



Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

CRÉDITOS

Secretário Municipal do Verde e do Meio Ambiente

Rodrigo Pimentel Pinto Ravena

Diretor do Departamento de Parques e áreas Verdes

Fabio de Alencar Iorio

Diretora da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre

Juliana Laurito Summa

Diretor da Divisão Técnica de Unidades de Conservação e Proteção da Biodiversidade e Herbário

Domingos Leoncio Pereira

Coordenação Técnica da Publicação

Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães

Leticia Bolian Zimback

Eduardo Hortal Pereira Barretto

Marcos Kawall Vasconcellos

Ricardo José Francischetti Garcia

Sylvia Maria Matsuda

HERBÁRIO MUNICIPAL

Texto, compilação e revisão de dados

Ricardo José Francischetti Garcia

Eduardo Hortal Pereira Barretto

Corpo técnico responsável pelas coletas e identificações

Eduardo Hortal Pereira Barretto,

Graça Maria Pinto Ferreira

Felipe Frascareli Pascalicchio

Luara Granato

Ricardo José Francischetti Garcia

Simone Justamante De Sordi

Sumiko Honda.

DIVISÃO DE FAUNA SILVESTRE

Coordenadora do Projeto de Inventariamento Faunístico em áreas Verdes do Município de São Paulo

Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães

Compilação e revisão das listas de fauna

Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães

Brígida Gomes Fries

Erica Cristina de Souza Blanco

Hiroe Ogata

Juliana Laurito Summa

Leticia Bolian Zimback

Maria Amélia Santos de Carvalho

Sylvia Maria Matsuda

Tiago Emanuel Brandão Fonseca Ostorero

Introdução

Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães

Mapas/Geoprocessamento

Marcos Kawall Vasconcellos

Nomes	Iniciais
Adriana Ruckert da Gama, Dra. ^{VI}	arg
Adriana Akemi Kuniy, Biól. ^{IV}	aak
Adriana Luchini, Biól. ^{IV}	al
Albert Aguiar, MSc. ^{XIII}	aa
Alice Soares de Oliveira, MSc. ^I	aso
Amanda Aparecida C. Coimbra, MSc. ^I	aacc
Ana Maria Brischi, MSc. ^{II}	amb
André Luiz Lamanna, Biól. ^{IV}	all
Anelisa Ferreira de A. Magalhães, Dra. ^I	afam
Anderson Fernandes ^{XIII}	af
Andreia Rodrigues de C. Pitta Lima ^{III}	arcpl

Antonietta Rosa Bauab, Med. Vet. ^I	arb
Antônio Bordignon ^{XIII}	ab
Antonio Emerson ^{XIII}	ae
Arthur Macarrão ^{XIII}	am
Bianca Matinata, Biól. ^{XIII}	bm
Brígida Gomes Fries, MSc. ^I	bgf
Bruna Oliveira ^{IV}	bo
Carolina Farhat ^{IV}	cf
Carlos Felipe P. da Silveira, Biól. ^X	cfps
Cauê Mourão Alleman, Biól. ^{IV}	cma
Cybele de Oliveira Araújo, Dra. ^{XI}	coa
Clara Miti Izumizawa, MSc. ^{II}	cmi
Cláudio André Nucitelli, Biól.	can
Cristina Laskowski, Biól. ^{IV}	cl
Dafne do Vale D. A. Neves, Med. Vet. ^I	dvdan
Daniel Fernandes Perrela, MSc. ^{IV}	dfp
Daniel Martins, Biól. ^{II}	dm
Daniel Rocha, Biól. ^{IV}	dr
Dario Sanches ^{XIII}	ds
Debora Cardoso de Oliveira ^{VI}	dco
Débora Cristina de Oliveira Silva, Biól.	dcos
Deise Berkeras	db
Deise dos Santos, Biól. ^V	dds
Edinaldo Campos ^{XIII}	ec
Edna Maria Gomes Cavalcanti, Biól. ^I	emgc
Edson Aparecido da Silva	eas
Edson Endrigo, Fotóg.	ee
Elaine Salles do Carmo	esc
Elias da Silva Couto ^{VI}	edsc
Elisabeth Bertoletti Gonçalves, Biól. ^{II}	ebg
Emerson Kaseker ^{XIII}	ek
Emy Yoshimoto ^V	ey
Erica Cristina de Souza Blanco, Biól. ^I	ecsb
Eric Thal B. Cordeiro da Silva, Med. Vet. ^I	etbcs
Erivelton Pereira Soares, Guarda-Parque ^{IX}	eps
Fabiana Cardoso de Oliveira, Biól. ^{IV}	fco
Fábio Bentivoglio Pereira	fbp
Fabio Bertassi, Biól. ^{VI}	fb
Fábio Luiz Vasconcelos, Biól. ^{IV}	flv
Fabio Mendonça Tondi ^V	fnt
Fabio Ricardo de Souza Romano, Biól. ^{IV}	frsr
Fábio Schunck Pires Gomes, Biól. ^{IV}	fspg
Fabio Toledo das Dores ^{XIII}	ftd
Felipe do Amaral Arantes, Biól. ^{IV}	faa
Felipe Ignácio Jacinto, Biól. ^{IV}	fij
Fernando “Bike”	fb
Fernando Igor de Godoy P. da Silva, Biól. ^{IV}	figps
Flávia Regina Arantes Ferreira, Biól. ^{IV}	frac
Frances White Rossi, Med. Vet. ^{II}	fwr
Gabriella Uehlneyer ^V	gu
Gérsio Garbin, Med. Vet. ^{II}	gg
Gilberto R. Lima ^{XIII}	grl
Gisele Regina Ruiz, Biól. ^I	grr
Graça Maria Pinto Ferreira, Biol. ^V	gmpf
Guilherme Durante ^{XIII}	gd
Guto Balieiro ^{XIII}	gb
Hilda Cintra Franco, Med. Vet. ^{II}	hcf
Hiroe Ogata, MSc. ^I	ho
Ieda Januário Varejão ^V	ijv
Iris Amati Martins, MSc. ^X	iam
João do Espírito Santo Neto ^{VI}	jesn
João Pedro Martins Refo	jpmr
Job José da Silva V	jjs
Judite Amorim ^V	ja
Juliana Laurito Summa, Biól. ^I	jls
Juliana Medeiros Russo, Biól. ^I	jmr
Karlla Barbosa, MSc. ^{XIV}	kb
Kathleen Lessandra da Silva ^{IV}	kls
Kitaro Suenaga Jardineiro, Biól. ^X	ksj
Kleber Evangelista Rodrigues, Biól. ^{IV}	ker
Laura Segovia Tercic ^{IV}	lst
Leila Weiss de Almeida Pedrosa, Biól. ^I	lwap
Léo Ramos Malagoli, MSc. ^{IV}	lrm

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Leticia Bolian Zimback, MSc. ^I	lbz	Soraya Pieroni, Biol. ^{IV}	spi
Leticia Cristine Pressi Nunes, Biól. ^{IV}	lcpn	Sostenes Pelegrini, Biól. ^{IV}	spe
Liliam Misso, Med. Vet. ^{IV}	lm	Sumiko Namba, Biól. ^I	sn
Lílian Rose Marques de Sá, Med. Vet. ^{IV}	lrms	Sylvia Maria Matsuda, Dra. ^I	smm
Linda Lacerda da Silva, Dra. ^{II}	lls	Tatiana Fantin Furlan, Biól. ^{IV}	sff
Luciana Cozzani, Biól. ^{IV}	lc	Teresa de Lourdes Cavalheiro, Biól. ^{II}	slc
Luciana Grayce do Nascimento	lgn	Thais Caroline Sanches, MSc. ^I	tes
Luciana Paiva, Biól. ^V	lp	Thiago V.V. Costa ^{XIII}	tvvc
Luciani Duma de Jesus, Biól.	ldj	Tiago Emanuel B. Fonseca Ostorero, Biól. ^I	tebfo
Luciano Bernardes ^{XIII}	lb	Ticiania Dias Zwarg, MSc. ^I	tdz
Lucila Maria Castro de Toledo, Méd. Vet. ^I	lmct	Valder S. do Nascimento, Guarda-Parque ^{IX}	vsn
Luis Antonio Bochetti Bassetti, Méd. Vet.	labbb	Valéria Pedro ^{XIII}	vp
Luis Fernando de A. Figueiredo, Méd. ^{XV}	lfaf	Valkiria Rigonotti ^V	vr
Luis Roberto ^{XIII}	lsr	Vera Maria Rolim de Oliveira, Méd. Vet. ^I	vmro
Luiz Eloy Pereira, Dr. ^{VIII}	lep	Vilma Clarice Geraldí, Méd. Vet. ^{II}	vcg
Luiz Rodin ^{XIII}	lzt	Vincent Kurt Lo, Biól. ^{II}	vkl
Marcelo Alves Coppi, Biól. ^{IV}	mac	Vitor Otavio Lucato	vol
Marcello Schiavo Nard, MSc. ^I	msn	Wesley Pereira Soares, Guarda-parque ^{IX}	wps
Marco Aurélio Galvão Silva ^{IV}	mags	Zé Edu Camargo ^{XIII}	zec
Marco Otávio de Matos Junior ^{VI}	momj		
Marcos Antonio Melo, Biól. ^{XII}	mam		
Marcos Antonio Rizzo, Méd. Vet. ^{II}	mar		
Marcos F. Cardoso ^{XIII}	mfc		
Marcos Kawall de Vasconcellos, Méd. Vet. ^I	mkv		
Marcos Rodrigo Abrahams Costa, Méd. Vet. ^I	mrac		
Marcus Azevedo, Biól. ^{IV}	ma		
Maria Eugênia Laurito Summa, Med. Vet. ^I	mels		
Maria Amélia Santos de Carvalho, MSc. ^I	masc		
Maria Marcina Picelli Vicentim, Dra. ^{II}	mmpv		
Marina Somenzari, MSc. ^{IV}	ms		
Mario Olyntho ^{XIII}	mo		
Marlon Cordeiro Ribeiro ^V	mcr		
Matheus Augusto Maciel Bernardo ^{III}	mamb		
Matheus Mayer Tsutsu ^{IV}	mnt		
Melissa de Camargo Aguiar, Eng. Amb. ^{IV}	mca		
Miriam Martos Sodrê, Biól. ^{VI}	mms		
Necira Maria dos S. Harmani, Med. Vet. ^{VI}	nmsh		
Nina May Olsen ^V	nmo		
Pâmella Simões Tavares ^V	pst		
Patrícia Adalgisa Gabite Alves Biól. ^I	paga		
Paula Andréa Borges Salgado, Biól.	pabs		
Paulo Fernandes Roberto	pfr		
Paulo Marcelli ^{XIII}	pm		
Philip Guimarães Roda	pgr		
Priscila Ferreira Martins dos Santos, Biól. ^{IV}	pfms		
Priscila Leal Costa, Biól.	plc		
Priscilla Romano, Biól. ^{IV}	pr		
Rafael Eufrásio Leite Júnior, Biól. ^{IV}	relj		
Ramiro de Souza Fidalgo, Biol. ^{IV}	rsf		
Raufling Lincolns D.C. Junior, Biol. ^{IV}	rldej		
Regina Stroebel, Méd. Vet. ^{II}	rs		
Renata Maria Amodeo Mourão, Biol. ^{IV}	rmam		
Rennan H. P. Dias da Silva ^V	rhpds		
Ricardo Costa ^{XIII}	rc		
Ricardo Gandara Crede, MSc. ^I	rgc		
Ricardo José Francischetti Garcia, Dr. ^V	rjfg		
Ricardo Rodrigues Neves Pennino, Biol. ^{IV}	rrnp		
Roberta Marcatti de Azevedo, Méd. Vet. ^{II}	rma		
Rodrigo Alves E. Giovanetti, Biol. ^{IV}	raeg		
Rodrigo Soares ^V	ros		
Rogério Rosa de Oliveira ^{VI}	rro		
Romeu Gama ^{XIII}	rg		
Rosanna G. Quagliuolo Benesi, MSc. ^I	rgqb		
Rosane Guimarães Roman	rgr		
Rudá Feliciano Araújo, Biol. ^{IV}	rfa		
Rute Maria Gonçalves de Andrade ^{VII}	rmga		
Samanta de la Bella, Biól. ^{IV}	sb		
Santos Reis Ineno Filho, Tec. ^{VI}	srif		
Sara Hamed	sh		
Sayuri Fitorra ^{XIII}	saf		
Sidnei Ferreira ^V	sf		
Silvana Schirmer, Biól. ^I	ss		
Sonia Maria Amorim Gimenez, Biól. ^I	smag		

Legenda

I – Funcionário(a) da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre

II – Ex-funcionário(a) da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre

III – Estagiário(a) da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre

IV - Ex-estagiário(a) da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre

V – Funcionário ou ex-funcionário da Secretaria do Verde e Meio Ambiente

VI - Centro de Controle de Zoonoses

VII – Instituto Butantan

VIII – Instituto Adolfo Lutz

IX – Parque Estadual da Serra do Mar (Núcleo Curucutu)

X - Laboratório de Ecologia da Paisagem e Conservação do Instituto de Biociências da Universidade de

São Paulo (LEPAC-IBUSP)

XI - Instituto Florestal

XII - Zoológico de Guarulhos

XIII – Usuário do WIKIAVES

XIV – Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil

XV – Centro de Estudos Ornitológicos

Colaboradores de outras instituições

Adriana Ruckert da Gama, Dra., Centro de Controle de Zoonoses;

Carlos Felipe P. da Silveira, Biólogo, LEPAC/ Instituto de Biociências da USP;

Caroline Cotrim Aires, Dra., colaboradora do Museu de Zoologia da USP e do CCZ;

Cristina Adania, Dra., Associação Mata Ciliar

Fabio Schunck, Doutorando no Museu de Zoologia da USP;

George Mendes Taliaferro Mattox, Dr., Professor Adjunto da Universidade Federal de São Carlos – campus Sorocaba;

Iris Amati Martim, MSc; LEPAC/ Instituto de Biociências da USP;

