

REGIÃO 4

Monitoramento da Biodiversidade

GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE AVES E MAMÍFEROS

COLABORAÇÃO



Por ordem do
Ministério Federal
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza,
Conservação e Desenvolvimento Sustentável
da República Federal da Alemanha

giz GIZ
Instituto Internazionale
di Servizi per il Sviluppo Sostenibile



REALIZAÇÃO

Ministério do
Meio Ambiente



GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE AVES E MAMÍFEROS

REGIÃO 4

Autores

Marcelo Lima Reis, Daniel Santana Lorenzo Raíces, Joana Veiga Ferreira Martins, Ricardo Sampaio, Thiago Orsi Laranjeira, Pedro de Araújo Lima Constantino

Coordenação Editorial

Pedro de Araújo Lima Constantino

Colaboração

Russell A. Mittermeier, Leandro Jerusalinsky, M. Cecília M. Kierulff, Fabiano R. de Melo, Maurício Talebi, Anthony B. Rylands, Jan Kleine Bünning, Carlos Eduardo de Viveiros Grelle, Henrique Bastos Rajão Reis, Fabio França Silva Araujo, Marcos de Souza Fialho, Marcio Uehara Prado, Arthur Brant Pereira, Marcelo Rodrigues Kinouchi

Ilustrações

Stephen D. Nash, Roy Bäthe, del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J. & Christie, D.A. eds. (1992-2013). *Handbook of the Birds of the World*. 17 volumes. Lynx Edicions, Barcelona. Wilson, D.E. & Mittermeier, R.A. eds. (2009). *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. 1. Carnivores. Lynx Edicions, Barcelona. Wilson, D.E. & Mittermeier, R.A. eds. (2011). *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. 2. Hoofed Mammals. Lynx Edicions, Barcelona.

Fotos

Os créditos de autoria das fotografias se encontram no Anexo I deste guia.

Projeto Gráfico e Design

Guilherme K. Noronha / gknoronha.com

AGRADECemos AS VALIOSAS CONTRIBUIÇÕES DE

Conservation International (CI), International Union for Conservation of Nature (IUCN) / Species Survival Commission (SSC) Primate Specialist Group, Margot Marsh Biodiversity Foundation, todos os fotógrafos que disponibilizaram imagens, todos os pesquisadores e gestores das Unidades de Conservação participantes das oficinas de seleção de indicadores biológicos e das oficinas biométricas, equipe da Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento (CGPEQ) e dos Centros Especializados do ICMBio: Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Primatas Brasileiros (CPB), de Aves Silvestres (CEMAVE) e de Mamíferos Carnívoros (CENAP).

REALIZAÇÃO

Esta publicação foi realizada pelo Projeto "Monitoramento da Biodiversidade com Relevância para o Clima em nível de UC, considerando medidas de adaptação e mitigação". É um projeto do governo brasileiro, coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA) e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), no contexto da Cooperação Brasil-Alemanha, no âmbito da Iniciativa Internacional de Proteção ao Clima (IKI), do Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza, Construção e Segurança Nuclear (BMUB). Prevê apoio técnico através da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

A reprodução desta obra é permitida desde que citada a fonte. Esta permissão não se aplica às fotos, que foram cedidas exclusivamente para esta publicação. Esta obra não pode ser comercializada.

BRASÍLIA - 2015

APOIO

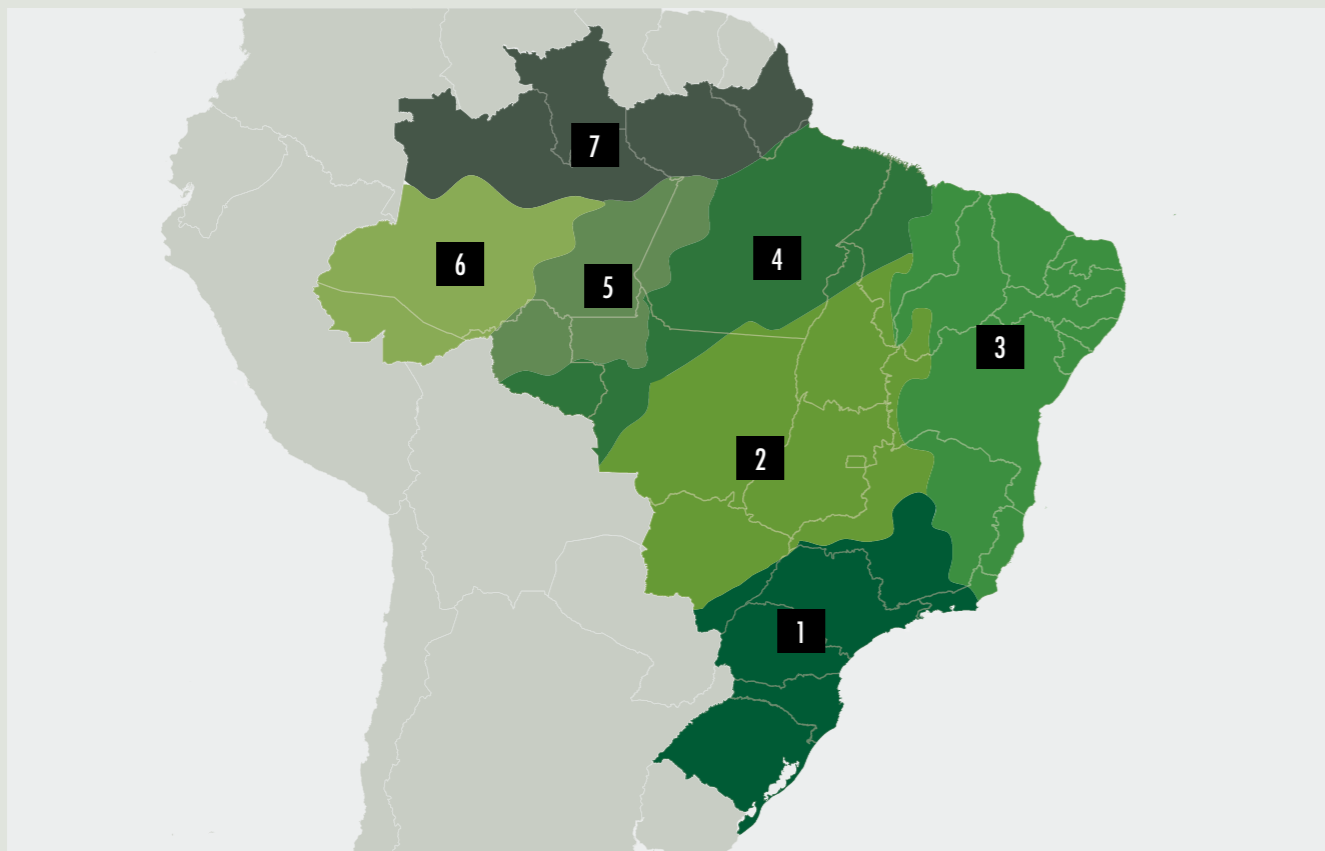


M744	Monitoramento da biodiversidade: Região 4 / Marcelo Lima Reis... [et al.] ; ilustrações Stephen D. Nash... [et al.]. — Brasília (DF): GKNORONHA, 2015. — (Guia de identificação de espécies alvo de aves e mamíferos ; v. 4) 40 p. : il. ; 21 x 30 cm ISBN 978-85-62913-17-4 1. Aves — Identificação. 2. Biodiversidade. 3. Mamíferos - Identificação. 3. Manuais, guias, etc. I. Título. II. Série
CDD-581.098165	

Apresentação

O Programa de Monitoramento da Biodiversidade em UCs realizado em ambientes florestais nos biomas Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia selecionou aves e mamíferos como indicadores biológicos para o módulo básico do monitoramento, em função de representarem outros grupos de espécies, da boa resposta a gradientes de impactos, incluindo mudanças climáticas e, da contribuição para obtenção de informações confiáveis e de baixo esforço e custo.

Para auxiliar na amostragem desses grupos foram elaborados guias de identificação de espécies, onde o território brasileiro foi dividido em sete regiões (mapa abaixo), definidas por análises de dissimilaridade dos agrupamentos naturais das espécies monitoradas, buscando evidenciar as grandes descontinuidades de suas distribuições.



Na seleção das espécies alvo, em linhas gerais, foi utilizado como critério básico, serem espécies passíveis de amostragem por meio do método de avistamento em transecção linear e de simples identificação.

Em relação às aves foram definidas como espécies alvo do monitoramento, as espécies das famílias Cracidae, Tinamidae, Psophiidae, Cariamidae, Rheidae e Odontophoridae, e em relação aos mamíferos as espécies terrestres diurnas e as de médio e grande porte representadas pelas ordens Rodentia (famílias: Caviidae, Cincilidae, Dasyproctidae, Domyidae, Erethizontidae, Myocastoridae e Sciuridae), Didelphimorphia (gênero *Didelphis*), Lagomorpha, Primates, Pilosa, Cingulata, Carnivora (exceto Otariidae e Phocidae), Perissodactyla e Artiodactyla, além de cinco domésticas.

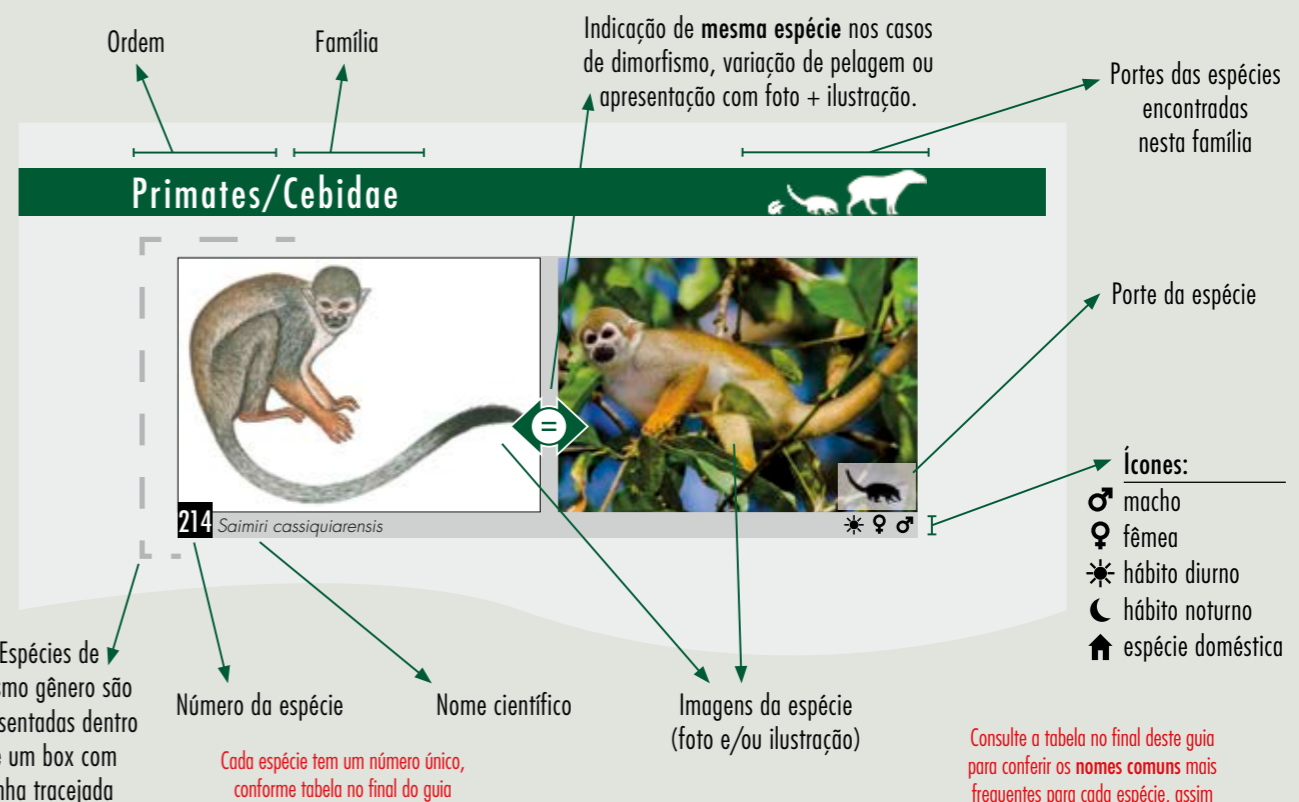
No total foram consideradas 285 espécies, sendo 58 de aves e 227 de mamíferos, conforme tabela abaixo.

CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIES
Aves	05	06	21	58
Mamíferos	09	27	73	227
TOTAL	14	33	94	285

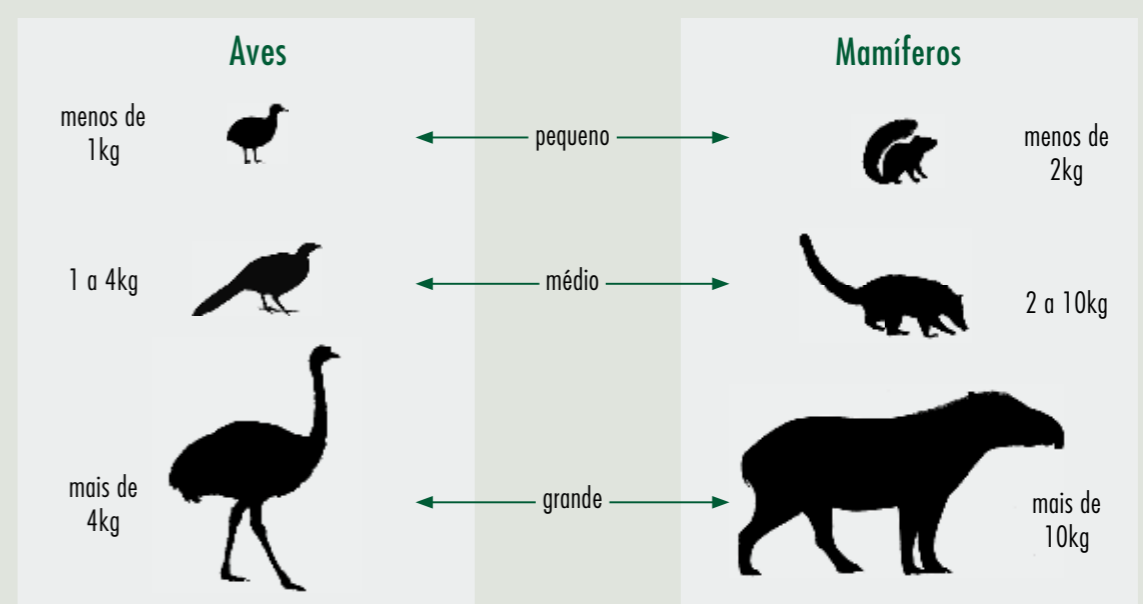
Obs.: Não foram consideradas espécies insulares como *Dasyprocta catrinae*, com distribuição periférica e imprecisa ao território brasileiro como *Chaetophractus villosus*, com problemas taxonômicos como *Galea flavidens* e com distribuição geográfica ainda imprecisa como *Leopardus guttulus*.

Como consultar este guia

Entenda como são apresentadas as espécies deste Guia:



Tendo em vista que as imagens de aves e mamíferos são apresentadas sem escala, é associado a cada gênero e/ou família três categorias de porte: **pequeno**, **médio** e **grande**. O critério para inclusão nestas categorias é a avaliação geral do peso das espécies por gênero e/ou família. Os limites para cada classe são:



Galliformes/Cracidae



3 *Crax fasciolata*

♀

♂



6 *Pauxi tuberosa*

♀

♂



8 *Ortalis guttata*

♀ ♂



9 *Ortalis motmot*

♀ ♂



10 *Ortalis superciliaris*

♀ ♂

Galliformes/Cracidae



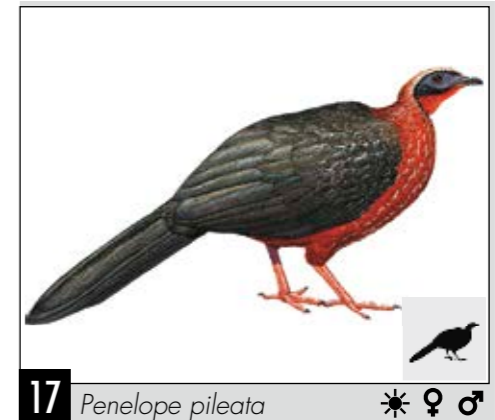
continuação



12 *Penelope jacquacu*

♀

♂



17 *Penelope pileata*

♀

♂



18 *Penelope superciliaris*

♀

♂



19 *Aburria cujubi*

♀

♂

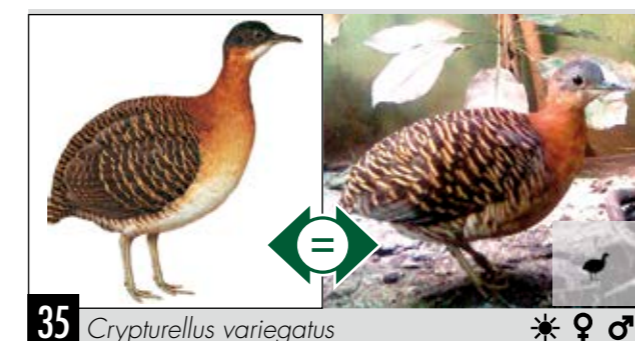
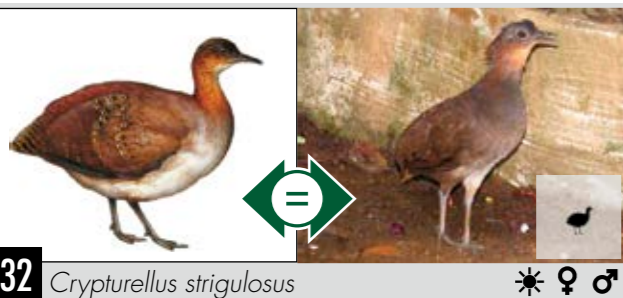
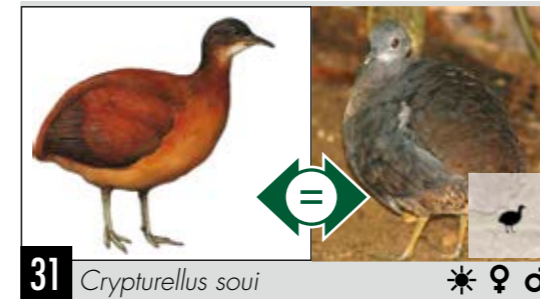
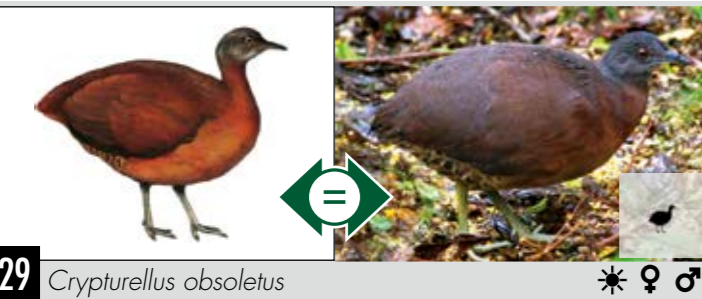
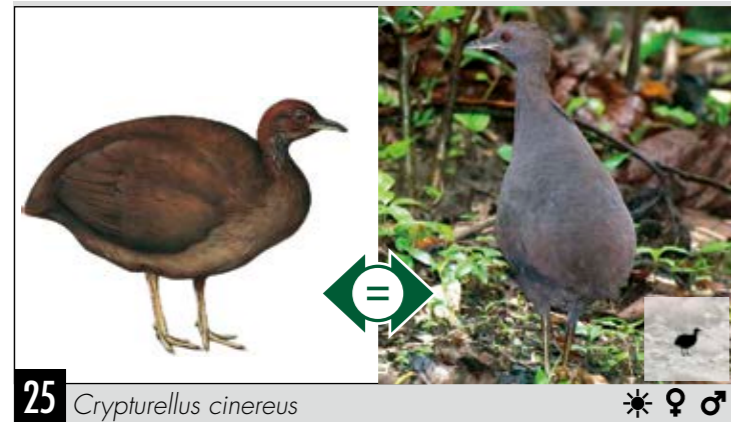


