

Acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vís	Saz
✓		

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** o macho é ótimo imitador de canto de outras aves.

**Ordem:** Passeriformes

**Subordem:** Passeri

**Parvordem:** Passerida

**Família:** Fringillidae

O macho apresenta máscara preta e manchas amarelas nas asas. As fêmeas têm a cabeça e lado inferior oliváceos.

Alimenta-se de sementes e pequenos frutos secos de revestimento duro.

Ninho em forma de pequena tigela é feito com raízes finas, sem revestimento ou forrado de penas e crinas, é construído na forquilha de árvores ou de arbustos.

Postura: 3 a 5 ovos.

## Pardal

*Passer domesticus*



SILVIA MITIKO NISHIDA

### Tamanho

15cm

### Dimorfismo sexual

Pouco acentuado

### No JB a ave é ...

Res	Vis	Saz
	✓	

### e a ocorrência é...

Rara	Comum
	✓

**Vocalização:** sempre em grupo, faz um barulho ruidoso logo pela manhã e a tarde.

**Ordem:** Passeriformes

**Família:** Passeridae

O pardal não é uma espécie natural da nossa fauna, tendo sido introduzida no ano de 1903, vindo de Portugal. Atualmente, é uma ave abundante, facilmente encontrada em áreas urbanas. Sempre está em bando.

Alimenta-se de sementes, flores, insetos, brotos de árvores e restos de alimentos da dieta humana.

O ninho é esférico com entrada lateral, é feito de capim seco, penas, papel, algodões e outras fibras.

Postura: 4 ovos.

## BIBLIOGRAFIA

---

CBRO. ***Lista das aves do Brasil (2011)***. 9ª edição Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, Sociedade Brasileira de Ornitologia. <http://www.cbro.org.br> . Acesso em 20 de junho de 2011.

UIEDA, W. & PALEARI, L. Fauna e Flora. Um dossiê ambiental.

Frisch, Johan Dalgas & Frisch, Christian Dalgas (2005) *Aves Brasileiras e Plantas que as Atraem*. Dalgad Ecoltec.

SICK, H. (1997) ***Ornitologia Brasileira***. Nova Fronteira. RJ.861 p.

WILLIS, E.O., ONILI, Y. (1981). ***Levantamento preliminar de aves em treze áreas do Estado de São Paulo***. Revista Brasileira de Biologia, 41:121-135.

HÖFLING, E., CAMARGO, H. F. A. 2002. ***Aves no Campus***. São Paulo. Editora Edusp. 157 p. + il.

MOTTA-JUNIOR, J. C. 1990. Estrutura trófica e composição da avifauna de três habitats terrestres na região central de São Paulo. ***Ararajuba***, v. 1, p. 65-71.

FLORA DIGITAL DO RIO GRANDE DO SUL  
<http://www6.ufrgs.br/fitoecologia/florars/>  
Acesso em: 3 de junho de 2011

**Apoio**  
Departamento de Fisiologia do Instituto de Biociências  
Jardim Botânico do IB  
Herbário BOTU



[www.ibb.unesp.br/Museu-Escola](http://www.ibb.unesp.br/Museu-Escola)

---

**Autores do Guia**

Sílvia Mitiko Nishida	Depto de Fisiologia (Coordenação Geral)
Virginia Sanches Uieda	Depto de Zoologia (Coordenação)
Flávio Kulaif Ubaid	Ornitólogo/doutorando na área de Zoologia
Marília Monteiro Quinalha	Graduanda em Ciências Biológicas-Lic
Rodrigo S. Oliveira Carvalho	Graduando em Ciências Biológicas-Lic
Cristiane Tibério Checon	Graduanda em Ciências Biológicas-Bach/Lic
Sthefan George Ramos	Graduando em Ciências Biológicas-Lic

---

**Capa do Guia:** Jonas da Costa Vieira

**Botucatu**  
2011

191