José Luiz Birindelli, Doutorando no Museu de Zoologia da USP;

Kitaro Suenaga Jardineiro, Biólogo, LEPAC/ Instituto de Biociências da USP;

Luis Fábio Silveira, Dr., Museu de Zoologia da USP;

Luiz Eloy Pereira, Biólogo, Instituto Adolfo Lutz;

Marcelo Duarte, Dr., Museu de Zoologia da USP;

Mario de Vivo, Dr., Museu de Zoologia da USP;

Marisa Dantas Bitencourt, Dra., LEPAC/ Instituto de Biociências da USP;

Miguel Trefaut Rodrigues, Dr., Instituto de Biociências da USP;

Miriam Mattos Sodrê, Centro de Controle de Zoonoses;

Necira M. dos Santos Hermani, Centro de Controle de Zoonoses;

Otávio Augusto Vuolo Marques, Dr., Instituto Butantan

Peter Crawshaw, Dr., IBAMA/CENAP;

Rogério Vieira Rossi, Dr., Museu Paraense Emilio Goeldi

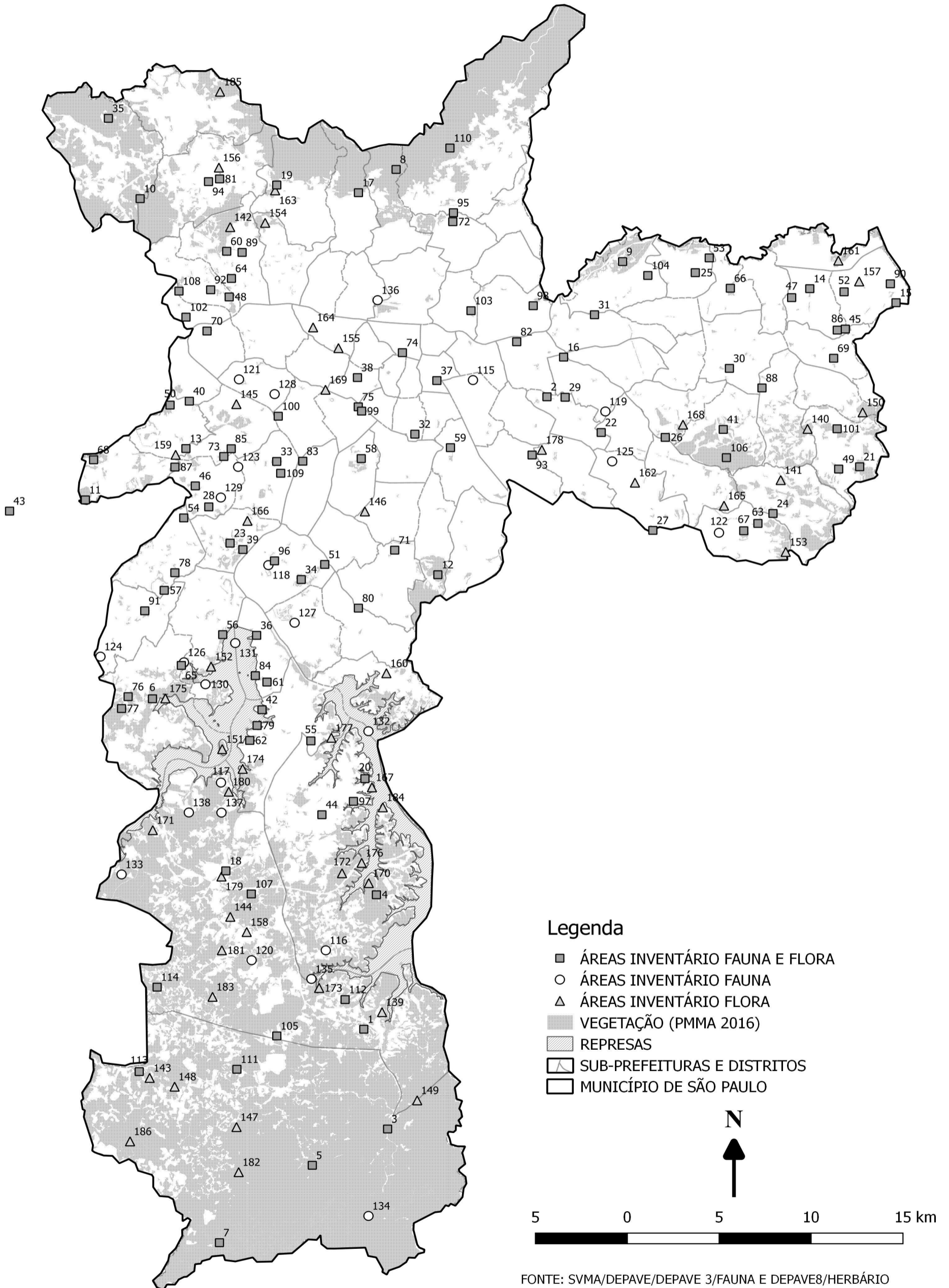
Rute Maria Gonçalves de Andrade, Dra., Instituto Butantan;

Thales Schmidt, Instituto Florestal;

Valder Soares do Nascimento, Instituto Florestal;

Jânio Marcos Ferreira Rodrigues, Depave 8/DUC.

MAPA DO INVENTÁRIO DA BIODIVERSIDADE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO, 2016



Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

ÁREAS DE INVENTÁRIO DA BIODIVERSIDADE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - 2016

Nº ÁREAS DE INVENTÁRIO FAUNA E FLORA

1	Clube Campestre São Paulo	63	Pq. Mun. Jardim da Conquista	125	Pq. Linear Taboão/ Campo da Primavera
2	Centro Esportivo Recreativo do Trabalhador (CERET)	64	Pq. Mun. Jardim Felicidade	126	Pq. Mun. Altos da Baronesa
3	Pq. Estadual Serra do Mar Est. Evangelista de Souza	65	Pq. Mun. Jardim Herculano	127	Pq. Mun. Darcy Silva
4	Fazenda Castanheiras	66	Pq. Mun. Jardim Primavera (Aterro Jacuí)	128	Pq. Mun. Praça Por do Sol
5	Fazenda Capivari (Sabesp)	67	Pq. Mun. Jardim Sapopemba	129	Pq. Mun. Sergio Vieira de Melo
6	Pq. Est. Ecol. Guarapiranga	68	Pq. Mun. Juliana de Carvalho Torres (Cohab Rap. Tavares)	130	Riviera Paulista
7	Pq. Est. Serra do Mar N. Curucutu	69	Pq. Mun. Lajeado	131	Represa Guarapiranga
8	Pq. Est. da Cantareira	70	Pq. Mun. Leopoldina - Villas Bóas	132	Represa Billings
9	Pq. Est. Ecol. do Tietê	71	Pq. Mun. Lina e Paulo Raia	133	Rio Embu-Guaçu
10	Pq. Est. Jaraguá	72	Pq. Mun. Lions Club Tucuruvi	134	Rio Capivari
11	Pq. Est. Jequitibá (TIZO)	73	Pq. Mun. Luís Carlos Prestes	135	Rio Taquacetuba
12	Pq. Est. Fontes do Ipiranga	74	Pq. Mun. Jardim da Luz	136	Sítio Morrinhos
13	Pq. Linear Água Podre	75	Pq. Mun. Mário Covas	137	Sítio Margarida
14	Pq. Linear Água Vermelha	76	Pq. Mun. M'Boi Mirim	138	Solo Sagrado
15	Pq. Linear das Águas	77	Pq. Mun. M' Boi Mirim - Jararaú	Nº ÁREAS DE INVENTÁRIO FLORA	
16	Pq. Linear Aricanduva Foz	78	Pq. Mun. Morumbi Sul	139	Aldeia Tenonderé-porã
17	Pq. Linear do Bispo	79	Pq. Mun. Nove de Julho	140	APA Iguatemi
18	Pq. Linear Caulim	80	Pq. Mun. Nabuco	141	Av. Bento Guelfi
19	Pq. Linear Canivete	81	Pq. Mun. Pinheirinho d'água	142	Av. Raimundo P. Magalhães (Anastácio)
20	Pq. Linear Cantinho do Céu	82	Pq. Mun. Piqueri	143	Camping Ana Paula
21	Pq. Linear da Consciência Negra	83	Pq. Mun. do Povo	144	Centro Paulus
22	Pq. Linear Ipiranguinha	84	Pq. Mun. Praia de São Paulo Núcleo do Sol	145	Cidade Universitária
23	Pq. Linear Itapaíuna	85	Pq. Mun. Previdência	146	Cruz Vermelha
24	Pq. Linear Guabirobeira	86	Pq. Mun. Quississana	147	Estr. Arapongas
25	Pq. Linear Mongaguá	87	Pq. Mun. Raposo Tavares	148	Estr. Pedro Tico (Gramado)
26	Pq. Linear Nair Belo	88	Pq. Mun. Raul Seixas	149	Fazenda Nossa Senhora da Piedade
27	Pq. Linear Ribeirão Oratório	89	Pq. Mun. Rodrigo de Gaspari	150	Guaianases - COHAB Juscelino
28	Pq. Linear Pires Caborê	90	Pq. Mun. Santa Amélia	151	Ilha dos Eucaliptos
29	Pq. Linear Rapadura	91	Pq. Mun. Santo Dias	152	Jd. Tapera - Jd. São Luís
30	Pq. Linear Rio Verde	92	Pq. Mun. São Domingos	153	Morro do Cruzeiro
31	Pq. Linear Tiquatira	93	Pq. Mun. Prof. Lydia Natalizio Diogo - Vila Prudente	154	Morro Grande
32	Pq. Mun. Aclimação	94	Pq. Mun. Senhor do Vale	155	Pq. Est. Dr. Fernando Costa
33	Pq. Mun. Alfredo Volpi	95	Pq. Mun. Senna	156	Pq. Linear Fogo
34	Pq. Mun. Alto da Boa Vista	96	Pq. Mun. Severo Gomes	157	Pq. Linear Itaim Paulista
35	Pq. Mun. Anhanguera	97	Pq. Mun. Shangrilá	158	Pq. Linear Parelheiros
36	Pq. Mun. Barragem de Guarapiranga	98	Pq. Mun. Ten. Brig. Faria Lima	159	Pq. Linear Sapé
37	Pq. Mun. Benemérito Brás	99	Pq. Mun. Tenente Siqueira Campos	160	Pq. Linear Sete Campos
38	Pq. Mun. Buenos Aires	100	Pq. Mun. Victor Civita	161	Pq. Linear Várzea do Tietê
39	Pq. Mun. Burler Marx	101	Pq. Mun. Vila do Rodeio	162	Pq. Linear Zilda Arns
40	Pq. Mun. Ecol. Campo Cerrado Dr. Alfred Usteri	102	Pq. Mun. Vila dos Remédios	163	Pq. Mun. Brasilândia
41	Pq. Mun. do Carmo	103	Pq. Mun. Vila Guilherme - Trote	164	Pq. Mun. Jardim das Perdizes
42	Pq. Mun. Castelo Dutra	104	Pq. Mun. Vila Silvia	165	Pq. Mun. Nebulosas
43	Pq. Mun. CEMUCAM (Centro Mun. de Campismo) - Cotia	105	Pq. Nat. Mun. Cratera de Colônia	166	Pq. Mun. Paraisópolis
44	Pq. Mun. CEU Três Lagos	106	Pq. Nat. Mun. Fazenda do Carmo	167	Pq. Mun. Prainha
45	Pq. Mun. Chácara das Flores	107	Pq. Nat. Mun. Itaim	168	Pq. Mun. Savoy
46	Pq. Mun. Chácara do Jockey	108	RPPN Fazenda Mutinga	169	Pq. Mun. Zilda Natel
47	Pq. Mun. Chico Mendes	109	Reserva Ecol. do Morumbi	170	Pq. Nat. Mun. Bororé
48	Pq. Mun. Cidade de Toronto	110	Faz. Santa Maria (Cantacasa)	171	Pq. Nat. Mun. Jaceguava
49	Pq. Mun. da Ciência	111	Sítio Bordin	172	Pq. Nat. Mun. Varginha
50	Pq. Mun. Colina de São Francisco	112	Sítio Nakao	173	Represa Billings - Parelheiros
51	Pq. Mun. do Cordeiro	113	Sítio Nova Esperança	174	Represa Guarapiranga - Parelheiros
52	Pq. Mun. Ecológico Central Itaim	114	Sítio Roda D'água	175	Represa Guarapiranga - M'Boi Mirim
53	Pq. Mun. Ermelino Matarazzo	Nº ÁREAS DE INVENTÁRIO FAUNA		176	Rodoanel lote 4
54	Pq. Mun. dos Eucaliptos	115	Clube Escola Mooca	177	SESC Interlagos
55	Pq. Mun. Guanhembu	116	Clube de Campo São Paulo,	178	Sede Sub-Prefeitura.Vila Prudente
56	Pq. Mun. Guarapiranga	117	Clube da Varig,	179	Sítio Estr. Campo Baixo
57	Pq. Mun. Horto do Ipê	118	Clube Hípico de Santo Amaro	180	Sítio Estr. Tennis Club Paulista
58	Pq. Mun. Ibirapuera	119	Cemitério da Vila Formosa	181	Sítio José Guilguer Reimberg (Zé Toco)
59	Pq. Mun. da Independência	120	Nascentes do Ribeirão Colônia	182	Sítio Maravilha
60	Pq. Mun. Jacintho Alberto	121	Pq. Est. Villa Lobos	183	Sítio Morro Verde
61	Pq. Mun. Jacques Cousteau	122	Pq. Linear Cipoaba	184	Sítio Paiquerê
62	Pq. Mun. São José	123	Pq. Linear Corveta Camacã	185	Sítio Pires (Peccicacco)
		124	Pq. Linear Feitiço da Vila	186	Várzea do Embu-Guaçu

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Inventário BIODIVERSIDADE

Introdução

A Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente – SVMA, com o objetivo de subsidiar e dar diretrizes às ações ambientais, no âmbito do município de São Paulo, desenvolve projetos de levantamento da biodiversidade em diversas áreas. O conhecimento sobre a flora e a fauna silvestres é o ponto de partida para a elaboração de plano de manejo e conservação de áreas verdes, sendo importante ferramenta para o monitoramento ambiental, já que a relação das espécies que ocorrem em um ambiente é indicativa do grau de preservação do mesmo. As informações obtidas a partir destes estudos são utilizadas para subsidiar o manejo da fauna que ocorre no Município, a elaboração e análise de estudos e relatórios de impacto ambiental EIA/RIMAs, bem como programas e ações de educação ambiental.