20 *Aburria cumanensis*

♀

♂

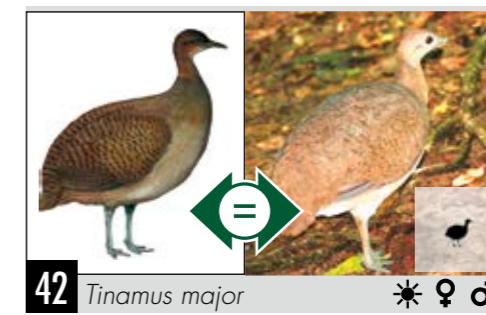
Tinamiformes/Tinamidae



Tinamiformes/Tinamidae



continuação



Cariamiformes/Cariamidae

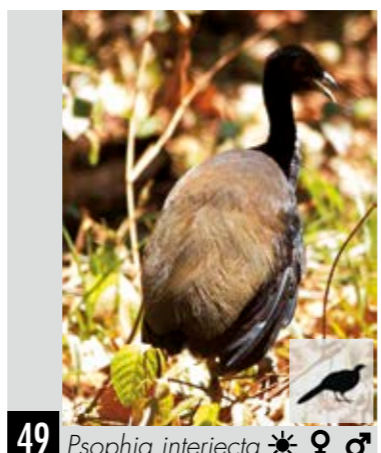


45 *Cariama cristata* ♂ ♀ ♂

Gruiformes/Psophiidae



48 *Psophia dextralis* ♂ ♀ ♂



49 *Psophia interjecta* ♂ ♀ ♂



50 *Psophia leucoptera* ♂ ♀ ♂

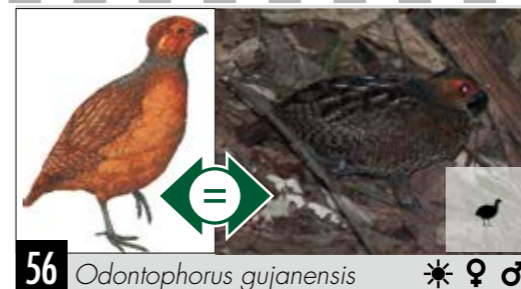


52 *Psophia obscura* ♂ ♀ ♂



54 *Psophia viridis* ♂ ♀ ♂

Galiformes/Odontophoridae



56 *Odontophorus gujanensis* ♂ ♀ ♂



57 *Odontophorus stellatus* ♂ ♀ ♂

Didelphimorphia/Didelphidae



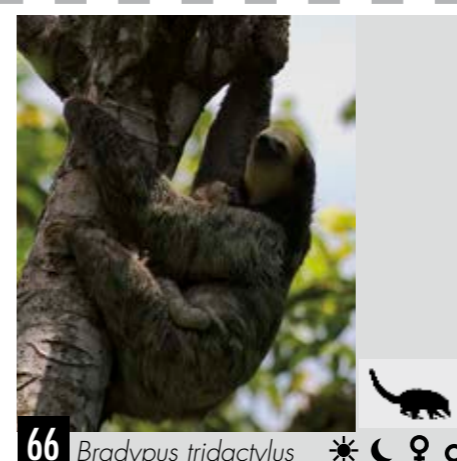
62 *Didelphis marsupialis* ♂ ♀ ♂

Lagomorpha/Leporidae



63 *Sylvilagus brasiliensis* ♂ ♀ ♂

Pilosa/Bradypodidae



66 *Bradypus tridactylus* ♂ ♀ ♂



67 *Bradypus variegatus* ♂ ♀ ♂

Pilosa/Megalonychidae



68 *Choloepus didactylus* ☀ ☙ ♀ ♂



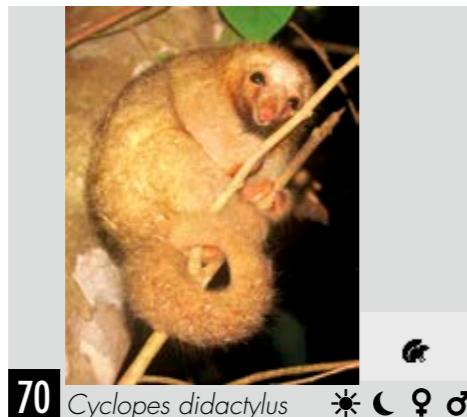
69 *Choloepus hoffmanni* ☀ ☙ ♀ ♂

Cingulata/Dasypodidae



74 *Cabassous unicinctus* ☙ ♀ ♂

Pilosa/Myrmecophagidae



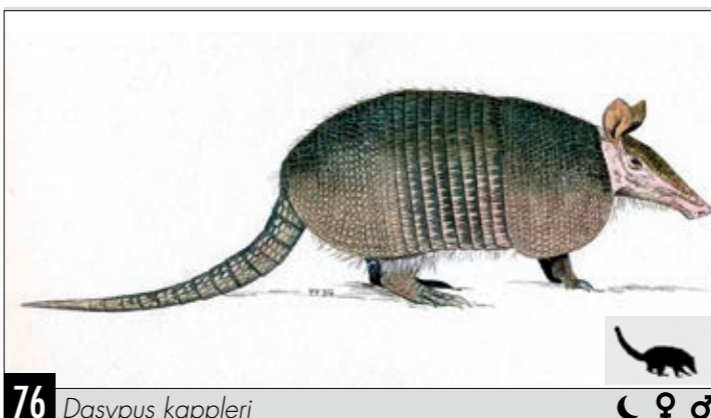
70 *Cyclopes didactylus* ☀ ☙ ♀ ♂



71 *Myrmecophaga tridactyla* ☀ ☙ ♀ ♂



72 *Tamandua tetradactyla* ☀ ☙ ♀ ♂



76 *Dasypus kappleri* ☙ ♀ ♂



77 *Dasypus novemcinctus* ☙ ♀ ♂

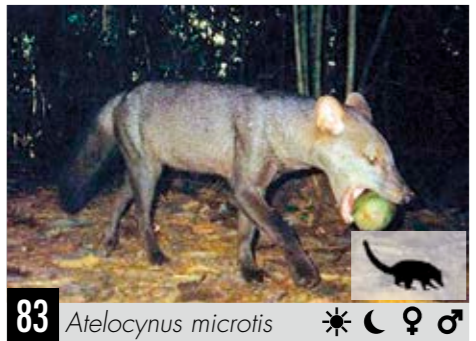


79 *Euphractus sexcinctus* ☀ ☙ ♀ ♂



80 *Priodontes maximus* ☙ ♀ ♂

Carnivora/Canidae



83 *Atelocynus microtis* ☀🌙♀♂



84 *Cerdocyon thous* ☀🌙♀♂



85 *Chrysocyon brachyurus* ☀🌙♀♂



88 *Speothos venaticus* ☀🌙♀♂



89 *Canis familiaris* 🏠☀🌙♀♂

Carnivora/Mustelidae



94 *Galictis vittata* ☀🌙♀♂



92 *Eira barbara* ☀🌙♀♂

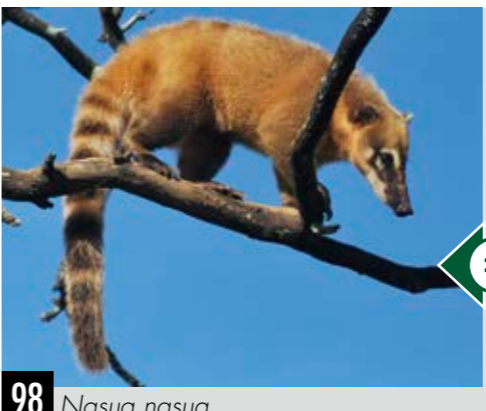


95 *Lontra longicaudata* ☀🌙♀♂



96 *Pteronura brasiliensis* ☀🌙♀♂

Carnivora/Procyonidae



98 *Nasua nasua*



98 *Nasua nasua* ☀🌙♀♂

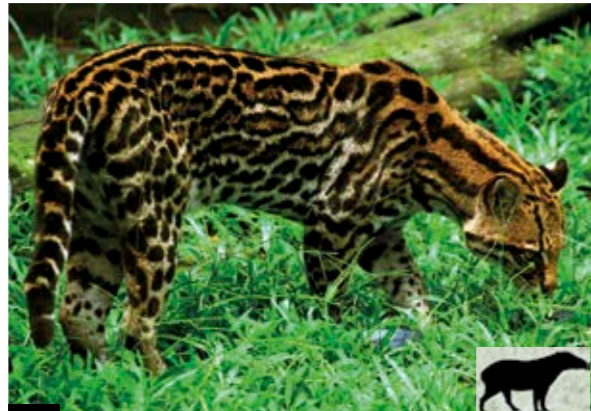


99 *Potos flavus* ☀🌙♀♂



100 *Procyon cancrivorus* ☀🌙♀♂

Carnivora/Felidae



103 *Leopardus pardalis*



104 *Leopardus tigrinus*



105 *Leopardus wiedii*



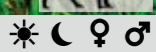
Carnivora/Felidae



continuação



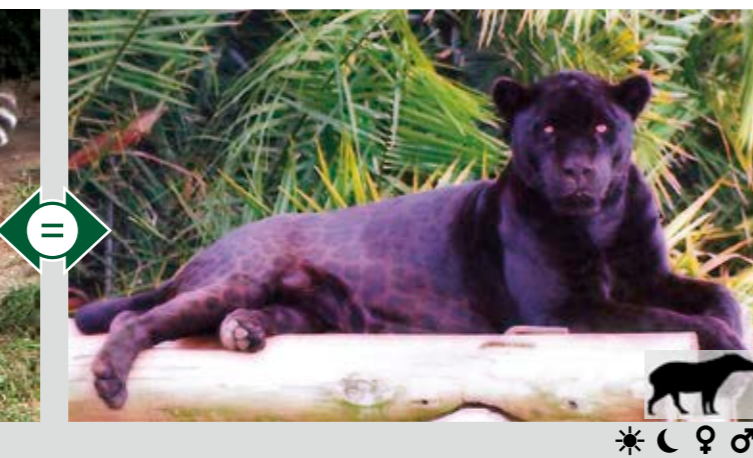
107 *Puma concolor*



108 *Puma yagouaroundi*



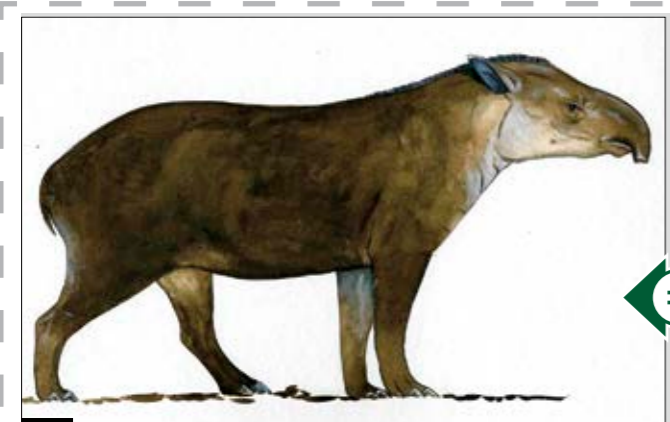
106 *Panthera onca*



109 *Felis silvestris catus*



Perissodactyla/Tapiridae



110 *Tapirus kabomani*



111 *Tapirus terrestris*

Artiodactyla/Cervidae



112 *Blastocerus dichotomus*



Artiodactyla/Cervidae



114 *Ozotocerus bezoarticus*



115 *Mazama americana*



119 *Mazama nemorivaga*



Artiodactyla/Bovidae



Rodentia/Cuniculidae



Artiodactyla/Tayassuidae



Rodentia/Caviidae



Rodentia/Dasyproctidae



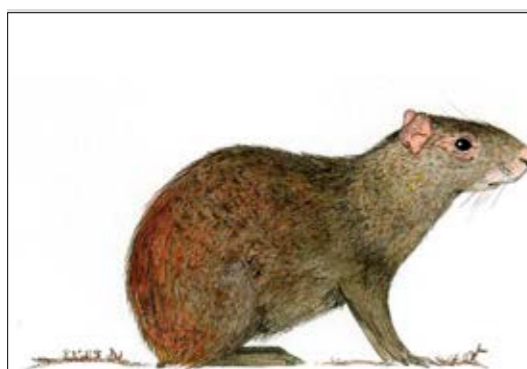
144 *Myoprocta pratti*

☀ ♀ ♂



134 *Dasypus azarae*

☀ ♀ ♂



139 *Dasypus leporina*



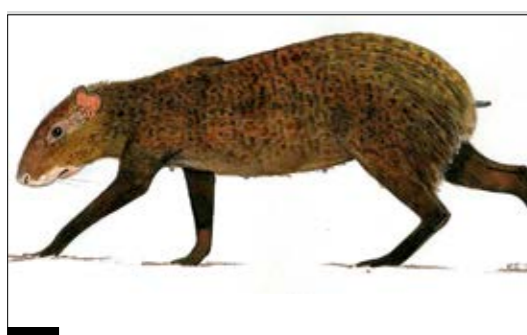
☀ ♀ ♂



141 *Dasypus prymnolopha*



☀ ♀ ♂



142 *Dasypus punctata*

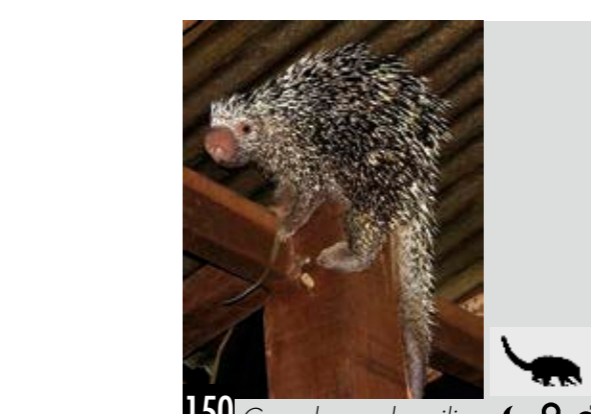


☀ ♀ ♂

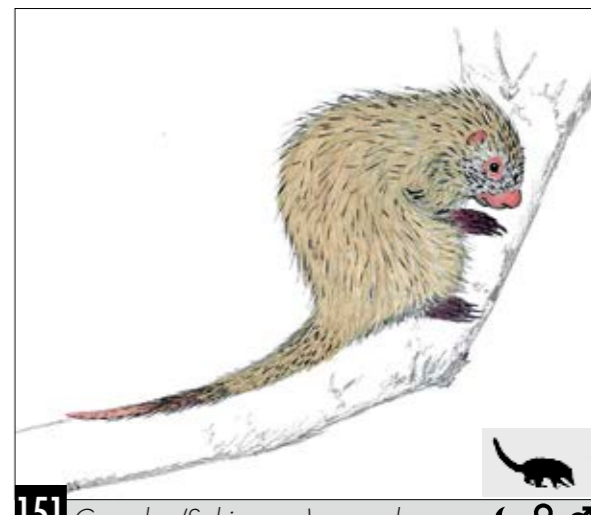
Rodentia/Erethizontidae



149 *Coendou nycthemera*



150 *Coendou prehensilis*



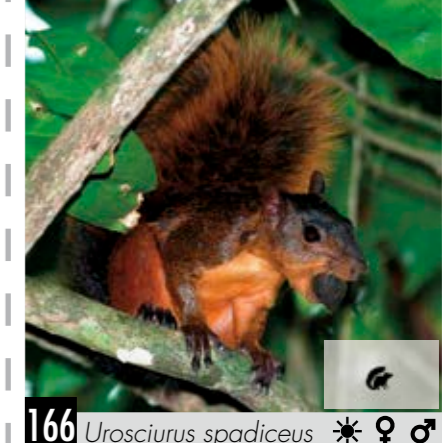
151 *Coendou (Sphiggurus) roosmalenorum*



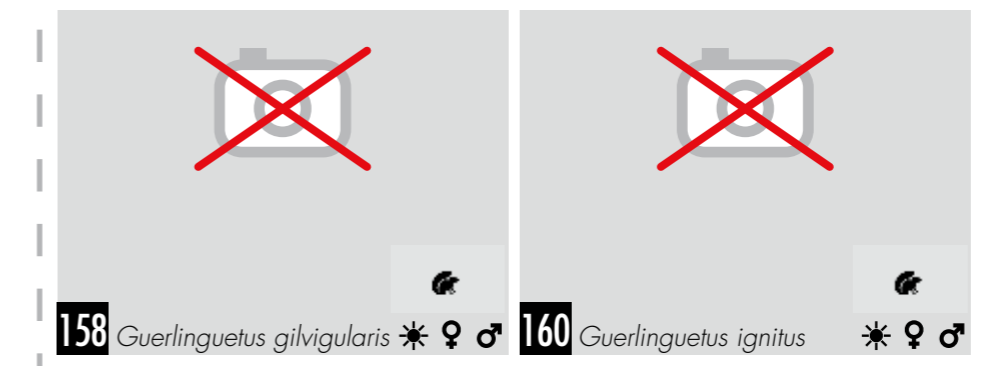
Rodentia/Sciuridae



156 *Guerlinguetus aestuans*



166 *Urosciurus spadiceus*



158 *Guerlinguetus gilvivularis*



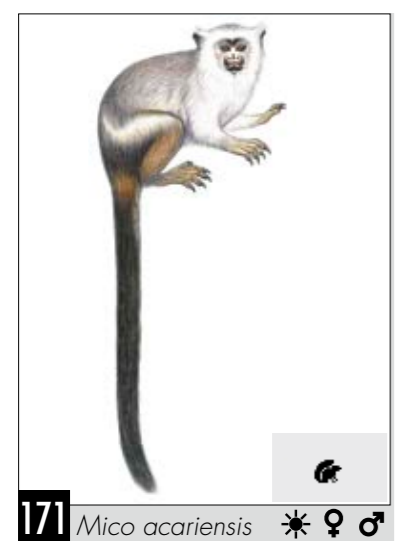
160 *Guerlinguetus ignitus*



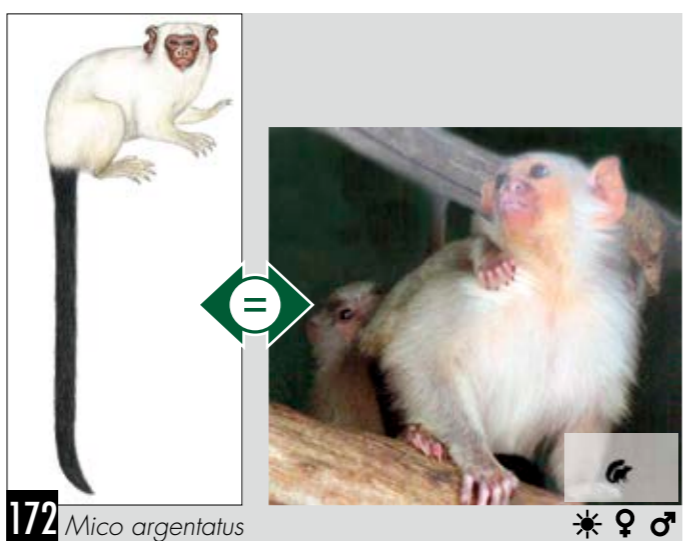
164 *Sciurus pusillus*



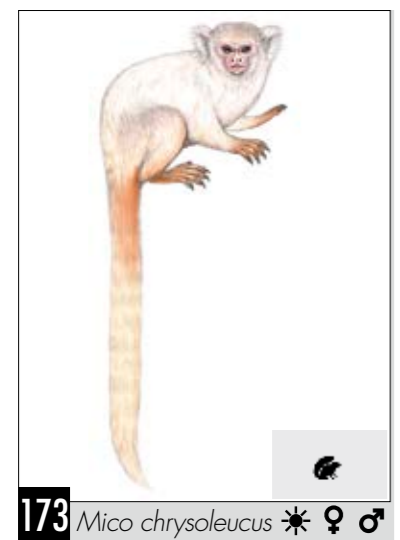
Primates/Callithrichidae



171 *Mico acariensis* ♂ ♀ ♂



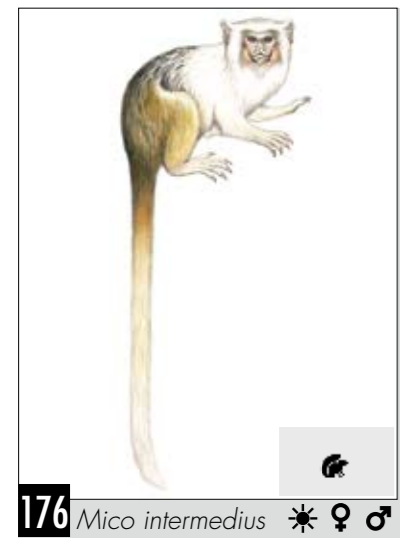
172 *Mico argentatus* ♂ ♀ ♂



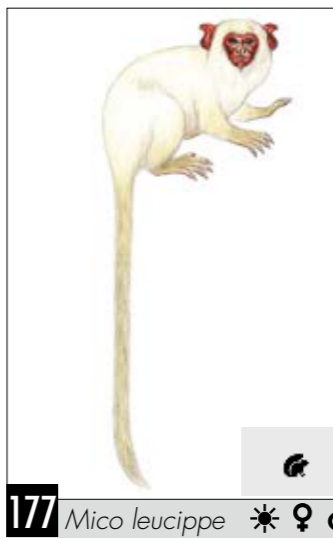
173 *Mico chrysoleucus* ♂ ♀ ♂



175 *Mico humeralifer* ♂ ♀ ♂



176 *Mico intermedius* ♂ ♀ ♂



177 *Mico leucippe* ♂ ♀ ♂



178 *Mico manicorensis* ♂ ♀ ♂

Primates/Callithrichidae



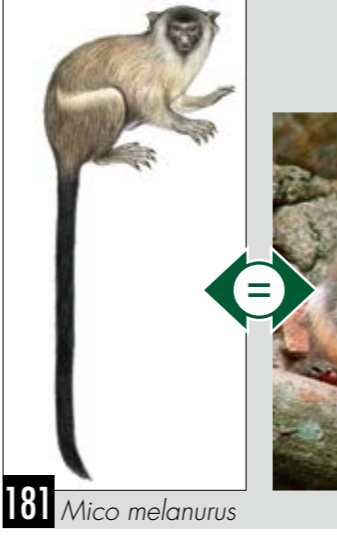
continuação



179 *Mico marci* ♂ ♀ ♂



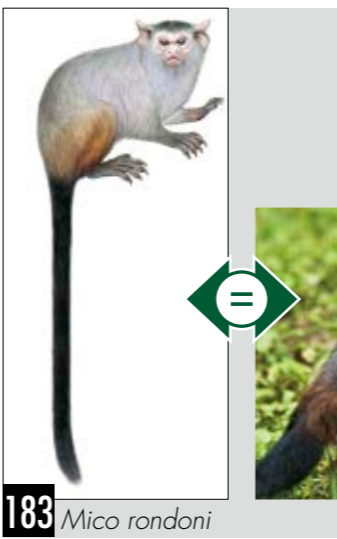
180 *Mico mauesi* ♂ ♀ ♂



181 *Mico melanurus* ♂ ♀ ♂



182 *Mico nigriceps* ♂ ♀ ♂



183 *Mico rondoni* ♂ ♀ ♂

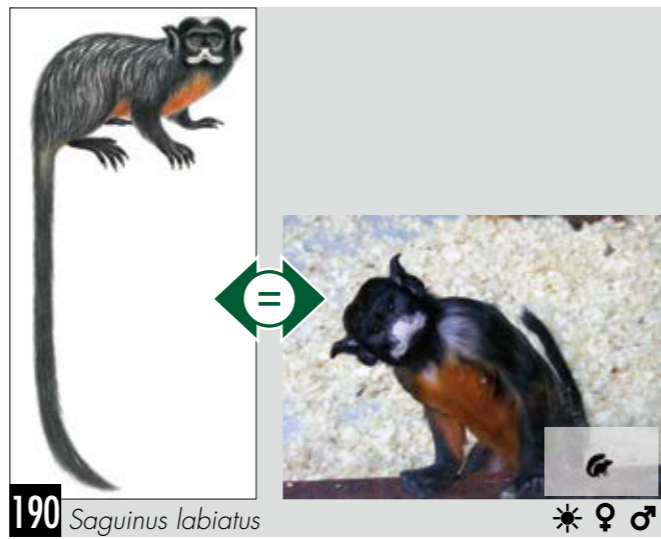
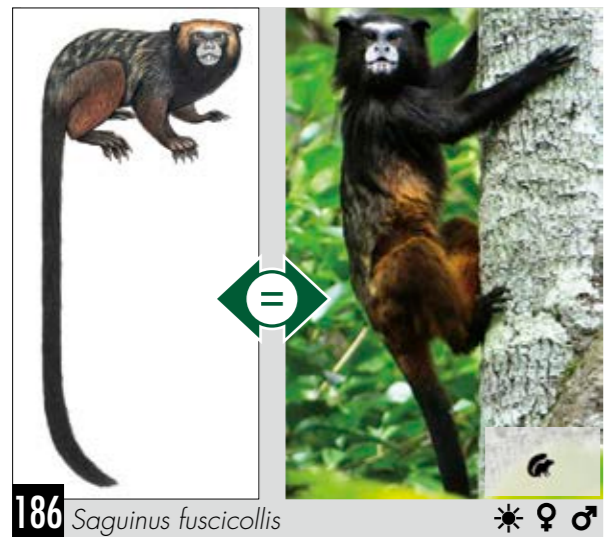