Inventário FAUNA

A Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre – Divisão de Fauna (DEPAVE-3), do Departamento de Parques e Áreas Verdes – DEPAVE, realiza, desde sua criação em 1993, o Programa “Inventariamento Faunístico em Parques e Áreas Verdes do Município de São Paulo”. O inventário de fauna a ser apresentado a seguir é resultado do inventariamento de 138 áreas e cinco corpos hídricos dentro do município de São Paulo, incluindo as APA’s Capivari-Monos e Bororé-Colônia, Parques Urbanos, Parques Lineares, Parques Naturais e outras áreas verdes. Os métodos de coleta de dados a campo incluem (1) percursos com binóculos registrando a fauna observada e ouvida, (2) gravações e (3) execução de “playbacks”, especialmente no caso das aves, mas também de primatas, (4) captura em redes ornitológicas, para aves e morcegos, instalação de (5) armadilhas tipo “pitfall” e (6) “Sherman”, e (7) armadilhas fotográficas. Os registros de espécies atendidas na Divisão de Fauna oriundas do Município que não foram observadas a campo foram incluídos. Estes últimos estão cadastrados no banco de dados dos animais recebidos, denominado SISFAUNA.

Os resultados que seguem incorporam as publicações anteriores do Diário Oficial do Município nos anos de 1998, 1999, 2000, 2006, 2008 e 2010. A lista apresentada nesta publicação reúne seis grupos de invertebrados e cinco grupos de vertebrados. Dentre os invertebrados estão os moluscos, os crustáceos decápodes (caranguejos e camarões), os quilópodes (lacraias), os aracnídeos (carrapatos, aranhas e escorpiões) e os insetos (borboletas, besouros, baratas, mosquitos, abelhas, percevejos, formigas, vespas, cupins, grilos e pulgas). Dentre os vertebrados estão os peixes, os anfíbios, os répteis, as aves e os mamíferos. Os vertebrados coletados estão depositados no acervo da Divisão de Fauna, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP) e na Coleção de Amphibia/CFBH do Laboratório de Herpetologia do Depto. de Zoologia do Instituto de Biociências da UNESP/Rio Claro.

A identificação das espécies é realizada pela equipe técnica da Divisão de Fauna e conta com a colaboração de profissionais especialistas de outras instituições. A identificação dos moluscos foi realizada pela Dra. Fernanda Pires Ohlweiler da Superintendência do Centro de Endemias (SUCEN/SP). O Centro de Controle de Zoonoses de São Paulo (CCZ/SP) colaborou com a identificação das categorias de artrópodes; a identificação dos lepidópteros teve auxílio do Dr. Marcelo Duarte do MZUSP; a identificação de alguns espécimes de artrópodes e serpentes foi realizada pelo Instituto Butantan; a identificação dos peixes foi realizada pelo biólogo José Luiz Birindelli do MZUSP; a identificação dos anfíbios teve o auxílio do prof. Dr. Célio Haddad da Unesp/Rio Claro, a identificação dos lagartos teve a colaboração do Dr. Miguel Trefaut Rodrigues do Instituto de Biociências (IB/USP); a identificação dos pequenos mamíferos (Fazenda Castanheiras) foi realizada pelo Dr. Mario de Vivo, Dra. Caroline Cotrim Aires e Dr. Rogério Vieira Rossi do MZUSP. Os quirópteros foram identificados pelo Centro de Controle de Zoonoses – CCZ/COVISA, da Secretaria Municipal de Saúde. A identificação de algumas espécies de aves teve o auxílio do Dr. Luis Fábio Silveira do MZUSP; do biólogo Fabio Schunck colaborador do MZUSP e do biólogo Marcos Antônio Melo do Zoológico de Guarulhos. A revisão taxonômica dos peixes foi realizada pelo Prof. Dr. George Mendes Taliaferro Mattox, da Universidade Federal de São Carlos – campus Sorocaba.

O levantamento de aracnídeos nos parques Siqueira Campos, Buenos Aires e Previdência foi realizado pela Dra. Rute Maria Gonçalves de Andrade do Instituto Butantan. O levantamento de pequenos mamíferos no Parque CEMUCAM foi realizado em conjunto com o biólogo Luiz Eloy Pereira, do Instituto Adolfo Lutz. O levantamento de anfíbios anuros no Parque Anhanguera foi conduzido por Araujo (1997), no Parque Cidade Toronto por Jacinto (2001), na Fazenda Castanheiras e na APA Bororé-Colônia por Malagoli *et al.*, 2003 e no Parque Natural Municipal Fazenda do Carmo por Santos (2016). O Levantamento de quirópteros foi realizado em conjunto com o CCZ/SP e também foram utilizados dados cedidos pelas biólogas Miriam Mattos Sodré e Adriana Ruckert da Gama do CCZ/SP. O levantamento das aves no Clube de Campo São Paulo é uma contribuição do biólogo Marcus Azevedo, e no Parque CERET da bióloga Nina May Olsen e do médico Luís Fernando de Andrade Figueiredo do Centro de Estudos Ornitológicos CEO.

Na versão atual foram incluídos dados secundários para alguns grupos. Uma nova espécie de molusco descrita foi incluída na lista do Parque Burler Marx (Martins e Simone, 2014). Para os peixes incorporamos os levantamentos realizados na represa Billings (Lamparelli, *et al.*, 1996), na represa Guarapiranga (Barbieri, *et al.*, 1997) e nos rios Taquaquecetuba, Capivari e Embu-guaçu (Santos & Esteves, 2014). Incluímos a espécie exótica de anfíbio, *Eleutherodactylus johnstonei*, que foi documentada por Melo *et al.*, 2014. Para as aves utilizamos os registros no Parque Estadual da Serra do Mar/Núcleo Curucutu e na represa Guarapiranga feitos por Shunck (2005, 2007, 2010, 2011) e Melo (2010 e 2014) e os registros documentados com fotos e publicados no site WIKIAVES (vários autores). Incluímos os registros

da *Panthera onca* realizado pelos pesquisadores do Cenap/ICMBIO e Fundação Florestal e do *Tamandua tetradactyla* realizada por Sidnei Guilherme da Silva Junior e Fernando “Bike” no Parque Estadual da Serra do Mar/Núcleo Curucutu.

Classificação taxonômica

A classificação taxonômica para a Classe Osteichthyes segue Eschmeyer e colaboradores (2016); para a Classe Amphibia segue Segalla e colaboradores (2016); para a Classe Reptilia segue Costa & Bérnils (2014) e para a Classe Aves segue Piacentini e colaboradores (2015). A nomenclatura e os autores das espécies de mamíferos foram atualizados segundo Paglia e colaboradores (2012). A classificação taxonômica dos primatas seguiu Rylands e colaboradores (2000) e Gregorin (2006) e os roedores eretizontídeos seguiram (Voss, 2011).

A lista contém o táxon, o nome popular e o status como descrito a seguir:

1. Táxon – qualquer unidade de classificação dos seres vivos dentro de um nível hierárquico como ordem, família e espécie. As espécies vêm seguidas pelo autor que a descreveu pela primeira vez, com o ano de sua publicação.

2. Nome popular – Denominação pela qual a espécie é conhecida pela população, que pode variar de acordo com a região do país. Exceto para anfíbios, aves e mamíferos que seguem Haddad (2013), Piacentini e colaboradores (2015), Paglia e colaboradores (2012), respectivamente.

3. Status – Indica se a espécie é endêmica na Mata Atlântica, se é exótica ou nativa autóctone, nativa alóctone, se é um escape de cativeiro, e o grau e categoria de ameaça de extinção no mundo (IUCN e CITES) no Brasil (MMA) e no Estado de São Paulo, conforme legenda abaixo:

Fauna Silvestre Nativa Autóctone: Nativa do território brasileiro, com ocorrência natural/histórica no Município de São Paulo.

Fauna Silvestre Nativa Alóctone: Nativa do território brasileiro, sem ocorrência histórica no Município de São Paulo.

Fauna Silvestre Nativa Alóctone Introduzida: Nativa do território brasileiro, sem ocorrência histórica no Município de São Paulo, transportada e introduzida intencional ou acidentalmente pelo homem e que estabeleceu população no Município.

Fauna Silvestre Exótica: Espécie de ocorrência de fora do território brasileiro, transportada e introduzida intencional ou acidentalmente pelo homem.

Endemismo: O endemismo refere-se ao bioma Mata Atlântica. Foram consideradas endêmicas as espécies de anfíbios indicadas por Haddad e colaboradores (2013). Os répteis seguem Marques e colaboradores (2009). As aves endêmicas seguiram Bencke e colaboradores (2006). Os mamíferos endêmicos seguiram Paglia e colaboradores (2012).

Foram consideradas as espécies mundialmente ameaçadas segundo a International Union for Conservation of Nature (IUCN, 2016):

IUCN-CR: Criticamente em Perigo. Enfrenta um risco de extinção na natureza extremamente elevado.

IUCN-EN: Em Perigo. Enfrenta um risco de extinção na natureza muito elevado.

IUCN-VU: Vulnerável. Enfrenta um risco de extinção na natureza elevado.

IUCN-NT: Quase Ameaçada. Não é qualificada como Criticamente Ameaçada, Ameaçada ou Vulnerável agora, mas provavelmente será enquadrada em alguma categoria de ameaçada no futuro próximo.

IUCN-DD: Informação Insuficiente. Quando há insuficiência de informações para uma avaliação direta ou indireta de sua extinção – falta de dados sobre abundância e distribuição. Não é considerada uma categoria de ameaça, mas mostra a necessidade de mais informações sobre a espécie e reconhece a possibilidade de que futuras pesquisas venham a indicar que a classificação de ameaçada é a mais apropriada.

Foram consideradas espécies mundialmente ameaçadas segundo a Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES, 2014):

CITES-I: espécie listada no Apêndice I, considerada ameaçada de extinção que **é ou pode ser afetada pelo tráfico**.

CITES-II: espécie listada no Apêndice II que, embora atualmente não se encontre necessariamente em perigo de extinção, poderá vir a esta situação a menos que o comércio de espécimes desta esteja sujeito a regulamentação.

Foram consideradas espécies ameaçadas no Brasil segundo a “Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção” do Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2014):

MMA-CR: espécie ameaçada de extinção na categoria Criticamente em Perigo que apresenta alto risco de extinção no futuro próximo.

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

MMA-EN: espécie ameaçada de extinção na categoria Em Perigo com risco de extinção no futuro próximo.

MMA-VU: espécie ameaçada de extinção na categoria Vulnerável com alto risco de extinção em médio prazo.

Foram consideradas as espécies ameaçadas no estado de São Paulo segundo o Decreto Estadual nº 60.133/2014 “Espécies da fauna silvestre ameaçada de extinção, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no estado de São Paulo”:

SP-AE: Ameaçada de Extinção, espécie em alto risco de desaparecimento na natureza em futuro próximo, listada no anexo I

SP-QA: Quase Ameaçada, os critérios de avaliação não qualificam a espécie para a categoria de ameaça anterior, mas mostra que ela está em vias de integrá-la em futuro próximo, listada no anexo II.

SP-DD: Dados Deficientes, as informações existentes sobre a espécie são **inadequadas para se** fazer uma avaliação sobre seu risco com base em sua distribuição, listada no anexo IV.

Dentre as 1113 espécies catalogadas, 1 é da Classe Bivalvia, 23 são da Classe Gastropoda, 2 são da Classe Malacostraca (caranguejo e lagostim), 3 são da Classe Chilopoda (lacrãia), 36 são da Classe Arachnida (aranhas), 331 da Classe Insecta, 51 da Classe Osteichthyes (peixes), 55 da Classe Amphibia (rãs, sapos e pererecas), 49 da Classe Reptilia (cágados, crocodilos, lagartos e serpentes), 458 da Classe Aves e 104 da Classe Mammalia. Dentre elas, 92 espécies constam da lista de espécies ameaçadas de extinção no estado de São Paulo, segundo o Decreto Estadual nº 60.133/14, nas categorias espécies ameaçadas de extinção, quase ameaçadas de extinção e dados deficientes, e 190 espécies são endêmicas da Mata Atlântica.

A seguir, é apresentada a Lista Preliminar da Fauna Silvestre do Município de São Paulo que reúne todas as espécies registradas nas áreas estudadas (Parques Municipais, APAs Municipais, Áreas verdes significativas e Parques e Unidades de Conservação Estaduais) resultantes dos levantamentos obtidos no período de 1993 a 2016.

A lista das espécies com histórico de escape de cativeiro e que não estabeleceram população no Município estão apresentadas em separado, assim como as listas de espécies ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo, no Brasil e no Mundo.

As áreas contempladas nesse levantamento estão representadas no mapa do município de São Paulo.