184 *Mico saterei* ♂ ♀ ♂

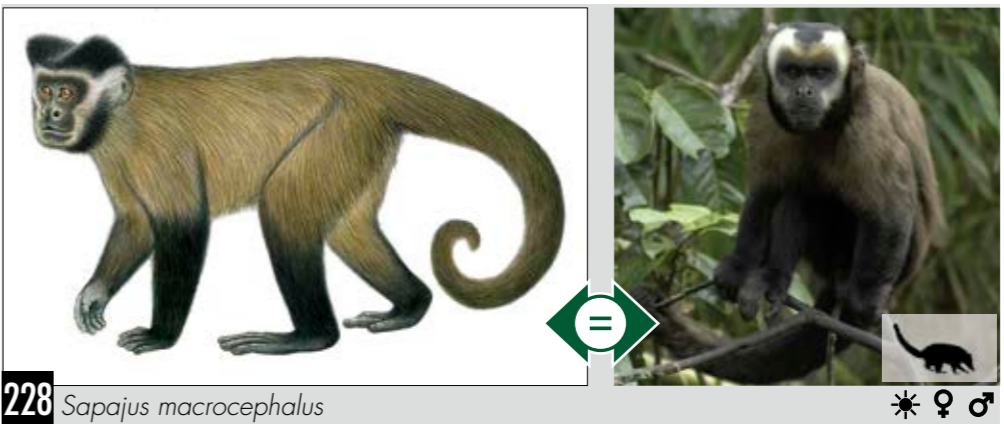
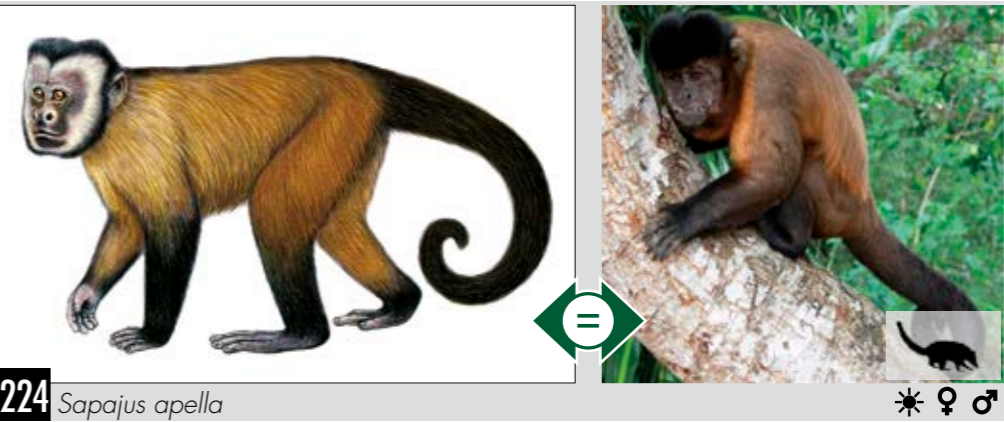
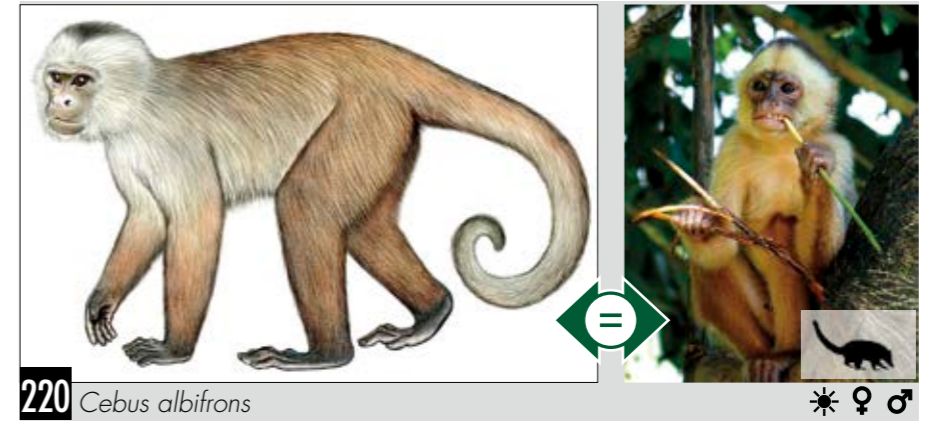
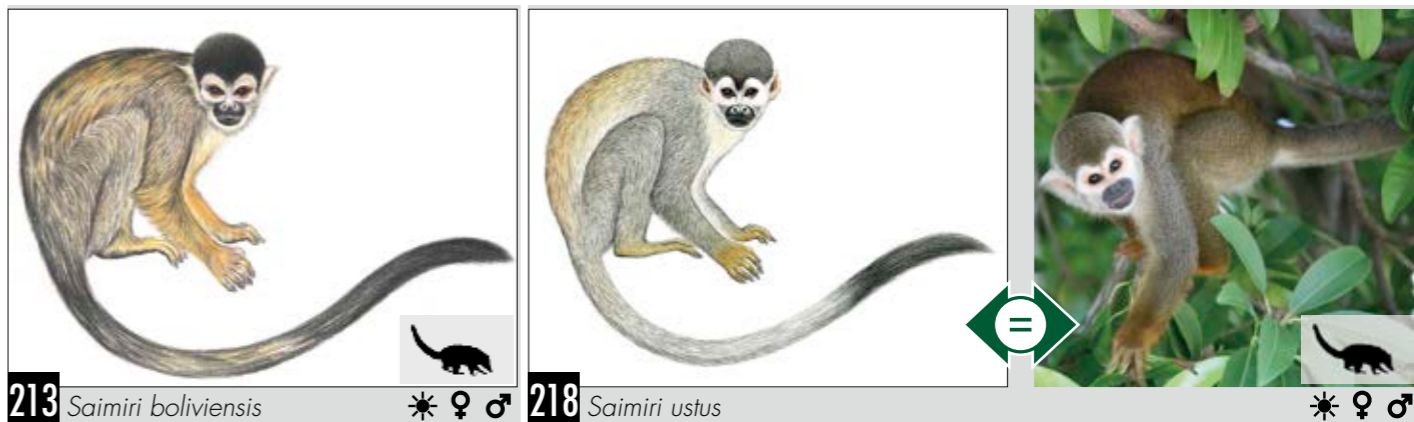
Primates/Callithrichidae