Referências

- ARAUJO, C. O. 1997. Levantamento da fauna de anuros do Parque Anhanguera (São Paulo, SP). Relatório de Iniciação a Pesquisa II. Instituto de Biociências da USP. São Paulo. 45 p.
- BARBIERI, G.; BEYRUTH, Z.; RANZANI-PAIVA, M. J. T. & FILHO, A. T. 1997. Incentivo às atividades econômicas não impactantes na Bacia da Represa de Guarapiranga (São Paulo). Pesca e Aquicultura: Avaliação das comunidades de peixes São Paulo. Instituto de Pesca. SEMA. 56p.
- BENCKE, G.A.; GIOVANNI, N.M.; DEVELEY, P.F. & GOERCK, J.M. 2006. Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil: parte 1 – estados do domínio da Mata Atlântica. SAVE Brasil. São Paulo
- CITES 2014. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. <www.cites.org/eng/app/appendices.shtml> Último acesso em 14/09/2014.
- COSTA, H. C. & BÉRNILS, R. S. 2014. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Disponível em: <<http://www.sbherpetologia.org.br/images/LISTAS/2014.03-07-MudancasTaxonomicas.pdf>> Último acesso em 03/09/2016.
- EMMONS, L.H. & FEER, F. 1990. Neotropical Rainforest Mammals. A field guide. The University of Chicago.
- ESCHMEYER, W. N.; R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds). 2016. CATALOG OF FISHES: GENERA, SPECIES, REFERENCES. Disponível em: <<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>>. Último acesso em 05/12/2016.
- GREGORIN, R. 2006. Taxonomia e Variação Geográfica das Espécies do Gênero *Alouatta* Lacépède (Primates, Atelidae) no Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 23(1): 64-144.
- HADDAD, C. F. B.; TOLEDO, L. F.; PRADO, C. P. A.; LOEBMANN, D.; GASPARINI, J. L. & SAZIMA, I. 2013. Guia dos Anfíbios da Mata Atlântica – Diversidade e Biologia. Editora Anolis Books. 544p.
- IUCN 2016. IUCN Red List of Threatened Species. Versão 2016.1. Disponível em: <www.iucnredlist.org> Último acesso em 03/09/2016.
- JACINTO, F. I. Preferência de habitat em uma comunidade de anuros no Parque Cidade de Toronto, cidade de São Paulo. 2001. Monografia apresentada à Faculdade de Ciências Exatas e Experimentais da Universidade Presbiteriana Mackenzie. São Paulo.
- LAMPARELLI, M.C.; KUHLMANN, M. L. & CARVALHO, M. C. 1996. Avaliação do Complexo Billings: comunidades aquáticas, água e sedimento – (OUT/92 a OUT/93). CETESB. São Paulo. 53p.
- MALAGOLI, L. R.; OLIVEIRA A. T. R. A & PALOMBO, C. R. 2003. Levantamento preliminar

dos anuros (Amphibia) da Fazenda Parque Castanheiras, península do Bororé-Colônia, município de São Paulo – SP. In: Encontro de Biólogos do CRBIO-1 do CRBIO, 14., Cuiabá-MT. Anais... Cuiabá, 2003, p.119.

MARQUES, O. A. V., PEREIRA, D. N., BARBO F. E., GERMANO, V. J. & SAWAYA, R. J. 2009. Répteis do Município de São Paulo: Diversidade e Ecologia da Fauna Pretérita e Futura. Biota Neotropical 9(2). Disponível em: <<http://www.biotaneotropica.org.br/v9n2/en/abstract?article+bn02309022009>>.

MARTINS, C. M. & SIMONE, L. R. L. 2014. A new species of *Adelopoma* from São Paulo urban park, Brazil (Caenogastropoda, Diplommatinidae). Journal of Conchology 41(6): 765-773.

MELO, M.A. 2010. *Furnarius figulus*: uma nova espécie colonizadora no município de São Paulo. Atualidades Ornitológicas, 155.

MELO, M.A. 2014. Notas curtas: Registro documentado de marrecão *Netta peposaca* (Vieillot, 1816) para a região metropolitana de São Paulo e revisão de seus registros para o estado. Atualidades Ornitológicas 181: 26-27.

MELO, M. A.; LYRA, M. L.; BRISCHI, A. M.; GERALD, V. C.; HADDAD, C. F. B. 2014. First record of the invasive frog *Eleutherodactylus jonhstonei* (Anura: Eleutherodactylidae) In. São Paulo, Brazil. EV 50(3): 177-180.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE) 2014. Portaria MMA nº444 e nº445 de 17 de dezembro de 2014 – “Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção”. park,

PAGLIA, A. P.; FONSECA, G. A. B. da; RYLANDS, A. B.; HERMANN, G.; AGUIAR, L. M. S.; CHIARELLO, A. G.; LEITE, Y. L. R.; COSTA, L. P.; SICILIANO, S.; KIERULFF, M. C. M.; MENDER, S. L.; TAVARES, V. da C.; MITTERMEIER, R. A. & PATTON J. L. 2012. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil. 2ª Edição. Conservation Biology, 6. 76p.

PIACENTINI, V. Q.; AEIXO, A.; AGNE, C. E.; MAURÍCIO G. N.; PACHECO J. F.; BRAVO, G. A.; BRITO, G. R. R.; NAKA, L. N.; OLMOS, F.; POSSO, S.; SILVEIRA, L. F. S.; BETINI, G. S.; CARRANO, E.; FRANZ, I.; LEES, A. C.; LIMA, L. M.; PIOLI, D.; SCHUNCK, F.; AMARAL, F. R.; BENCKE G. A.; COHN-HAFT, M.; FIGUEIREDO, L. F. A.; STRAUBE, F. C.; & CESARI, E. 2015. Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2), 91-298 .

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A. & LIMA, I. P. 2006. Mamíferos do Brasil. Universidade Estadual de Londrina. Londrina.

RYLANDS, A. B.; SCHNEIDER, H.; LANGGUTH, A.; MITTERMEIER, R. A.; GROVES, C. P. & RODRÍGUEZ-LUNA, E. 2000. An Assessment of The Diversity of New World Primates. Neotropical Primates 8(2): 61-93.

SANTOS, P. S. 2016. Diversidade de anfíbios anuros no Parque Natural Municipal Fazenda do Carmo, São Paulo, SP. Trabalho de Conclusão de Curso. Centro Universitário Fundação Santo André. Santo André. 80 p.

SANTOS, J. A. P & ESTEVES, K. E. 2014. The fish fauna of an Atlantic Forest conservation area in the largest urban center of South America (São Paulo, SP, Brazil) and its relationship to some environmental factors. Studies on Neotropical Fauna and Environment 49:(2), 135-150.

SÃO PAULO (CIDADE) 2010. Secretaria do Verde e do Meio Ambiente. Inventário da Fauna do Município de São Paulo. Diário oficial da cidade de São Paulo 55 (94). Publicado em 21/05/2010. 114p. Disponível em <http://www.imprensaoficial.com.br>

SÃO PAULO 2014. Decreto Estadual nº 60.133/2014. “Espécies da fauna silvestre ameaçada de extinção, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no estado de São Paulo”. Último acesso em 07/07/2016.

SEGALLA, M. V.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A.B.; GRANT, T.; HADDAD, C. F. B.; GARCIA, P. C. de A.; BERNECK, B. V. M. & LANGONE, J. A. 2016. Anfíbios Brasileiros: Lista de Espécies. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/images/LISTAS/Lista_Anfibios2016.pdf> Último acesso em 03/09/2016.

SCHUNCK, F. 2005. [WA1481573, Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/1481573>> Último acesso em 09/12/2016.

SCHUNCK, F. 2007. [WA1456938, Himantopus melanurus Vieillot, 1817]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/1456938>> Último acesso em 09/12/2016.

SCHUNCK, F. 2010. [WA1455123, Podiceps major (Boddaert, 1783)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/1455123>> Último acesso em 09/12/2016.

SCHUNCK, F. 2011. [WA1455149, Podiceps major (Boddaert, 1783)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/1455149>> Último acesso em 09/12/2016.

VOSS, R. S. 2011. Revisionary Notes on Neotropical Porcupines (Rodentia: Erethizontidae). An annotated checklist of the species of Coendou Lacépède, 1799. AMERICAN MUSEUM NOVITATES 3720. 36 pp.

WIKIAVES – A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2016. Disponível em <<http://www.wikiaves.com>> Último acesso em 12/07/2016.

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Lista Preliminar de Fauna Silvestre do Município de São Paulo

Táxon	Nome Popular	Status
Reino Animalia		
Filo Mollusca		
Classe Bivalvia		
Ordem Unionoida		
Família Mycetopodidae		
1	<i>Anodontites trapesialis</i> (Lamarck, 1819)	saboneteira SP-AE/MMA-EN
Classe Gastropoda		
Clado Caenogastropoda		
Família Ampullariidae		
1	<i>Pomacea</i> sp.	aruá
2	<i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1822)	ampularia
3	<i>Pomacea lineata</i> (Spix, 1827)	aruá
4	<i>Pomacea sordida</i> (Swaison, 1823)	ampularia MMA-EN
Família Diplommatinidae		
5	<i>Adelopoma paulistanum</i> Martins, 2009	caramujo
Família Thiaridae		
6	<i>Melanoides tuberculatus</i> (Muller, 1774)	caramujo-trombeta Exótica
Clado Heterobranchia		
Família Achatinidae		
7	<i>Achatina fulica</i> (Férussac, 1821)	caramujo-africano Exótica
Família Bradybaenidae		
8	<i>Bradybaena similares</i> (Férussac, 1821)	caramujo-terrestre Exótica
Família Lymnaeidae		
9	<i>Lymnaea</i> sp.	caramujo
10	<i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1917)	caramujo Exótica
Família Orthalicidae		
11	<i>Bulimulus tenuissimus</i> (d'Orbigny, 1835)	caramujo
12	<i>Drymaeus</i> sp.	caramujo-terrestre
13	<i>Simpulopsis sulculosa</i> (Férussac, 1821)	caramujo-terrestre
Família Physidae		
14	<i>Physa</i> sp.	caramujo
15	<i>Physa acuta</i> Draparnaud, 1805	caramujo Exótica
16	<i>Physa marmorata</i> Guilding, 1828	caramujo MMA-VU
Família Planorbidae		
17	<i>Biomphalaria occidentalis</i> Paraense, 1981	caramujo
18	<i>Biomphalaria tenagophila</i> (d'Orbigny, 1835)	caramujo
19	<i>Drepanotrema anatinum</i> (d'Orbigny, 1835)	caramujo
20	<i>Drepanotrema cimex</i> (Moricand, 1839)	caramujo
Família Streptaxidae		
21	<i>Streptaxis</i> sp.	caramujo-terrestre
Família Strophocheilidae		
22	<i>Megalobulimus</i> sp.	caramujo-boi
Família Subulinidae		
23	<i>Subulina octona</i> (Bruguière, 1798)	caramujo Exótica
Filo Arthropoda		
Subfilo Crustacea		
Classe Malacostraca		
Ordem Decapoda		
Família Cambaridae		
1	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	lagostim-vermelho-da-Louisiana Exótica
Família Trichodactylidae		
2	<i>Trichodactylus fluviatilis</i> (Latreiller, 1828)	caranguejo-de-água- doce
Subfilo Myriapoda		
Classe Chilopoda		
Ordem Scolopendromorpha		
Família Cryptopidae		
1	<i>Cryptops</i> sp.	lacraia
Família Scolopendridae		
2	<i>Otostigmus</i> sp.	lacraia
3	<i>Scolopendra</i> sp.	lacraia
Subfilo Chelicerata		
Classe Arachnida		
Ordem Acarina		
Família Ixodidae		
1	<i>Amblyomma</i> sp.	carrapato
2	<i>Amblyomma aureolatum</i> (Pallas, 1772)	carrapato-amarelo-de-cão
3	<i>Amblyomma cajennense</i> (Fabricius, 1787)	carrapato-estrela
4	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)	carrapato-vermelho-de-cão
Ordem Araneae		
Família Araneidae		
5	<i>Acanthepeira</i> sp.	aranha-tecedeira
6	<i>Argiope</i> sp.	aranha-tecedeira
7	<i>Argiope argentata</i> (Fabricius, 1775)	aranha-tecedeira
8	<i>Gea</i> sp.	aranha-tecedeira
9	<i>Mangora</i> sp.	aranha-tecedeira
10	<i>Mastophora</i> sp.	aranha-tecedeira
11	<i>Mecynogea</i> sp.	aranha-tecedeira
12	<i>Micrathena</i> sp.	aranha-tecedeira

13	<i>Verrucosa</i> sp.	aranha-tecedeira
Família Ctenidae		
14	<i>Ctenus</i> sp.	aranha-lobo-tropical
15	<i>Ctenus ornatos</i> (Keyserling, 1877)	aranha-lobo-tropical
16	<i>Enoploctenus</i> sp.	aranha-lobo-tropical
17	<i>Phoneutria nigriventer</i> (Keyserling, 1891)	aranha-armadeira
Família Deinopidae		
18	<i>Deinopis</i> sp.	aranha-enredadora
Família Lycosidae		
19	<i>Lycosa</i> sp.	tarântula
20	<i>Lycosa erythrognatha</i> Lucas, 1836	tarântula
Família Nephillidae		
21	<i>Nephila</i> sp.	aranha-de-teia
22	<i>Nephila clavipes</i> (Linnaeus, 1767)	aranha-tecedeira
23	<i>Nephilengys</i> sp.	aranha-de-cumeeira
24	<i>Nephilengys cruentata</i> (Fabricius, 1775)	aranha-de-cumeeira
Família Pholcidae		
25	<i>Pholcus</i> sp.	aranha-das-caves
26	<i>Pholcus phalangoides</i> (Fuesslin, 1775)	aranha-pernilonga
Família Scytodidae		
27	<i>Scytodes</i> sp.	aranha-cuspideira
Família Senoculidae		
28	<i>Senoculus</i> sp.	aranha
Família Sicariidae		
29	<i>Loxosceles</i> sp.	aranha-marrom
30	<i>Loxosceles gaucho</i> (Gertsch, 1967)	aranha-marrom
31	<i>Loxosceles laeta</i> (Nicolet, 1849)	aranha-reclusa-castanha
Família Tetragnathidae		
32	<i>Leucauge</i> sp.	aranha
Família Theridiidae		
33	<i>Latrodectus geometricus</i> Koch, 1841	viúva-negra
34	<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)	aranha
35	<i>Thymoites</i> sp.	aranha
Ordem Scorpionida		
Família Buthidae		
36	<i>Tityus bahiensis</i> (Perty, 1833)	escorpião-marrom Endêmica
Subfilo Hexapoda		
Classe Insecta		
Ordem Lepidoptera		
Subordem Rhopalocera		
Família Hesperíidae		
Subfamília Hesperíinae		
1	<i>Anthoptus epictetus</i> (Fabricius, 1793)	“skipper”
2	<i>Callimormus interpunctata</i> (Plötz, 1884)	“skipper”
3	<i>Cantha honor</i> Evans, 1955	“skipper”
4	<i>Cobalopsis miaba</i> (Schaus, 1902)	“skipper”
5	<i>Corticea corticea</i> (Plötz, 1883)	“skipper”
6	<i>Cumbre cumbre</i> (Schaus, 1902)	“skipper”
7	<i>Lamponia travassosi</i> (Hayward, 1942)	“skipper”
8	<i>Lucida ranesus</i> (Schaus, 1902)	“skipper”
9	<i>Lychnuchoides ozias</i> (Hewitson, 1878)	“skipper”
10	<i>Miltomiges cinnamomea</i> (Herrich-Schäffer, 1869)	“skipper”
11	<i>Panoquina lucas</i> (Fabricius, 1793)	“skipper”
12	<i>Perichares philetes aurina</i> Evans, 1955	borboleta-perichares
13	<i>Quinta cannae</i> (Herrich-Schäffer, 1869)	“canna-skipper”
14	<i>Remella remus</i> (Fabricius, 1798)	“black-spot-remella”
15	<i>Vehilius stictomenes</i> (Butler, 1877)	“skipper”
16	<i>Vettius diversa</i> (Herrich-Schäffer, 1869)	“skipper”
17	<i>Vettius phyllus prona</i> Evans, 1955	“skipper”
18	<i>Zariaspes mys</i> (Hübner, [1808])	“mys-skipper”
Subfamília Pyrginae		
19	<i>Achlyodes mithridates thraso</i> (Hübner, [1807])	“skipper”
20	<i>Astraptus creteus siges</i> (Mabille, 1903)	“skipper”
21	<i>Astraptus fulgurator</i> (Walch, 1775)	“skipper”
22	<i>Celaenorrhinus eligius</i> (Stoll, [1781])	“skipper”
23	<i>Chioides catillus</i> (Cramer, [1780])	“skipper”
24	<i>Gesta gesta</i> (Herrich-Schäffer, 1863)	“skipper”
25	<i>Heliopetes alana</i> (Reakirt, 1868)	“skipper”
26	<i>Heliopetes omrina</i> (Butler, 1870)	“skipper”
27	<i>Milanion leucaspis</i> (Mabille, 1878)	“skipper”
28	<i>Mylon maimon</i> (Fabricius, 1775)	“skipper”
29	<i>Nisoniades</i> sp.	“skipper”
30	<i>Nisoniades bipuncta</i> (Schaus, 1902)	“skipper”
31	<i>Phocides polybius phanias</i> (Burmeister, 1880)	“skipper”
32	<i>Polygonus savigny</i> (Latreille, [1824])	“skipper”
33	<i>Pyrgus orcus</i> (Stoll, 1780)	“skipper”
34	<i>Pythonides lancea</i> (Hewitson, 1868)	“skipper”
35	<i>Quadrus cerialis</i> (Stoll, 1782)	“skipper”
36	<i>Ridens fulima</i> Evans, 1952	“skipper”
37	<i>Sostrata bifasciata</i> (Ménétriés, 1829)	“skipper”

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

38	<i>Sostrata cronion</i> (C.Felder & R.Felder, 1867)	“skipper”
39	<i>Staphylus incisus</i> (Mabile, 1878)	“skipper”
40	<i>Urbanus</i> sp.	bruxinha
41	<i>Urbanus dorantes</i> (Stoll, [1790])	bruxinha
42	<i>Urbanus esmeraldus</i> (Butler, 1877)	bruxinha
43	<i>Urbanus procne</i> (Plötz, 1880)	bruxinha
44	<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758)	bruxinha
45	<i>Urbanus simplicius</i> (Stoll, 1790)	bruxinha
46	<i>Urbanus teleus</i> (Hübner, 1821)	bruxinha
47	<i>Urbanus virescens</i> (Mabille, 1877)	bruxinha
48	<i>Urbanus viterboana</i> (Ehrmann, 1907)	bruxinha
49	<i>Xenophanes tryxus</i> (Stoll, [1780])	“skipper”
Família Lycaenidae		
Subfamília Polyommatae		
50	<i>Hemiargus hanno</i> (Stoll, [1790])	azulzinhas
51	<i>Leptotes cassius</i> (Cramer, [1775])	azulzinhas
Subfamília Teclinae		
52	<i>Arawacus meliboeus</i> (Fabricius, 1793)	falsa-cabeça
53	<i>Arcas ducalis</i> Westwood, 1852	falsa-cabeça
54	<i>Ocaria thales</i> (Fabricius, 1793)	falsa-cabeça
55	<i>Ostrinotes sophocles</i> (Fabricius, 1793)	falsa-cabeça
56	<i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758)	falsa-cabeça
57	<i>Strymon bazochii</i> (Godart, [1824])	falsa-cabeça
58	<i>Strymon eurytulus</i> (Hübner, [1819])	falsa-cabeça
59	<i>Theritas hemon</i> (Cramer, [1775])	falsa-cabeça
Família Nymphalidae		
Subfamília Apaturinae		
60	<i>Doxocopa laurentia</i> (Godart, [1824])	furta-cor
Subfamília Biblidinae		
61	<i>Biblis hyperia nectanabis</i> (Fruhstorfer, 1909)	borboleta
62	<i>Callicore pygas</i> (Godart, [1824])	borboleta
63	<i>Catonephele numilia</i> (Cramer, [1775])	borboleta
64	<i>Cybdelis phaesyala</i> (Hübner, [1831])	borboleta
65	<i>Diaethria clymena meridionalis</i> (Bates, 1864)	88
66	<i>Dynamine agacles</i> (Dalman, 1823)	borboleta
67	<i>Dynamine artemisia</i> (Fabricius, 1793)	borboleta
68	<i>Dynamine athemon</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta
69	<i>Dynamine postverta</i> (Cramer, [1780])	borboleta
70	<i>Dynamine tithia</i> (Hübner, [1823])	borboleta
71	<i>Ectima thecla</i> (Fabricius, 1796)	borboleta
72	<i>Epiphile orea</i> (Hübner, [1823])	borboleta
73	<i>Eunica margarita</i> (Godart, [1824])	borboleta
74	<i>Hamaetera pyrame</i> (Hübner, [1823])	borboleta
75	<i>Hamadryas</i> sp.	borboleta
76	<i>Hamadryas amphinome</i> (Linnaeus, 1767)	estaladeira
77	<i>Hamadryas epinome</i> (C. & R.Felder, 1867)	estaladeira
78	<i>Hamadryas februa</i> (Hübner, [1823])	estaladeira
79	<i>Hamadryas feronia</i> (Linnaeus, 1758)	estaladeira
80	<i>Hamadryas fornax</i> (Hübner, [1823])	estaladeira
81	<i>Marpesia chiron</i> (Fabricius, 1775)	borboleta
82	<i>Marpesia petreus</i> (Cramer, 1776)	borboleta
83	<i>Myscelia orsis</i> (Drury, 1782)	borboleta
84	<i>Paulogramma pyracmon</i> (Godart, [1824])	borboleta
Subfamília Charaxinae		
85	<i>Archaeoprepona demopoon antimache</i> (Hübner, 1819)	prepona
86	<i>Fountainea ryphea</i> phidile (Geyer, 1837)	borboleta
87	<i>Hypna clytemnestra huebneri</i> Butler, 1866	borboleta
88	<i>Memphis appias</i> (Hübner, [1825])	borboleta
89	<i>Memphis otrere</i> (Hübner, [1825])	borboleta
90	<i>Memphis philumena</i> (Doubleday, [1849])	borboleta
91	<i>Zaretis itys</i> (Cramer, [1777])	borboleta
Subfamília Danainae		
92	<i>Danaus</i> sp.	monarca
93	<i>Danaus erippus</i> (Cramer, [1775])	monarca
94	<i>Danaus gilippus</i> (Cramer, [1775])	monarca
95	<i>Lycorea halia cleobaea</i> (Godart, 1819)	borboleta
96	<i>Lycorea illione</i> (Cramer, 1775)	borboleta
97	<i>Placidina euryanassa</i> (C.Felder & R.Felder, 1860)	borboleta
Subfamília Heliconiinae		
98	<i>Actinote</i> sp.	borboleta
99	<i>Actinote carycina</i> Jordan, 1913	borboleta
100	<i>Actinote genitrix</i> d’Almeida, 1922	borboleta
101	<i>Actinote melanisans</i> Oberthür, 1917	borboleta
102	<i>Actinote pellenea</i> Hübner, [1821]	borboleta
103	<i>Actinote thalia pyrrrha</i> (Fabricius, 1775)	borboleta
104	<i>Agraulis vanillae maculosa</i> (Stichel, 1908)	pingos-de-prata
105	<i>Dione juno</i> (Cramer, 1779)	lagarta-do-maracujazeiro
106	<i>Dryadula phaetusa</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta
107	<i>Dryas iulia alcionea</i> (Cramer, 1779)	borboleta

108	<i>Eueides aliphera</i> (Godart, 1819)	borboleta	
109	<i>Eueides isabella dianasa</i> (Hübner, [1806])	borboleta	
110	<i>Heliconius besckei</i> Ménétriés, 1857	borboleta	
111	<i>Heliconius erato phyllis</i> (Fabricius, 1775)	castanha-vermelha	
112	<i>Heliconius ethilla narcaea</i> Godart, 1819	maria-boba	
113	<i>Heliconius sara apseudes</i> (Hübner, [1813])	borboleta	
114	<i>Philaethria wernickei</i> (Röber, 1906)	borboleta-esmeralda	
Subfamília Ithomiinae			
115	<i>Aeria olena</i> Weymer, 1875	borboleta	
116	<i>Dircenna dero celtina</i> Burmeister, 1878	borboleta	
117	<i>Dircenna dero rhoeo</i> C. & R.Felder, 1860	borboleta	
118	<i>Episcada carcinia</i> Schaus, 1902	borboleta	
119	<i>Episcada clausina</i> (Hewitson, 1876)	borboleta	
120	<i>Episcada hymenaea centralis</i> (Brown & Mielke, 1970)	borboleta	
121	<i>Episcada hymenaea</i> (Prittwitz, 1865)	borboleta	
122	<i>Episcada philoclea</i> (Hewitson, 1855)	borboleta	
123	<i>Epityches eupompe</i> (Geyer, 1832)	borboleta	
124	<i>Hypothyris euclea laphria</i> (Doubleday, [1847])	borboleta	
125	<i>Hypothyris euclea nina</i> (Haensch, 1905)	borboleta	
126	<i>Hypothyris ninonia daeta</i> (Boisduval, 1836)	borboleta	
127	<i>Ithomia agnosia</i> Hewitson, 1855	borboleta	
128	<i>Ithomia drymo</i> Hübner, 1816	borboleta	
129	<i>Mcclungia cymo salonina</i> (Hewitson, 1855)	borboleta	
130	<i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793)	maria-boba	
131	<i>Mechanitis polymnia casabranca</i> Haensch, 1905	borboleta	
132	<i>Methona themisto</i> (Hübner, 1818)	borboleta-do-manacá	
133	<i>Oleria aquata</i> (Weymer, 1875)	borboleta	
134	<i>Pseudoscada erruca</i> (Hewitson, 1855)	borboleta	
135	<i>Pteronymia sylvo</i> (Geyer, 1832)	borboleta	
136	<i>Thyridia psidii cetoides</i> (Rosenberg & Talbot, 1914)	borboleta	
Subfamília Limenitidinae			
137	<i>Adelpha</i> sp.	borboleta	
138	<i>Adelpha cocala</i> (Cramer, [1779])	borboleta	
139	<i>Adelpha lycorias</i> (Godart, [1824])	borboleta	
140	<i>Adelpha mythra</i> (Godart, [1824])	borboleta	
141	<i>Adelpha plesaure</i> Hübner, 1823	borboleta	
142	<i>Adelpha serpa</i> (Boisduval, [1836])	borboleta	
143	<i>Adelpha syma</i> (Godart, [1824])	borboleta	
Subfamília Morphinae			
144	<i>Bleponis batea</i> (Hübner, [1821])	borboleta	
145	<i>Brassolis</i> sp.	borboleta	
146	<i>Brassolis sophorae</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta	
147	<i>Caligo arisbe</i> (Hübner, [1822])	borboleta	
148	<i>Caligo beltrao</i> (Illiger, 1801)	borboleta	
149	<i>Caligo illioneus</i> (Cramer, [1775])	borboleta	
150	<i>Dasyophthalma creusa</i> (Hübner, [1821])	borboleta	Endêmica
151	<i>Eryphanis reevesii</i> (Doubleday, [1849])	borboleta	
152	<i>Morpho achilles</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta	
153	<i>Morpho aega</i> (Hübner, [1822])	borboleta	
154	<i>Morpho anaxibia</i> (Esper, 1801)	borboleta	
155	<i>Morpho athena</i> Otero, 1966	borboleta	Endêmica
156	<i>Opoptera syme</i> (Hübner, [1821])	borboleta	
157	<i>Opsiphanes cassiae</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta	
158	<i>Opsiphanes invirae</i> (Hübner, [1808])	borboleta	
Subfamília Nymphalinae			
159	<i>Anartia amathea roeselia</i> (Eschscholtz, 1821)	borboleta	
160	<i>Anartia jatrophae</i> (Linnaeus, 1763)	borboleta	
161	<i>Chlosyne lacinia saundersi</i> (Doubleday, [1847])	borboleta	
162	<i>Colobura dirce</i> (Linnaeus, 1758)	borboleta	
163	<i>Eresia lansdorfi</i> (Godart, 1819)	borboleta	
164	<i>Hypanartia bella</i> (Fabricius, 1793)	borboleta	
165	<i>Hypanartia lethe</i> (Fabricius, 1793)	borboleta	
166	<i>Junonia evarete</i> (Cramer, [1779])	borboleta	
167	<i>Ortilia ithra</i> (Kirby, 1900)	borboleta	
168	<i>Siproeta epaphus trayja</i> Hübner, [1823]	borboleta	
169	<i>Siproeta stelenes</i> (Linnaeus, 1758)	malaquita	
170	<i>Tegosa claudina</i> (Eschscholtz, 1821)	borboleta-laranja	
171	<i>Vanessa braziliensis</i> (Moore, 1883)	borboleta-dama-brasileira	
Subfamília Satyrinae			
172	<i>Godartiana muscosa</i> (Butler, 1870)	sátiros	
173	<i>Hermeuptychia hermes</i> (Fabricius, 1775)	sátiros	
174	<i>Moneuptychia griseldis</i> (Weymer, 1911)	sátiros	
175	<i>Moneuptychia paeon</i> (Godart, [1824])	sátiros	
176	<i>Moneuptychia soter</i> (Butler, 1877)	sátiros	
177	<i>Pareuptychia occirrhoe</i> (Fabricius, 1776)	sátiros	
178	<i>Pareuptychia occirrhoe interjecta</i> (d’Almeida, 1952)	sátiros	
179	<i>Paryphthimoides phronius</i> (Godart, [1824])	sátiros	
180	<i>Pierella nereis</i> (Drury, [1782])	sátiros	