continuação



Primates/Cebidae

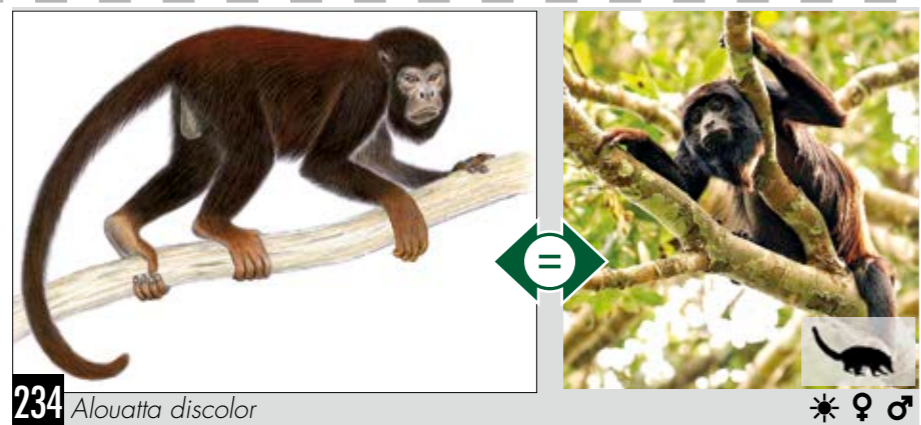


Primates/Aotidae



210 *Aotus nigriceps*

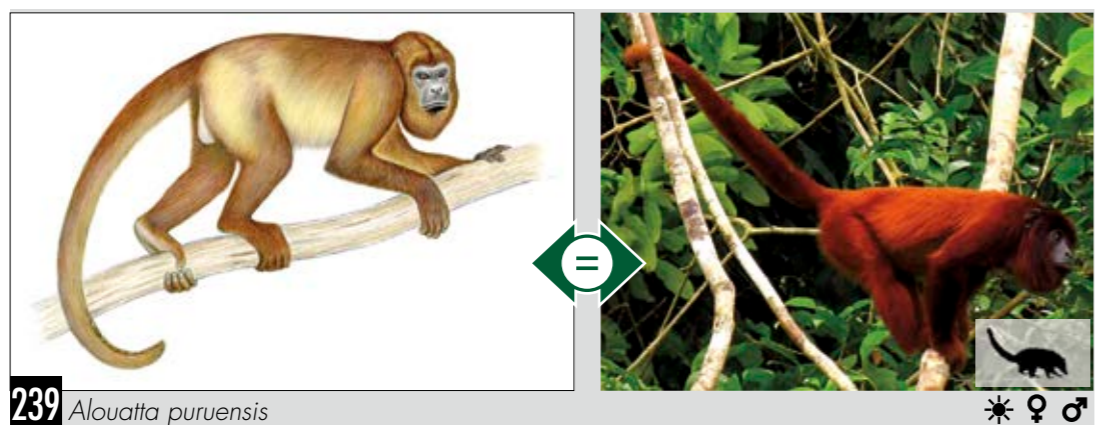
Primates/Atelidae



234 *Alouatta discolor*



238 *Alouatta nigerrima*

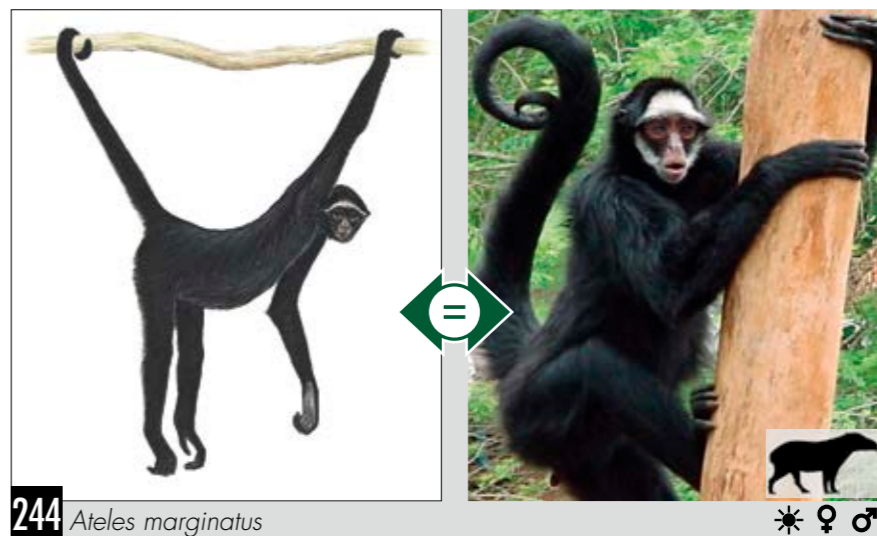


239 *Alouatta puruensis*

Primates/Atelidae



243 *Ateles chamek*



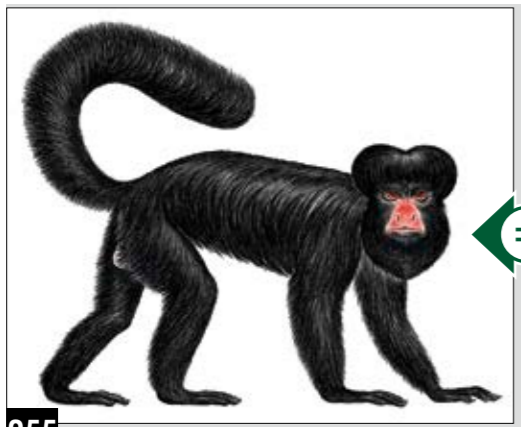
244 *Ateles marginatus*



248 *Lagothrix cana*

continuação

Primates/Pitheciidae



255 *Chiropotes albinasus*

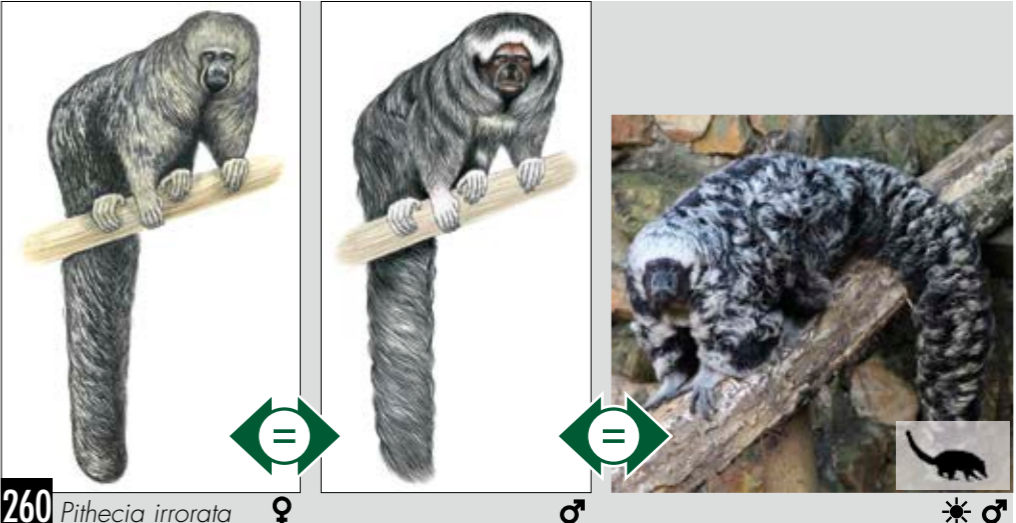


* ♀ ♂

Primates/Pitheciidae



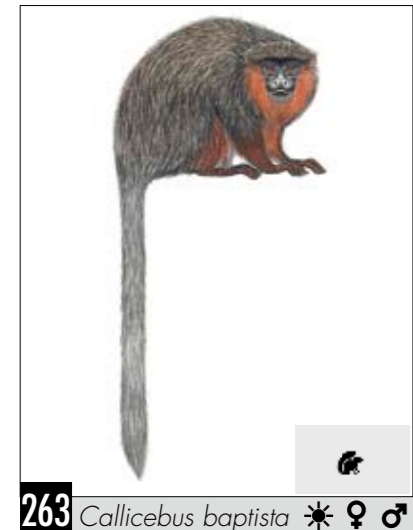
continuação



260 *Pithecia irrorata*

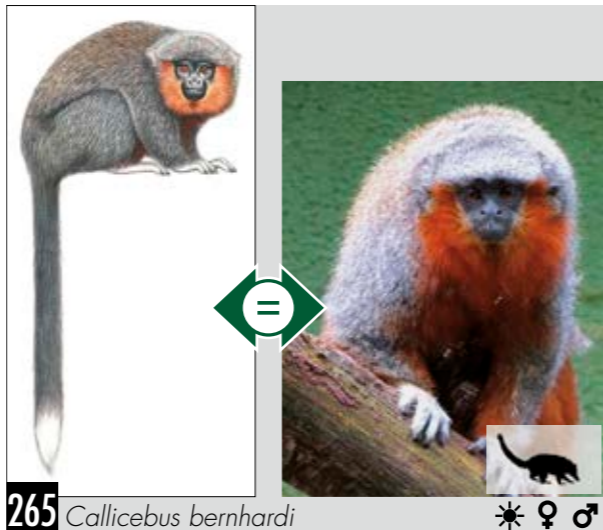
♀

* ♂



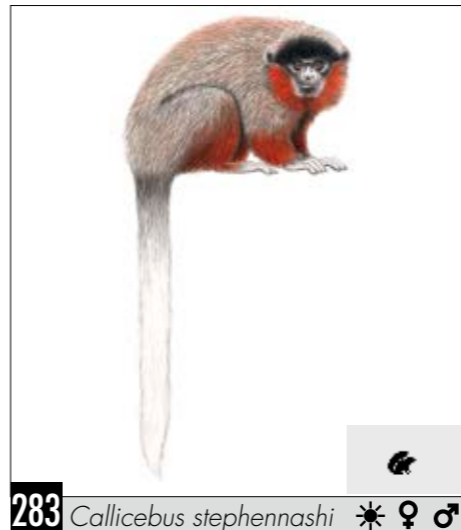
263 *Callicebus baptista*

* ♀ ♂



265 *Callicebus bernhardi*

* ♀ ♂



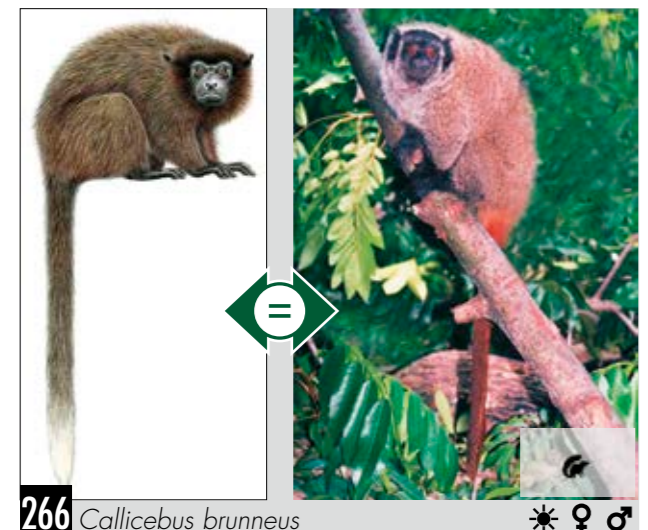
283 *Callicebus stephennashi*

* ♀ ♂



268 *Callicebus cinerascens*

* ♀ ♂



266 *Callicebus brunneus*

* ♀ ♂



267 *Callicebus caligatus*

* ♀ ♂



272 *Callicebus dubius*

* ♀ ♂



273 *Callicebus hoffmannsi*

* ♀ ♂

**Lista das 227 espécies de mamíferos (terrestres diurnos e de médio e grande porte) e das 58 aves selecionadas das famílias:
Cracidae, Tinamidae, Caramiidae, Rheidae, Psophiidae e Odontophoridae, alvos do Monitoramento Mínimo.**

Legenda:

(*) = espécie nacionalmente ameaçada de extinção (2014)

(X*) = espécie invasora na região

▲ = espécie doméstica potencialmente invasora

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA CRACIDAE									
1	Crax alector	Mutum-poranga							X
2	Crax blumenbachii *	Mutum-de-bico-vermelho	X		X				
3	Crax fasciolata *	Mutum-de-penacho	X	X	X	X	X		
4	Crax globulosa *	Mutum-de-fava					X	X	X
5	Pauxi tomentosa	Mutum-do-norte							X
6	Pauxi tuberosa	Mutum-cavalo		X		X	X	X	
7	Ortalis canicollis	Aracuã-do-pantanal		X					
8	Ortalis guttata *	Aracuã		X		X	X	X	
9	Ortalis motmot	Aracuã-pequeno			X				X
10	Ortalis superciliaris	Aracuã-de-sobrancelhas		X	X				
11	Nothocrax urumutum	Urumutum				X	X	X	
12	Penelope jacquacu	Jacu-de-spix	X		X	X	X	X	
13	Penelope jacucaca *	Jacucaca	X	X					
14	Penelope marail	Jacumirim							X
15	Penelope obscura	Jacuaçu	X	X	X				
16	Penelope ochrogaster *	Jacu-de-barriga-castanha	X	X					
17	Penelope pileata *	Jacupiranga				X	X		
18	Penelope superciliaris *	Jacupemba	X	X	X	X	X		
19	Aburria cujubi	Cujubi		X		X	X		
20	Aburria cumanensis	Jacutinga-de-garganta-azul		X		X	X	X	X
21	Aburria jacutinga *	Jacutinga	X		X				
FAMÍLIA TINAMIDAE									
22	Crypturellus atrocapillus	Inhambu-de-coroa-preta						X	
23	Crypturellus bartletti	Inhambu-anhangá						X	
24	Crypturellus brevirostris	Inhambu-carijó					X	X	
25	Crypturellus cinereus	Inhambu-preto		X		X	X	X	X
26	Crypturellus duidae	Inhambu-de-pé-cinza							X
27	Crypturellus erythropus	Inhambu-de-perna-vermelha							X
28	Crypturellus noctivagus*	Jaó-do-sul	X	X	X				
29	Crypturellus obsoletus	Inhambuguaçu	X	X	X	X	X	X	
30	Crypturellus parvirostris	Inhambu-chororó	X	X	X	X	X		
31	Crypturellus soui	Tururim	X	X	X	X	X	X	X
32	Crypturellus strigulosus	Inhambu-relógio		X	X	X	X	X	
33	Crypturellus tataupa	Inhambu-chintá	X	X	X	X	X		
34	Crypturellus undulatus	Joá	X	X	X	X	X	X	X
35	Crypturellus variegatus	Inhambu-anhangá	X		X	X	X	X	X
36	Rhynchos rufescens	Perdiz	X	X	X	X	X		

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA TINAMIDAE continuação									
37	Nothura boraquira	Codorna-do-nordeste						X	X
38	Nothura maculosa	Codorna-amarela					X	X	X
39	Nothura minor*	Codorna-mineira					X	X	
40	Taoniscus nanus*	Inhambu-carapé					X	X	
41	Tinamus guttatus	Inhambu-galinha						X	X
42	Tinamus major	Inhambu-de-cabeça-vermelha					X	X	X
43	Tinamus solitarius	Macuco					X	X	
44	Tinamus tao*	Azulona					X	X	X
FAMÍLIA CARAMIIDAE									
45	Cariama cristata	Siriema				X	X	X	
FAMÍLIA RHEIDAE									
46	Rhea americana	Ema				X	X	X	
FAMÍLIA PSOPHIIDAE									
47	Psophia crepitans	Jacamim-de-costas-cinzentas							X
48	Psophia dextralis*	Jacamim-de-costas-marrons					X	X	
49	Psophia interjecta*	Jacamim-do-xingu					X	X	
50	Psophia leucoptera	Jacamim-de-costas-brancas						X	X
51	Psophia napsis	Jacamim-do-napo							X
52	Psophia obscura*	Jacamim-de-costas-escuras							X
53	Psophia ochroptera	Jacamim-de-costas-amarelas							X
54	Psophia viridis	Jacamim-de-costas-verdes						X	X
FAMÍLIA ODONTOPHORIDAE									
55	Odontophorus capueira*	Uru				X	X		
56	Odontophorus gujanensis	Uru-corcovado				X	X	X	X
57	Odontophorus stellatus	Uru-de-topete						X	X
58	Colinus cristatus	Uru-do-campo							X
FAMÍLIA DIDELPHIDAE									
59	Didelphis albiventris	Gambá-de-orelha-branca/saruê				X	X	X	
60	Didelphis aurita	Mucura/gambá-de-orelha-preta-da-mata-atlântica				X	X	X	
61	Didelphis imperfecta	Mucura/gambá-de-orelha-branca-da-Amazônia							X
62	Didelphis marsupialis	Gambá-de-orelha-preta-da-Amazônia				X		X	X
FAMÍLIA LEPORIDAE									
63	Sylvilagus brasiliensis	Tapeti				X	X	X	X
64	Lepus europaeus ▲	Lebre-europeia				X	X	X	
FAMÍLIA BRADYPODIDAE									
65	Bradypus torquatus*	Preguiça-de-coleira						X	
66	Bradypus tridactylus	Preguiça-de-três-dedos						X	
67	Bradypus variegatus	Preguiça				X	X	X	X
FAMÍLIA MEGALONNYCHIDAE									
68	Choloepus didactylus	Preguiça-real				X	X	X	X
69	Choloepus hoffmanni	Preguiça-real-de-hoffmann					X	X	X