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

181	<i>Splendeuptychia doxes</i> (Godart, [1824])	sátiros
182	<i>Splendeuptychia hygina</i> (Butler, 1877)	sátiros
183	<i>Taygetis</i> sp.	sátiros
184	<i>Taygetis laches</i> (Fabricius, 1793)	sátiros
185	<i>Taygetis virgilia</i> (Cramer, [1776])	sátiros
Família Papilionidae		
Subfamília Papilioninae		
186	<i>Battus polydamas</i> (Linnaeus, 1758)	borboletas-rabo-de-andorinha
187	<i>Heraclides anchisiades capys</i> (Hübner, [1809])	rosa-de-luto
188	<i>Heraclides hectorides</i> (Esper, 1794)	borboletas-rabo-de-andorinha
189	<i>Heraclides thoas brasiliensis</i> Rothschild & Jordan, 1906	caixão-de-defunto
190	<i>Heraclides torquatus jeani</i> Brown & Lamas, 1994	borboletas-rabo-de-andorinha
191	<i>Parides agavus</i> (Drury, 1782)	borboletas-rabo-de-andorinha
192	<i>Parides anchises nephalion</i> (Godart, 1819)	borboletas-rabo-de-andorinha
193	<i>Parides proneus</i> (Hübner, [1831])	borboletas-rabo-de-andorinha
194	<i>Protesilaus helios</i> (Rothschild & Jordan, 1906)	borboletas-rabo-de-andorinha
195	<i>Pterourus scamander grayi</i> Boisduval, 1836	lagarta-das-folhas-do-abacateiro
Família Pieridae		
Subfamília Coliadinae		
196	<i>Anteos menippe</i> (Hübner, [1818])	ponto-de-laranja
197	<i>Aphrissa statira</i> (Cramer, [1777])	amarelas
198	<i>Colias lesbia</i> (Fabricius, 1775)	lesbia
199	<i>Enantia lina psamanthe</i> (Fabricius, 1793)	amarelas
200	<i>Eurema agave pallida</i> (Chavannes, 1850)	amarelas
201	<i>Eurema albula sinoe</i> (Godart, 1819)	amarelas
202	<i>Eurema arbela</i> Geyer, 1832	amarelas
203	<i>Eurema deva</i> (Doubleday, 1847)	amarelas
204	<i>Eurema elathea</i> (Cramer, 1777)	amarelas
205	<i>Eurema elathea flavescens</i> (Chavannes, 1850)	amarelas
206	<i>Eurema phiale paula</i> (Röber, 1909)	amarelas
207	<i>Leucidia elvina</i> (Godart, 1819)	amarelas
208	<i>Phoebis</i> sp.	amarelas
209	<i>Phoebis argante</i> (Fabricius, 1775)	amarelas
210	<i>Phoebis neocypris</i> (Hübner, [1823])	amarelas
211	<i>Phoebis philea</i> (Linnaeus, 1763)	gema
212	<i>Phoebis sennae</i> (Linnaeus, 1758)	amarelas
213	<i>Pyrisitia leuce</i> (Boisduval, 1836)	amarelas
214	<i>Pyrisitia nise tenella</i> (Boisduval, 1836)	amarelas
Subfamília Dismorphiinae		
215	<i>Dismorphia thermesia</i> (Godart, 1819)	borboleta
Subfamília Pierinae		
216	<i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819)	branquinha
217	<i>Glutophrissa drusilla</i> (Cramer, [1777])	branquinha
218	<i>Leptophobia aripa</i> (Boisduval, 1836)	borboleta-branca-de-olhos-verdes
Família Riodinidae		
Subfamília Riodininae		
219	<i>Adelotypa bolena</i> (Butler, 1867)	borboleta
220	<i>Ancyluris aulestes</i> (Cramer, 1777)	borboleta
221	<i>Barbicornis basilis</i> Godart, [1824]	borboleta
222	<i>Charis cadytis</i> Hewitson, 1866	borboleta
223	<i>Chorinea licursis</i> (Fabricius, 1775)	borboleta
224	<i>Emesis</i> sp.	borboleta
225	<i>Emesis lupina melancholica</i> Stichel, 1916	borboleta
226	<i>Emesis russula</i> Stichel, 1910	borboleta
227	<i>Euselasia hygenius</i> (Stoll, 1787)	borboleta
228	<i>Euselasia thucydides</i> (Fabricius, 1793)	borboleta
229	<i>Eurybia pergaea</i> (Geyer, 1832)	borboleta
230	<i>Lasaia agesilas</i> (Latreille, [1809])	borboleta-safira-reluzente
231	<i>Lemonias zygia</i> Hübner, [1807]	borboleta
232	<i>Leucochimona icare</i> (Hübner, [1819])	borboleta
233	<i>Panara soana</i> Hewitson, 1875	borboleta
234	<i>Rhetus arcus</i> (Linnaeus, 1763)	borboleta
235	<i>Rhetus periander</i> (Cramer, [1777])	borboleta-azul-metálica
236	<i>Riodina lycisca</i> (Hewitson, 1853)	borboleta-dançarina
Subordem Glossata		
Família Limacodidae		
237	<i>Phobetron</i> sp.	lagarta-aranha
Família Megalopygidae		
238	<i>Megalopyge</i> sp.	lagarta-de-fogo
Subordem Heterocera		
Família Saturniidae		
239	<i>Hylesia</i> sp.	mariposa
Ordem Blattodea		

Família Blaberidae		
240	<i>Panchlora</i> sp.	barata
Ordem Coleoptera		
Família Cerambycidae		
241	<i>Paromoeocerus barbicornis</i> (Fabricius, 1792)	besouro
Família Chrysomelidae		
242	<i>Charidotella sexpunctata</i> (Fabricius, 1781)	besouro Exótica
243	<i>Coraliomela</i> sp.	besouro
Família Coccinellidae		
Subfamília Chilocorinae		
244	<i>Curinus coeruleus</i> Mulsant, 1850	joaninha
Subfamília Coccidulinae		
245	<i>Azya luteipes</i> Mulsant, 1850	joaninha
246	<i>Chnoodes brasiliensis</i> Korschefsky, 1935	joaninha
Subfamília Coccinellinae		
247	<i>Coleomegilla maculata</i> (De Geer, 1775)	joaninha
248	<i>Cycloneda pulchella</i> (Klug, 1829)	joaninha
249	<i>Cycloneda sanguinea</i> (Linnaeus, 1743)	joaninha
250	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	joaninha Exótica
251	<i>Hippodamia convergens</i> (Guérin-Meneville, 1842)	joaninha Exótica
252	<i>Olla v-nigrum</i> (Mulsant, 1866)	joaninha
253	<i>Psyllobora</i> sp.	joaninha
254	<i>Psyllobora confluens</i> (Fabricius, 1801)	joaninha
Subfamília Epilachninae		
255	<i>Epilachyna vigintioctopunctata</i> (Fabricius, 1775)	joaninha Exótica
Subfamília Scymninae		
256	Cyra sp.	joaninha
257	<i>Pentilia egena</i> Mulsant, 1850	joaninha
Família Curculionidae		
Subfamília Calendrinae		
258	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775)	broca-do-estipe
Família Meloidae		
259	<i>Cissites maculata</i> (Swederus, 1787)	besouro-vaquinha
Família Melyridae		
260	<i>Astylus</i> sp.	besouro
Família Scarabaeidae		
Subfamília Rutelinae		
261	<i>Macraspis</i> sp.	besouro
Família Silphidae		
262	<i>Oxelytrum discicolle</i> (Brullé, 1836)	besouro
Família Tenebrionidae		
Subfamília Lagriinae		
263	<i>Lagria villosa</i> (Fabricius, 1781)	capixaba Exótica
Ordem Diptera		
Família Agromyzidae		
264	<i>Liriomyza</i> sp.	mosca-minadora
Família Calliphoridae		
265	<i>Chrysomyia</i> sp.	mosca-varejeira
Família Culicidae		
266	<i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762)	mosquito-da-dengue Exótica
267	<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895)	mosquito Exótica
268	<i>Aedes fluviatilis</i> (Lutz, 1904)	mosquito
269	<i>Aedes terrens</i> Walker, 1856	mosquito
270	<i>Culex</i> sp.	pernilongo
271	<i>Culex declarator</i> Dyar & Knab, 1906	pernilongo
272	<i>Culex dolosus</i> (Lynch Arribáizaga, 1891)	pernilongo
273	<i>Culex nigripalpus</i> Theobald, 1901	pernilongo
274	<i>Culex quinquefasciatus</i> Say, 1823	pernilongo
275	<i>Limatus</i> sp.	mosquito
276	<i>Limatus durhamii</i> Theobald, 1901	mosquito
277	<i>Mansonia</i> sp.	pernilongo
278	<i>Mansonia titillans</i> (Walker, 1848)	pernilongo
279	<i>Psorophora</i> sp.	mosquito
280	<i>Psorophora ferox</i> (Van Humboldt, 1819)	mosquito
281	<i>Toxorhynchites</i> sp.	mosquito
282	<i>Trichoprosopon</i> sp.	mosquito
Família Micropezidae		
283	<i>Taeniaptera annulata</i> Fabricius, 1787	mosca
Família Psychodidae		
284	<i>Psychoda</i> sp.	mosca-do-banheiro
Família Sciaridae		
285	<i>Sciara</i> sp.	mosca
Família Streblidae		
286	<i>Aspidoptera falcata</i> Wenzel, 1976	mosca
287	<i>Aspidoptera phyllostomatis</i> (Perty, 1833)	mosca
288	<i>Basilis andersoni</i> Peterson & Maa, 1970	mosca
289	<i>Megistopoda aranea</i> (Coquillett, 1899)	mosca
290	<i>Megistopoda proxima</i> (Séguy, 1926)	mosca
291	<i>Paratrachobius longicrus</i> (Ribeiro, 1907)	mosca
292	<i>Trichobius joblingi</i> Wenzel, 1966	mosca

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Família Syrphidae			
293	<i>Eristalis</i> sp.	mosca	
294	<i>Ornidia obesa</i> (Fabricius, 1775)	mosca-das-flores	
Ordem Hemiptera			
Família Cicadidae			
Subfamília Tibicinæ			
295	<i>Carineta diardi</i> (Guérin-Meneville, 1829)	cigarra-colorida	
Família Coreidae			
296	<i>Corecoris</i> sp.	percevejo	
297	<i>Leptoglossus</i> sp.	percevejo	
Família Neididae			
298	<i>Jalysus</i> sp.	bicho-das-cápsulas	
Família Scutelleridae			
299	<i>Pachycoris torridus</i> (Scopoli, 1772)	percevejo-do-pinhão-bravo	
Ordem Hymenoptera			
Família Apidae			
Subfamília Apinæ			
300	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	abelha-comum	Exótica
301	<i>Bombus</i> sp.	mamangava	
302	<i>Euglossa</i> sp.	abelha-das-orquídeas	
303	<i>Partamona</i> sp.	cupira	
304	<i>Tetragonisca angustula</i> Latreille, 1811	jataí	
Subfamília Meliponinæ			
305	<i>Paratrigona</i> sp.	jataí-da-terra	
306	<i>Plebeia</i> sp.	abelha-mirim	
307	<i>Trigona</i> sp.	abelha	
Família Formicidae			
Subfamília Dolichoderinæ			
308	<i>Azteca</i> sp.	saúva	
Subfamília Ecitoninæ			
309	<i>Labidus</i> sp.	formiga-legionária	
Subfamília Formicinæ			
310	<i>Brachymyrmex</i> sp.	formiga	
311	<i>Camponotus</i> sp.	formiga-carpinteira	
312	<i>Camponotus crassus</i> Mayr, 1862	formiga-carpinteira	
313	<i>Paratrechina</i> sp.	formiga	
314	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	formiga-louca	
Subfamília Myrmicinæ			
315	<i>Acromyrmex</i> sp.	quenquém	
316	<i>Atta</i> sp.	saúva	
317	<i>Cephalotes</i> sp.	formiga	
318	<i>Crematogaster</i> sp.	formiga-acrobática	
319	<i>Pheidole</i> sp.	formiga	
320	<i>Solenopsis</i> sp.	lava-pé	
Subfamília Ponerinæ			
321	<i>Anochetus</i> sp.	formiga	
322	<i>Pachycondila</i> sp.	formiga	
Subfamília Pseudomyrmecinæ			
323	<i>Pseudomyrmex</i> sp.	formiga	
Família Vespidae			
Subfamília Polistinæ			
324	<i>Mischocyttarus</i> sp.	vespa	
325	<i>Polistes</i> sp.	marimbondo-cavalo	
326	<i>Polybia</i> sp.	vespa	
Ordem Isoptera			
Família Rhinotermitidae			
327	<i>Coptotermes</i> sp.	cupim-subterrâneo	
Família Termitidae			
Subfamília Nasutitermitinæ			
328	<i>Cornitermes</i> sp.	cupim-de-montículo	
329	<i>Nasutitermes</i> sp.	cupim-arborícola	
Ordem Orthoptera			
Família Anostomatidae			
Subfamília Stenopelmatinæ			
330	<i>Lutosa brasiliensis</i> Brunner von Wattenwyl, 1888	grilo	
Ordem Siphonaptera			
Família Pulicidae			
331	<i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché, 1835)	pulga-de-gato	
Filo Chordata			
Subfilo Vertebrata			
Classe Osteichthyes			
Ordem Cypriniformes			
Família Cyprinidae			
1	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	carpa-comum	Exótica
Ordem Characiformes			
Família Parodontidae			
2	<i>Apareiodon affinis</i> (Steindachner, 1879)	charuto	
3	<i>Apareiodon piracicabae</i> (Eigenmann, 1907)	canivete	
Família Curimatidae			
4	<i>Cyphocharax modestus</i> (Fernández-Yépez, 1948)	saguirú	
Família Prochilodontidae			