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA MYRMECOPHAGA									
70	<i>Cyclopes didactylus</i>	Tamanduá-i		X	X	X	X	X	X
71	<i>Myrmecophaga tridactyla*</i>	Tamanduá-bandeira	X	X	X	X	X	X	X
72	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim/tamanduá-de-colete	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA DASYPODIDAE									
73	<i>Cabassous tatouay</i>	Tatu-de-rabo-mole-grande	X	X	X				
74	<i>Cabassous unicinctus</i>	Tatu-de-rabo-mole	X	X	X	X	X	X	X
75	<i>Dasypus hybridus</i>	Tatu-mulita	X						
76	<i>Dasypus kappleri</i>	Tatu-de-quinze-quilos		X		X	X	X	X
77	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Tatu-galinha	X	X	X	X	X	X	X
78	<i>Dasypus septemcinctus</i>	Tatú, tatu-mirim	X	X	X		X		
79	<i>Euphractus sexcinctus</i>	Tatu-peba	X	X	X	X	X		X
80	<i>Priodontes maximus*</i>	Tatu-canastra	X	X	X	X	X	X	X
81	<i>Tolypeutes matacus</i>	Tatu-bola-do-chaco	X	X					
82	<i>Tolypeutes tricinctus*</i>	Tatu-bola-da-caatinga		X	X				
FAMÍLIA CANIDAE									
83	<i>Atelocynus microtis*</i>	Cachorro-do-mato-de-orelha-curta				X	X	X	X
84	<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato	X	X	X	X	X		X
85	<i>Chrysocyon brachyurus*</i>	Lobo-guará	X	X	X	X	X		
86	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	Graxaim/Raposa do campo	X	X					
87	<i>Lycalopex vetulus*</i>	Raposinha-do-campo	X	X	X				
88	<i>Speothos venaticus*</i>	Cachorro-do-mato-vinagre	X	X	X	X	X	X	X
89	<i>Canis familiaris ♀</i>	Cachorro-doméstico	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA MEPHITIDAE									
90	<i>Conepatus chinga</i>	Cangambá/Jaritataca	X	X					
91	<i>Conepatus semistriatus (amazonicus)</i>	Cangambá/Jaritataca	X	X	X				
FAMÍLIA MUSTELIDAE									
92	<i>Eira barbara</i>	Irara/papa-mel	X	X	X	X	X	X	X
93	<i>Galictis cuja</i>	Furão	X	X					
94	<i>Galictis vittata</i>	Furão		X	X	X	X	X	X
95	<i>Lontra longicaudis</i>	Lontra	X	X	X	X	X	X	X
96	<i>Pteronura brasiliensis*</i>	Ariranha	X	X		X	X	X	X
FAMÍLIA PROCYONIDAE									
97	<i>Bassaricyon alleni</i>	Janáú/olingo/gatiara						X	
98	<i>Nasua nasua</i>	Quati	X	X	X	X	X	X	X
99	<i>Potos flavus</i>	Jupará/gogó-de-sola	X	X	X	X	X	X	X
100	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mão-pelada/guaxinim/anda-só	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA FELIDAE									
101	<i>Leopardus braccatus (colocolo)*</i>	Gato-palheiro	X	X	X				
102	<i>Leopardus geoffroyi*</i>	Gato-do-mato-grande	X	X					
103	<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguatirica	X	X	X	X	X	X	X
104	<i>Leopardus tigrinus*</i>	Gato-do-mato-pequeno	X	X	X	X	X	X	X
105	<i>Leopardus wiedii*</i>	Gato-maracajá	X	X	X	X	X	X	X

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA FELIDAE continuação									
106	<i>Panthera onça*</i>	Onça-pintada/onça-preta		X	X	X	X	X	X
107	<i>Puma concolor*</i>	Suçuarana/onça-parda/puma/leão-baio	X	X	X	X	X	X	X
108	<i>Puma yagouaroundi*</i>	Jaguarundi/gato-mourisco	X	X	X	X	X	X	X
109	<i>Felis silvestris catus ♀</i>	Gato-doméstico	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA TAPIRIDAE									
110	<i>Tapirus kabomani</i>	Anta-pretinga			X		X	X	X
111	<i>Tapirus terrestris*</i>	Anta		X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA CERVIDAE									
112	<i>Blastocerus dichotomus*</i>	Cervo-do-Pantanal		X	X		X	X	X
113	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	Cariacu/Veado-da-rabo-branco							X
114	<i>Ozotocerus bezoarticus*</i>	Veado-campeiro	X	X	X	X	X	X	X
115	<i>Mazama americana</i>	Veado-mateiro/vermelho/capoeira	X	X	X	X	X	X	X
116	<i>Mazama bororo*</i>	Veado-mateiro-pequeno/veado-bororó	X		X				
117	<i>Mazama gouazoubira</i>	Veado-catingueiro	X	X	X				
118	<i>Mazama nana*</i>	Veado-de-mão-curta/bororó-do-sul	X						
119	<i>Mazama nemorivaga</i>	Veado-roxo/veado-cinzinho		X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA BOVIDAE									
120	<i>Bubalus bubalis ♀</i>	Bufalo			X		X	X	X
FAMÍLIA TAYASSUIDAE									
121	<i>Pecari tajacu</i>	Cateto/caitiú	X	X	X	X	X	X	X
122	<i>Tayassu pecari*</i>	Queixada/porco-do-mato	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA SUIDAE									
123	<i>Sus scrofa ♀</i>	Javali, porco, javaporco		X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA CUNICULIDAE									
124	<i>Cuniculus paca</i>	Paca		X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA DINOMYIDAE									
125	<i>Dinomys branickii</i>	Pacarana					X		X
FAMÍLIA MYOCASTORIDAE									
126	<i>Myocastor coypus</i>	Ratão-do-banhado	X	X*					
FAMÍLIA CAVIIDAE									
127	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Capivara		X	X	X	X	X	X
128	<i>Kerodon acrobata*</i>	Mocó			X				
129	<i>Kerodon rupestris*</i>	Mocó			X	X	X		
130	<i>Cavia aperea</i>	Preá		X	X	X			
131	<i>Cavia fulgida</i>	Preá		X					
132	<i>Cavia magna</i>	Preá		X					
133	<i>Galea spixii</i>	Preá		X	X		X		

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA DASYPROCTIDAE									
134	Dasyprocta azarae	Cutia	X	X	X	X			
135	Dasyprocta cristata	Cutia						X	
136	Dasyprocta croconota	Cutia					X		
137	Dasyprocta fuliginosa	Cutia		X				X	
138	Dasyprocta iacki	Cutia-da-garupa-vermelha			X				
139	Dasyprocta leporina	Cutia			X			X	
140	Dasyprocta nigriclunis	Cutia		X					
141	Dasyprocta prymnolopha	Cutia/ Cutia-da-garupa-preta	X		X				X
142	Dasyprocta punctata	Cutia		X	X	X			
143	Myoprocta acouchy	Cutiara							X
144	Myoprocta pratti	Cutiara			X		X	X	
FAMÍLIA ERETHIZONTIDAE									
145	Coendou baturitensis	Ouriço-de-baturitê			X				
146	Coendou bicolor	Ouriço-cacheiro/porco-espinho						X	
147	Coendou (Sphiggurus) insidiosus	Ouriço-cacheiro/porco-espinho			X				
148	Coendou (Sphiggurus) melanurus	Ouriço-cacheiro/porco-espinho							X
149	Coendou nycthemera	Ouriço-cacheiro/porco-espinho			X	X			
150	Coendou prehensilis	Ouriço-cacheiro/porco-espinho	X	X	X	X	X	X	
151	Coendou (Sphiggurus) roosmalenorum	Ouriço-cacheiro/porco-espinho			X		X		
152	Coendou speratus*	Coendu-mirim			X				
153	Coendou (Sphiggurus) spinosus	Ouriço-cacheiro/porco-espinho	X	X	X				
154	Coendou (Sphiggurus) villosus	Ouriço-cacheiro/porco-espinho	X						
155	Chaetomys subspinosus*	Ouriço-preto, gandú			X				
FAMÍLIA SCIURIDAE									
156	Guerlinguetus aestuans	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco			X		X	X	
157	Guerlinguetus alphonsei	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco		X					
158	Guerlinguetus gilvivularis	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco			X	X			
159	Guerlinguetus henseli	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco	X						
160	Guerlinguetus ignitus	Quatipuru-pequeno			X		X		
161	Guerlinguetus ingrami	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco	X	X					
162	Guerlinguetus poiae	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco		X					
163	Microsciurus flaviventer	Quatipuruzinho-bigodeiro					X	X	
164	Sciurillus pusillus	Quatipurizinho			X			X	
165	Uroscius igniventris	Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco							X
166	Uroscius spadiceus	Quatipuru-vermelho		X	X	X	X		
FAMÍLIA CALLITHRICIDAE									
167	Leontopithecus caissara*	Mico-leão-de-cara-preta	X						
168	Leontopithecus chrysomelas*	Mico-leão-de-cara-dourada		X*	X				
169	Leontopithecus chrysopygus*	Mico-leão-preto	X						
170	Leontopithecus rosalia*	Mico-leão-dourado	X						
171	Mico acariensis	Sagüi/Sauim			X				
172	Mico argentatus	Sagüi-branco				X	X		
173	Mico chrysoleucus	Sagüi/Sauim			X				

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA CALLITHRICIDAE continuação									
174	Mico emiliae	Sagüi/Sauim					X		
175	Mico humeralifer	Sagüi/Sauim						X	
176	Mico intermedius	Sagüi/Sauim						X	X
177	Mico leucippe	Sagüi/Sauim						X	X
178	Mico manicorensis	Sagüi-de-Manicoré							X
179	Mico marcai	Sagüi-de-Marca						X	
180	Mico mauesi	Sagüi-de-Maués						X	
181	Mico melanurus	Sagüi-de-rabo-preto					X	X	X
182	Mico nigriceps	Sagüi-de-cabeça-preta						X	
183	Mico rondoni*	Sagüi-de-Rondônia						X	
184	Mico saterei	Sagüi-de-Sateré						X	
185	Saguinus bicolor*	Sauim-de-coleira/sauim-de-Manaus							X
186	Saguinus fuscicollis	Sauim-de-cara-suja					X	X	X
187	Saguinus fuscus	Sauim							X
188	Saguinus imperator	Sauim-de-bigode/bigodeiro							X
189	Saguinus inustus	Sauim							X
190	Saguinus labiatus	Sauim-de-boca-branca					X	X	X
191	Saguinus martinsi	Sauim							X
192	Saguinus midas	Sauim-de-mão-dourada							X
193	Saguinus mystax	Sauim-de-boca-branca							X
194	Saguinus niger	Sauim-una					X	X	X
195	Saguinus nigricollis	Sauim							X
196	Saguinus ursulus	Sauim							X
197	Saguinus weddelli	Sauim						X	X
198	Callibella humilis	Sagüi-anão							X
199	Callimico goeldii	Sagüi-de-Goeldi							X
200	Callithrix aurita*	Sagüi-da-serra-escuro					X		
201	Callithrix flaviceps*	Sagüi-da-serra						X	
202	Callithrix geoffroyi	Sagüi-de-cara-branca						X	
203	Callithrix jacchus	Sagüi-de-tufos-branco, soim					X*	X*	X
204	Callithrix kuhlii	Sagüi						X	
205	Callithrix penicillata	Sagüi-de-tufo-preto, mico-estrela, soim					X	X	X*
206	Cebuella pygmaea	Sagüi-leãozinho						X	X
FAMÍLIA AOTIDAE									
207	Aotus azarae	Macaco-da-noite						X	
208	Aotus infulatus	Macaco-da-noite							X
209	Aotus nancymae	Macaco-da-noite							X
210	Aotus nigriceps	Macaco-da-noite						X	X
211	Aotus trivirgatus	Macaco-da-noite							X
212	Aotus vociferans	Macaco-da-noite							X

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA CEBIDAE									
213	<i>Saimiri boliviensis</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro			X		X		
214	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro						X	
215	<i>Saimiri collinsi</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro	X	X				X	
216	<i>Saimiri macrodon</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro					X	X	
217	<i>Saimiri sciureus</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro		X*				X	
218	<i>Saimiri ustus</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro	X		X	X	X		
219	<i>Saimiri vanzolinii*</i>	Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro					X	X	
220	<i>Cebus albifrons</i>	Caiarara/Macaco-prego			X	X	X		
221	<i>Cebus kaapori*</i>	Caiarara/Macaco-prego				X			
222	<i>Cebus olivaceus</i>	Caiarara/Macaco-prego						X	
223	<i>Cebus unicolor</i>	Caiarara/Macaco-prego						X	
224	<i>Sapajus apella</i>	Macaco-prego			X	X		X	
225	<i>Sapajus cay*</i>	Macaco-prego	X	X		X			
226	<i>Sapajus flavius*</i>	Macaco-prego-galego			X				
227	<i>Sapajus libidinosus</i>	Macaco-prego	X	X	X		X		
228	<i>Sapajus macrocephalus</i>	Macaco-prego			X		X	X	
229	<i>Sapajus nigritus</i>	Macaco-prego	X		X				
230	<i>Sapajus robustus*</i>	Macaco-prego-de-crista		X					
231	<i>Sapajus xanthosternos*</i>	Macaco-prego-do-peito-amarelo		X					
FAMÍLIA ATELIDAE									
232	<i>Alouatta belzebul*</i>	Guariba-de-mãos-ruivas		X	X		X		
233	<i>Alouatta caraya</i>	Bugio-preto	X	X	X		X		
234	<i>Alouatta discolor*</i>	Guariba-de-mãos-ruivas		X		X	X		
235	<i>Alouatta guariba*</i>	Bugio-ruivo	X		X				
236	<i>Alouatta juara</i>	Guariba/bugio/barbado					X	X	
237	<i>Alouatta macconnelli</i>	Guariba/bugio/barbado						X	
238	<i>Alouatta nigerrima</i>	Guariba/bugio/barbado			X		X		
239	<i>Alouatta puruensis</i>	Guariba/bugio/barbado			X	X	X		
240	<i>Alouatta seniculus</i>	Guariba/bugio/barbado					X	X	
241	<i>Alouatta ululata*</i>	Guariba-de-mãos-ruivas		X					
242	<i>Ateles belzebuth*</i>	Coatá/macaco-aranha						X	
243	<i>Ateles chamek*</i>	Coatá/macaco-aranha-de-cara-preta	X		X	X	X		
244	<i>Ateles marginatus*</i>	Coatá/macaco-aranha-de-testa-branca	X		X	X			
245	<i>Ateles paniscus</i>	Coatá/macaco-aranha-de-cara-vermelha						X	
246	<i>Brachyteles arachnoides*</i>	Muriqui-do-sul/mono-carvoeiro	X						
247	<i>Brachyteles hypoxanthus*</i>	Muriqui-do-norte/mono-carvoeiro	X		X				
248	<i>Lagothrix cana*</i>	Macaco-barrigudo		X		X	X		
249	<i>Lagothrix lagotricha*</i>	Macaco-barrigudo					X	X	
250	<i>Lagothrix poeppigii*</i>	Macaco-barrigudo-prateado					X		

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA PITHECIIDAE									
251	<i>Cacajao ayresi</i>	Uacari-preto							X
252	<i>Cacajao calvus</i>	Uacari-branco							X
253	<i>Cacajao hosomi*</i>	Uacari-preto/Carauri							X
254	<i>Cacajao melanocephalus</i>	Uacari-preto/Carauri							X
255	<i>Chiropotes albinasus</i>	Cuxiú-de-nariz-branco					X	X	X
256	<i>Chiropotes chiropotes (sagulatus)</i>	Cuxiú							
257	<i>Chiropotes satanas*</i>	Cuxiú-preto			X	X			X
258	<i>Chiropotes utahickae*</i>	Cuxiú-de-Uta-Hick			X				X
259	<i>Pithecia albicans</i>	Parauacú-branco/acarí							X
260	<i>Pithecia irrorata</i>	Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo					X	X	X
261	<i>Pithecia monachus</i>	Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo							X
262	<i>Pithecia pithecia</i>	Parauacú-preto							X
263	<i>Callicebus baptista</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
264	<i>Callicebus barbarabrownae*</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
265	<i>Callicebus bernhardi</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X	X	
266	<i>Callicebus brunneus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X	X	X
267	<i>Callicebus caligatus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		X
268	<i>Callicebus cinerascens</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X	X	
269	<i>Callicebus coimbrai*</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
270	<i>Callicebus cupreus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
271	<i>Callicebus donacophilus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
272	<i>Callicebus dubius</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		X
273	<i>Callicebus hoffmannsi</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
274	<i>Callicebus lucifer</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
275	<i>Callicebus lugens</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
276	<i>Callicebus melanochir*</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
277	<i>Callicebus moloch</i>	Arabasu/zogue-zogue/guigó/sauá					X		X
278	<i>Callicebus nigrifrons</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá		X	X	X			
279	<i>Callicebus pallescens</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
280	<i>Callicebus personatus*</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
281	<i>Callicebus purinus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
282	<i>Callicebus regulus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
283	<i>Callicebus stephennashi</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
284	<i>Callicebus torquatus</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
285	<i>Callicebus vieri</i>	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
TOTAL DE ESPÉCIES			285	96	124	107	131	118	112
				109					

ANEXO 1. AUTORIAS DAS FOTOS

AUTOR	NÚMERO DA ESPÉCIE	AUTOR	NÚMERO DA ESPÉCIE	AUTOR	NÚMERO DA ESPÉCIE
Agatha Boveda Aguirre	118	Malene Thyssen	206	Hung Do	230
Alex Kirschel	23	Marcelo de Breyner	15	Jean Philippe Boublí	253
Alex Popovkin	59	Marcelo Lima Reis	4, 11, 16, 36, 72, 74, 78, 82, 98, 104, 108, 115, 127, 205, 210	Jens Nietschmann	109
Alexandre Portela	128	Marcelo Marcelino de Oliveira	221	Jik jik	141
Almir Condido de Almeida	197	Marcelo Santana	214, 236	Jim Capaldi	262
Ana Cotta	122, 216, 278	Marco Antonio de Freitas	98, 112	Joachim S. Muller	102, 217
Ana Rosa	49	Marcos Massarioli	28, 32, 35	John C. Mittermeier	228
Andy Bunting	63	Marcus Vinicius Lameiras	67, 156	John Medcraft	45
Anita Morales	199	Margaret Peggy Poggio	99	John Oates	229
Anselmo D'Affonseca	9, 14, 37	Mauricio Barbanti	116, 117, 119	John White	81
Antonio Goncaves	42	Midland Travel	250	Jonatan Vitor Lemos	161
Antonio Rossano Mendes Pontes	152	Miguel Rangel Jr	194, 265	Paul B. Jones	93
Arthur Anker	50	Milan Korinek	96, 106, 143, 170, 188, 192	Peter Schoen	168, 202, 235, 280
Arthur Chapman	139	Mistvan	195	Philippe Amelan	126
Arthur Grosset	13	Mitzi Oliveira	261	Programa Anta Pantanal - IPÊ	88
Arto Sakota	77	Murilo S. Romeiro	91	Projeto tatu-canasta - Pantanal	80
Aureo Gu	2	Nick Athanas	44	Renata Pitman	83
Bigal River Biological Reserve	163	Nicole Wong	271	Ricardo Maia	245
Bill Bouton	247	Nunes D'Acosta	39	Ricardo Roth	60
Bodlina	108	Oleg Chernyshov	165	Ricardo Sampaio	125, 242, 243, 268
Carlos Benhur Kasper	90	Oscar Fernandes Junior	225	Rich Hoyer	174, 234, 255
Cephas	123	Patrick Ingremeau	164	Rita Barreto	79
Claudio Dias Timm	25, 46, 71, 86, 114, 130, 249, 252	Patty Ho	12	Roberta Miranda do Araújo	73
Cliff	218, 277	Diana Duque	62	Robson Czaban	41
Cuteycoyoti	262	Doublas Bete	10	Roger Wasley	57
D. Gordon E. Robertson	239	Eckhard Lietzow	6	Rogério Cunha	85
Dallas Krentzel	51	Ednar Moreira	147	Ronilton Senna	133
Daniel da Silva Ferraz	186	Espiritossanto	258	Ruben Dario Jarrín Eros	146
Daniel Gomes Pereira	200	Everton Leonardi	167	Ryskas	100
Daniel Santana Lorenzo Raices	212, 272	Fabio Manfredini	29, 120, 169, 175, 183, 257	Salix?	144
Dario Sanches	33, 55	Fabio Rohe	190, 267	Samuel dos Santos Nienow	110
Dave Pape	68	Felix Uribe	8	Sean McCann	237
Dave Rolfe	111	Fernando bernasconi	153	Sergio Gregório da Silva	3
David Cook	92	Fernando Santos Cunha Filho	89	Severino Paulin Jr.	164
David Schook	238	Filipe Cameiro Reis	21, 84, 87, 113, 117, 173, 260	Smithsonian Conservation Biology Inst.	97
Denis Bucci	43	Flavio Guglielmino	2, 19, 20	Steve Garvie	58
Jorge Martin Spinuzza	38	Francisco Fonseca	95	Steven Davies	56
Jose Medeiros	233	Gaston Gine	155	Thiago Semedo	150
Jose Mirante	3	Geferson Metz	154	Tiago Falótico	227
Juliana Gonçalves	224	Geoff Gallice	69, 142	Tom Duca	75
Julio Costa	203	Geremias Pignaton	18, 3	Tom Heijnen	47
Kenny Ross	204	Gilberto Moreira	211	Tony Hisgett	94
Keoma Coutinho Rodrigues	226	Gilberto Nascimento	223	Trisha Shears	105
kim Hansen	64	Gilmar Klein	70	Val campos	181, 191, 241, 244, 248, 269
Klaus Rudloff	124, 132, 207	Gilson Jr.	184	Vladimír Motycka	129
Larry Sirvio	31	Giovanni Dall'Orto.	66	Whalderner Endo	103, 107, 285, 220
Leandro Jerusalinsky	172, 266	Guilherme Battistuzzo	7, 34	William Quatman	166, 249, 270
Lucas Leite	201	Gustavo Durán	131, 44	Arquivo do Zoológico de Brasília	106, 121
Luis Fábio Silveira	1				

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidenta
Dilma Rousseff

Vice-Presidente
Michel Temer

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Ministra
Izabella Mônica Teixeira

Secretário de Biodiversidade e Florestas
Ana Cristina Fialho de Barros

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Presidente
Cláudio Carrera Maretti

Diretor de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade
Marcelo Marcelino de Oliveira

Coordenadora Geral de Pesquisa e Monitoramento
Kátia Torres Ribeiro

Coordenadora de Monitoramento da Conservação da Biodiversidade
Tathiana Chaves de Souza

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade
Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento

EQSW 103/104 – Centro Administrativo Setor Sudoeste – bloco D – 2º andar
CEP: 70670-350 – Brasília/DF – Tel: 61 2028-9090 – fax: 61 2028-9068

www.icmbio.gov.br/monitoramento

A reprodução desta obra é permitida desde que citada a fonte.

Esta permissão não se aplica às fotos e ilustrações,
que foram cedidas exclusivamente para essa publicação.

Esta obra não pode ser comercializada.