5	<i>Prochilodus lineatus</i> (Valenciennes, 1836)	curimatá	
Família Anostomidae			
6	<i>Leporinus octofasciatus</i> Steindachner, 1915	ferreirinha	
Família Crenuchidae			
7	<i>Characidium oiticicai</i> Travassos, 1967	canivete	MMA-VU
Família Characidae			
8	<i>Astyanax altiparanae</i> Garutti & Britski, 2000	lambari-do-rabo-amarelo	
9	<i>Astyanax cf. bockmanni</i> Vari & Castro, 2007	lambari	
10	<i>Astyanax eigenmaniorum</i> (Cope, 1894)	lambari	
11	<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)	lambari-do-rabo-vermelho	
12	<i>Astyanax paranae</i> Eigenmann, 1914	lambari	
13	<i>Astyanax scabripinnis</i> (Jenyns, 1842)	lambari	
14	<i>Glandulocauda melanopleura</i> (Eigenmann, 1911)	lambari	
15	<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> (Eigenmann & Ogle, 1907)	lambari	
16	<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> (Ellis, 1911)	tetra-limão	
17	<i>Hyphessobrycon duragenys</i> Ellis, 1911	tetra	SP-AE/MMA-VU
18	<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> Ellis, 1911	tetra	
19	<i>Oligosarcus jenynsii</i> (Günther, 1864)	tambicu	Nativa Alóctone Introduzida
20	<i>Oligosarcus paranaensis</i> Menezes & Géry, 1983	tambicu	
21	<i>Pseudocorynopoma heterandria</i> Eigenmann, 1914	sardinha-branca	SP-AE
22	<i>Salminus hilarii</i> Valenciennes, 1850	dourado	
23	<i>Serrasalmus marginatus</i> Valenciennes, 1837	piranha	
24	<i>Serrasalmus spilopleura</i> Kner, 1858	piranha	Nativa Alóctone Introduzida
Subfamília Cheirodontinæ			
25	<i>Cheirodon stenodon</i> Eigenmann, 1915	pequira	Nativa Alóctone Introduzida
Família Erythrinidae			
26	<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794)	traíra	
Ordem Siluriformes			
Família Callichthyidae			
27	<i>Corydoras aeneus</i> (Gill, 1858)	coridora-bronze	
28	<i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828)	tamboatá	
Família Loricariidae			
29	<i>Hisonotus depressicauda</i> (Miranda Ribeiro, 1918)	casculo	
30	<i>Hypostomus</i> sp.	casculo	
31	<i>Hypostomus ancistroides</i> (Ihering, 1911)	casculo	
32	<i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)	cascludinho	SP-AE/MMA-VU/ IUCN-VU
33	<i>Pterygoplichthys anisitsi</i> Eigenmann & Kennedy, 1903	casculo	
Família Heptapteridae			
34	<i>Imparfinis mirini</i> Haseman, 1911	bagrinho	
35	<i>Pimelodella</i> sp.	mandi	
36	<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	jundiá	
Família Pimelodidae			
37	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (Linnaeus, 1766)	surubim	
Família Clariidae			
38	<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)	bagre-africano	Exótica
Família Trichomycteridae			
39	<i>Trichomycterus iheringi</i> (Eigenmann, 1917)	cambeva	
40	<i>Trichomycterus paolence</i> (Eigenmann, 1917)	cambeva	SP-AE/MMA-VU
Ordem Gymnotiformes			
Família Gymnotidae			
41	<i>Gymnotus carapo</i> Linnaeus, 1758	tuvira	
42	<i>Gymnotus pantherinus</i> (Steindachner, 1908)	tuvira	
Ordem Cyprinodontiformes			
Família Rivulidae			
43	<i>Atlantirivulus santensis</i> (Köhler, 1906)	rivulo	Nativa Alóctone Introduzida
Família Poeciliidae			
44	<i>Phalloceros</i> Lucinda, 2008	guarú	
45	<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859	lebiste	Nativa Alóctone Introduzida
46	<i>Poecilia vivipara</i> Bloch & Schneider, 1801	barrigudinho	Nativa Alóctone Introduzida
Ordem Synbranchiformes			
Família Synbranchidae			
47	<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795	mussum	
Ordem Perciformes			
Família Cichlidae			
48	<i>Australoheros facetus</i> (Jenyns, 1842)	acará	
49	<i>Coptodon rendalli</i> (Boulenger, 1896)	tilápia	Exótica
50	<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	acará	
51	<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	tilápia-do-nilo	Exótica
Classe Amphibia			
Ordem Anura			
Família Brachycephalidae			
1	<i>Ischnocnema gr. guentheri</i>	rãzinha-do-folhiço	
2	<i>Ischnocnema henselii</i> (Peters, 1872)	rãzinha-do-folhiço	Endêmica
3	<i>Ischnocnema gr. lactea</i>	rãzinha-do-folhiço	

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

4	<i>Ischnocnema parva</i> (Girard, 1853)	rãzinha-do-folhiço	Endêmica
5	<i>Ischnocnema cf. spanios</i> (Heyer, 1985)	rãzinha-do-folhiço	Endêmica/IUCN-DD
Família Bufonidae			
6	<i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i> Jiménez de la Espada, 1871 “1870”	sapinho-de-bromélia	Endêmica
7	<i>Rhinella icterica</i> (Spix, 1824)	sapo-cururu	Endêmica
8	<i>Rhinella ornata</i> (Spix, 1824)	sapo-cururuzinho	Endêmica
Família Centrolenidae			
9	<i>Vitreorana uranoscopa</i> (Muller, 1924)	rã-de-vidro	Endêmica
Família Craugastoridae			
10	<i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824)	rãzinha-do-folhiço	Endêmica
Família Eleutherodactylidae			
11	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i> Barbour, 1914	perereca	Exótica
Família Hemiphractidae			
12	<i>Fritziana fissilis</i> (Miranda Ribeiro, 1920)	perereca-marsupial	Endêmica
Família Hylidae			
13	<i>Aplastodiscus albosignatus</i> (A. Lutz & B. Lutz, 1938)	perereca-flautinha	Endêmica
14	<i>Aplastodiscus leucopygius</i> (Cruz & Peixoto, 1985 “1984”)	perereca-verde	Endêmica
15	<i>Bokermannohyla astartea</i> (Bokermann, 1977)	perereca-de-bromélia	Endêmica
16	<i>Bokermannohyla circumdata</i> (Cope, 1871)	perereca-da-mata	Endêmica
17	<i>Bokermannohyla hylax</i> (Heyer, 1985)	perereca-da-mata	Endêmica
18	<i>Bokermannohyla izecksohni</i> (Jim & Caramaschi, 1979)	perereca-muda	Endêmica/IUCN-CR
19	<i>Bokermannohyla luctuosa</i> (Pombal & Haddad, 1993)	perereca-da-mata	Endêmica
20	<i>Dendropsophus berthalutzae</i> (Bokermann, 1962)	pererequinha	Endêmica
21	<i>Dendropsophus microps</i> (Peters, 1872)	pererequinha	Endêmica
22	<i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872)	pererequinha-do-brejo	
23	<i>Hypsiboas albomarginatus</i> (Spix, 1824)	perereca-verde-de-coxas-laranjas	Endêmica
24	<i>Hypsiboas albopunctatus</i> (Spix, 1824)	perereca-cabrinha	
25	<i>Hypsiboas bischoffi</i> (Boulenger, 1887)	perereca-lineada	Endêmica
26	<i>Hypsiboas faber</i> (Wied-Neuwied, 1821)	sapo-martelo	Endêmica
27	<i>Hypsiboas polytaenius</i> (Cope, 1870 “1869”)	perereca-de-pijama	Endêmica
28	<i>Hypsiboas prasinus</i> (Burmeister, 1856)	perereca-carará	Endêmica
29	<i>Itapotihyla langsdorffii</i> (Duméril & Bibron, 1841)	perereca-castanhola	Endêmica
30	<i>Ololygon catharinae</i> (Boulenger, 1888)	perereca	Endêmica
31	<i>Ololygon hiemalis</i> (Haddad & Pombal, 1987)	perereca-de-inverno	Endêmica
32	<i>Ololygon perpusilla</i> (A. Lutz & B. Lutz, 1939)	pererequinha-de-bromélia	Endêmica
33	<i>Ololygon rizibilis</i> (Bokermann, 1964)	perereca-risadinha	Endêmica
34	<i>Scinax crospedospillus</i> (A. Lutz, 1925)	perereca	Endêmica
35	<i>Scinax duartei</i> (B. Lutz, 1951)	perereca	Endêmica/MMA-VU
36	<i>Scinax fuscovarius</i> (A. Lutz, 1925)	perereca-de-banheiro	
37	<i>Scinax hayii</i> (Barbour, 1909)	perereca-de-banheiro	Endêmica
38	<i>Scinax perereca</i> Pombal, Haddad & Kasahara, 1995	perereca	Endêmica
39	<i>Sphaenorhynchus caramaschii</i> Toledo, Garcia, Lingnau & Haddad, 2007	perereca-limão	Endêmica
40	<i>Sphaenorhynchus orophilus</i> (A. Lutz & B. Lutz, 1938)	pererequinha-limão	Endêmica
Família Leptodactylidae			
Subfamília Leiuperinae			
41	<i>Physalaemus bokermanni</i> Cardoso & Haddad, 1985	rãzinha	Endêmica/SP-DD
42	<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826	rã-cachorro	
43	<i>Physalaemus olfersii</i> (Lichtenstein & Martens, 1856)	rãzinha-rangedora	Endêmica
44	<i>Physalaemus signifer</i> (Girard, 1853)	rã-do-chão-da-mata	Endêmica
Subfamília Leptodactylinae			
45	<i>Adenomera marmorata</i> (Steindachner, 1867)	rãzinha-piadeira	Endêmica
46	<i>Leptodactylus furnarius</i> (Sazima & Bokermann, 1978)	rãzinha-assobiadora	
47	<i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799)	rãzinha-assobiadora	
48	<i>Leptodactylus jolyi</i> Sazima & Bokermann, 1978	rãzinha-assobiadora	IUCN-DD
49	<i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815)	rã-manteiga	
Subfamília Paratelmatobiinae			
50	<i>Paratelmatobius cardosoi</i> Pombal & Haddad, 1999	rãzinha-de-barriga-colorida	Endêmica/IUCN-DD
Família Microhylidae			
Subfamília Gastrophryninae			
51	<i>Chiasmocleis leucosticta</i> (Boulenger, 1888)	rãzinha-da-mata	Endêmica
Família Odontophrynidae			
52	<i>Proceratophrys boiei</i> (Wied-Neuwied, 1825)	sapo-de-chifres	Endêmica
Família Phyllomedusidae			
53	<i>Phyllomedusa burmeisteri</i> Boulenger, 1882	perereca-de-folhagem	Endêmica
54	<i>Phyllomedusa distincta</i> A. Lutz in B. Lutz, 1950	perereca-de-folhagem	Endêmica
Família Ranidae			
55	<i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)	rã-touro	Exótica
Classe Reptilia			
Ordem Testudines			
Família Chelidae			
Subfamília Chelinae			

1	<i>Phrynosops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812)	cágado-de-barbicha	Endêmica
Subfamília Hydromedusinae			
2	<i>Hydromedusa tectifera</i> (Cope, 1870)	cágado-pescoço-de-cobra	Endêmica
Família Emydidae			
Subfamília Deirochelyinae			
3	<i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bibron, 1835)	tigre-d’água	Nativa Alóctone Introduzida
4	<i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied, 1838)	tigre-d’água-de-orelha-vermelha	Exótica
Ordem Crocodylia			
Família Alligatoridae			
Subfamília Calmaninae			
5	<i>Caiman latirostris latirostris</i> (Daudin, 1802)	jacaré-de-papo-amarelo	Endêmica/CITES-I
Ordem Squamata			
Família Anguidae			
Subfamília Diploglossinae			
6	<i>Ophiodes fragilis</i> (Raddi, 1820)	cobra-de-vidro	Endêmica
7	<i>Ophiodes striatus</i> (Spix, 1824)	cobra-de-vidro	
Família Gekkonidae			
8	<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	lagartixa-de-parede	Exótica
Família Gymnophthalmidae			
Subfamília Cercosaurinae			
9	<i>Cercosaura quadrilineatus</i> (Boettger, 1876)	lagartixa	Endêmica
10	<i>Placosoma cordylinum</i> champsonotus (Werner, 1910)	lagartinho-das-árvores	
Subfamília Ecleopinae			
11	<i>Ecleopus gaudichaudii</i> (Duméril & Bibron, 1839)	lagartinho-da-serra-do-mar	Endêmica
Família Leiosauridae			
Subfamília Enyaliinae			
12	<i>Anisolepis grilli</i> Boulenger, 1891	lagartixa	Endêmica
13	<i>Enyalius inehringii</i> (Boulenger, 1885)	papa-vento	Endêmica
14	<i>Enyalius perditus</i> (Jackson, 1978)	camaleão	Endêmica
Família Teiidae			
Subfamília Teiinae			
15	<i>Ameiva ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	lagarto-ameiva	
Subfamília Tupinambinae			
16	<i>Salvator merianae</i> (Duméril & Bibron, 1839)	lagarto-teiú	Endêmica
Família Tropiduridae			
17	<i>Tropidurus torquatus</i> (Wied, 1820)	taraguira	
Família Amphisbaenidae			
18	<i>Amphisbaena alba</i> (Linnaeus, 1758)	cobra-de-duas-cabeças	
19	<i>Amphisbaena dubia</i> (Müller, 1924)	cobra-de-duas-cabeças	
20	<i>Leposternon microcephalum</i> (Wagler, 1824)	cobra-de-duas-cabeças	Endêmica
Família Anomalepididae			
21	<i>Liotyphlops beui</i> (Amaral, 1924)	cobra-cega	Endêmica
Família Colubridae			
22	<i>Chironius bicarinatus</i> (Wied, 1820)	cobra-cipó	Endêmica
23	<i>Pantherophis guttatus</i> (Linnaeus, 1766)	cobra-do-milharal	Exótica
24	<i>Spilotes pullatus pullatus</i> (Linnaeus, 1758)	caninana	Endêmica
Família Dipsadidae			
Subfamília Dipsadinae			
25	<i>Atractus pantostictus</i> (Fernandes & Puerto, 1993)	cobra-da-terra	
26	<i>Atractus zebrinus</i> (Jan, 1862)	cobra-da-terra	Endêmica
27	<i>Sibynomorphus mikanii</i> (Schlegel, 1837)	dormideira	
28	<i>Sibynomorphus newwiedi</i> (Ihering, 1911)	dormideira	Endêmica
Subfamília Echinantherini			
29	<i>Echinanthera undulata</i> (Wied, 1824)	papa-rã	Endêmica
30	<i>Taeniophallus affinis</i> (Günther, 1858)	cobra-de-cabeça-preta	Endêmica
Subfamília Elapomorphini			
31	<i>Apostolepis assimillis</i> (Reinhardt, 1861)	falsa-coral	
Subfamília Hydropsini			
32	<i>Helicops modestus</i> (Günther, 1861)	cobra-d’água	
Subfamília Philodryadini			
33	<i>Philodryas olfersii</i> (Lichtenstein, 1823)	cobra-verde	
34	<i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1857)	parelheira	
Subfamília Pseudoboini			
35	<i>Clelia plumbea</i> (Wied-Neuwied, 1820)	coral	Endêmica
36	<i>Oxyrhopus clathrautus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	falsa-coral	Endêmica
37	<i>Oxyrhopus guibei</i> (Hoge & Romano, 1977)	falsa-coral	
Subfamília Tachymenini			
38	<i>Thamnodynastes strigatus</i> (Günther, 1858)	corredeira	
39	<i>Tomodon dorsatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	cobra-espada	Endêmica
Subfamília Tropidodryadini			
40	<i>Tropidodryas striaticeps</i> (Cope, 1869)	cobra-cipó	Endêmica
Subfamília Xenodontini			
41	<i>Erythrolamprus aesculapii</i> venustissimus (Wied, 1821)	falsa-coral	
42	<i>Erythrolamprus jaegeri</i> (Günther, 1858)	cobra-verde	
43	<i>Erythrolamprus miliaris</i> (Linnaeus, 1758)	cobra-d’água	Endêmica
44	<i>Erythrolamprus typhlus</i> (Linnaeus, 1758)	cobra-verde	Endêmica

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

45	<i>Xenodon merremii</i> (Wagler, 1924)	boipeva	
46	<i>Xenodon newwedii</i> (Gunther, 1863)	quiriripitá	Endêmica
Família Elapidae			
47	<i>Micrurus corallinus</i> (Merrem, 1820)	coral-verdadeira	Endêmica
Família Viperidae			
Subfamília Crotalinae			
48	<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)	jararaca	Endêmica
49	<i>Crotalus durissus terrificus</i> (Laurenti, 1768)	cascavel	Nativa Alóctone
Classe Aves			
Subclasse Neornithes			
Ordem Tinamiformes			
Família Tinamidae			
1	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	Endêmica/SP-AE/ IUCN-NT/CITES-I
2	<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inhambuguaçu	
3	<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inhambu-chororó	
4	<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	inhambu-chintã	
Ordem Anseriformes			
Família Anatidae			
Subfamília Dendrocygnae			
5	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	marreca-caneleira	
6	<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	irerê	
7	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	marreca-cabloca	
Subfamília Anatinae			
8	<i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907	pato-de-crista	SP-AE
9	<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	ananaí	
10	<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	marreca-pardinha	
11	<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	marreca-parda	
12	<i>Anas bahamensis</i> Linnaeus, 1758	marreca-toicinho	
13	<i>Anas versicolor</i> Vieillot, 1816	marreca-cricri	
14	<i>Anas discors</i> Linnaeus, 1766	marreca-de-asa-azul	
15	<i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1833)	paturi-preta	
16	<i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816)	marrecão	
17	<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	marreca-caucau	SP-QA
Ordem Galliformes			
Família Cracidae			
18	<i>Penelope supercilialis</i> Temminck, 1815	jacupemba	SP-QA
19	<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	
Família Odontophoridae			
20	<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	uru	Endêmica/SP-QA
Ordem Podicipediformes			
Família Podicipedidae			
21	<i>Rollandia rolland</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	mergulhão-de-orelha-branca	
22	<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno	
23	<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	mergulhão-caçador	
24	<i>Podiceps major</i> (Boddaert, 1783)	mergulhão-grande	
25	<i>Podiceps occipitalis</i> Garnot, 1826	mergulhão-de-orelha-amarela	
Ordem Phoenicopteriformes			
Família Phoenicopteridae			
26	<i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina, 1782	flamingo-chileno	IUCN-NT/CITES-II
Ordem Ciconiiformes			
Família Ciconiidae			
27	<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	cabeça-seca	SP-QA
Ordem Suliformes			
Família Phalacrocoracidae			
28	<i>Nannopterum brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	biguá	
Família Anhingidae			
29	<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	biguatinga	
Ordem Pelecaniformes			
Família Ardeidae			
30	<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	socó-boi	
31	<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	socó-boi-baio	
32	<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)	socó-vermelho	
33	<i>Ixobrychus involucris</i> (Vieillot, 1823)	socó-amarelo	
34	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	socó-dorminhoco	
35	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	socozinho	
36	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	Exótica
37	<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	garça-moura	
38	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	garça-branca	
39	<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	
40	<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	garça-real	SP-QA
41	<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	
42	<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	garça-azul	
Família Threskiornithidae			
43	<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	guará	SP-AE/CITES-II
44	<i>Plegadis chihi</i> (Vieillot, 1817)	caraúna	
45	<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	coró-coró	
46	<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823)	tapicuru	
47	<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	curicaca	
48	<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	colhereiro	

Ordem Cathartiformes			
Família Cathartidae			
49	<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha	
50	<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubu	
Ordem Accipitriformes			
Família Pandionidae			
51	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora	CITES-II
Família Accipitridae			
52	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-gato	CITES-II
53	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	caracoleiro	SP-QA/CITES-II
54	<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura	CITES-II
55	<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira	CITES-II
56	<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha	CITES-II
57	<i>Accipiter poliogaster</i> (Temminck, 1824)	tauatô-pintado	SP-QA/IUCN-NT/ CITES-II
58	<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	gavião-miúdo	CITES-II
59	<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	gavião-caramujeiro	CITES-II
60	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	CITES-II
61	<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	Endêmica/SP-AE/ MMA-VU/IUCN-VU/ CITES-II
62	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	CITES-II
63	<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha	SP-AE/CITES-II
64	<i>Parabuteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-sobre-branco	CITES-II
65	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-branco	CITES-II
66	<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta	CITES-II
67	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco	SP-AE/CITES-II
Ordem Gruiformes			
Família Aramididae			
68	<i>Aramus guarauna</i> (Linnaeus, 1766)	carão	
Família Rallidae			
69	<i>Aramides mangle</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mangue	
70	<i>Aramides cajaneus</i> (Statius Muller, 1776)	saracura-três-potes	
71	<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	Endêmica
72	<i>Amaurolimnas concolor</i> (Gosse, 1847)	saracura-lisa	
73	<i>Laterallus melanophaius</i> (Vieillot, 1819)	sanã-parda	
74	<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819)	sanã-carijó	
75	<i>Pardirallus maculatus</i> (Boddaert, 1783)	saracura-carijó	
76	<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	
77	<i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	saracura-do-banhado	
78	<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstei, 1818)	galinha-d'água	
79	<i>Gallinula melanops</i> (Vieillot, 1819)	galinha-d'água-carijó	SP-AE
80	<i>Porphyrio martinicus</i> (Linnaeus, 1766)	frango-d'água-azul	
81	<i>Fulica armillata</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado	Endêmica/SP-DD
82	<i>Fulica leucoptera</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-amarelo	
Família Heliornithidae			
83	<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	picaparra	SP-AE
Ordem Charadriiformes			
Família Charadriidae			
84	<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	
85	<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Muller, 1776)	batuiriçu	SP-QA
86	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	batuiriçu-de-axila-preta	SP-QA
87	<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	batuira-de-bando	
88	<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	batuira-de-coleira	
Família Recurvirostridae			
89	<i>Himantopus melanurus</i> Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas	
Família Scolopacidae			
90	<i>Gallinago paraguaiiae</i> (Vieillot, 1816)	narceja	
91	<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão	SP-QA
92	<i>Limosa haemastica</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-bico-virado	
93	<i>Actitis macularius</i> (Linnaeus, 1766)	maçarico-pintado	
94	<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813	maçarico-solitário	
95	<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela	
96	<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-perna-amarela	
97	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	MMA-CR/IUCN-NT
98	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	maçarico-branco	
99	<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-sobre-branco	
100	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-colete	
101	<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)	maçarico-pernilongo	
102	<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)	pisa-n'água	
Família Jacanidae			
103	<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã	
Família Laridae			
104	<i>Leucophaeus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)	gaivota-alegre	
Família Sternidae			
105	<i>Sternula supercilialis</i> (Vieillot, 1819)	trinta-réis-pequeno	SP-AE
106	<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-grande	SP-AE
Família Rynchopidae			
107	<i>Rynchops niger</i> Linnaeus, 1758	talha-mar	

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Ordem Columbiformes			
Família Columbidae			
108	<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)	rolinha	
109	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	Exótica
110	<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	pomba-trocal	SP-AE
111	<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	asa-branca	
112	<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	
113	<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa	
114	<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	
115	<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juriti-pupu	
116	<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juriti-de-testa-branca	
117	<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1809)	juriti-vermelha	SP-AE
118	<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri	
Ordem Cuculiformes			
Família Cuculidae			
119	<i>Micrococcyx cinereus</i> (Vieillot, 1817)	papa-lagarta-cinzeno	SP-DD
120	<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	
121	<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	papa-lagarta	
122	<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	papa-lagarta-de-asa-vermelha	
123	<i>Coccyzus euleri</i> Cabanis, 1873	papa-lagarta-de-euler	
124	<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	anu-coroca	SP-AE
125	<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	
126	<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco	
127	<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	
Ordem Strigiformes			
Família Tytonidae			
128	<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827)	suindara	CITES-II
Família Strigidae			
129	<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	CITES-II
130	<i>Megascops atricapilla</i> (Temminck, 1822)	corujinha-sapo	CITES-II
131	<i>Pulsatrix koenigswaldiana</i> (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela	Endêmica/CITES-II
132	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	jacurutu	SP-AE/CITES-II
133	<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada	Endêmica/IUCN-NT/ CITES-II
134	<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-buraqueira	CITES-II
135	<i>Aegolius harrisi</i> (Cassin, 1849)	caburé-acanelado	CITES-II
136	<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1808)	coruja-orelhuda	CITES-II
137	<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	mocho-diabo	CITES-II
Ordem Nyctibiiformes			
Família Nyctibiidae			
138	<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	urutau	
Ordem Caprimulgiformes			
Família Caprimulgidae			
139	<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	tuju	
140	<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	bacurau	
141	<i>Hydropsalis parvula</i> (Gould, 1837)	bacurau-chintã	
142	<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	
143	<i>Hydropsalis forcipata</i> (Nitzsch, 1840)	bacurau-tesourão	Endêmica/SP-QA
144	<i>Podager nacunda</i> (Vieillot, 1817)	coruçã	
Ordem Apodiformes			
Família Apodidae			
145	<i>Cypseloides fumigatus</i> (Streubel, 1848)	taperuçu-preto	
146	<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca	
147	<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862	andorinhão-de-sobre-cinzeno	
148	<i>Chaetura meridionalis</i> Hellmayr, 1907	andorinhão-do-temporal	
Família Trochilidae			
149	<i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado	Endêmica/IUCN-NT/ CITES-II
150	<i>Phaethornis squalidus</i> (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno	Endêmica/CITES-II
151	<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	CITES-II
152	<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	Endêmica/CITES-II
153	<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	CITES-II
154	<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-preto	Endêmica/CITES-II
155	<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	CITES-II
156	<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta	CITES-II
157	<i>Lophornis chalybeus</i> (Temminck, 1821)	topetinho-verde	IUCN-NT/CITES-II
158	<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	CITES-II
159	<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta	Endêmica/CITES-II
160	<i>Hylocharis cyanus</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-roxo	CITES-II
161	<i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado	CITES-II
162	<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	Endêmica/CITES-II
163	<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	CITES-II
164	<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	CITES-II
165	<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	CITES-II
166	<i>Heliodoxa rubricauda</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-rubi	Endêmica/CITES-II
167	<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca	CITES-II
168	<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista	CITES-II
Ordem Trogoniformes			

Família Trogonidae			
169	<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	surucuá-variado	Endêmica
170	<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	surucuá-de-barriga-amarela	
Ordem Coraciiformes			
Família Alcedinidae			
171	<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	
172	<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	
173	<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo	SP-QA
174	<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	
Ordem Galbuliformes			
Família Bucconidae			
175	<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	joão-bobo	
176	<i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	barbudo-rajado	Endêmica/IUCN-NT
Ordem Piciformes			
Família Ramphastidae			
177	<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	tucanuçu	
178	<i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823	tucano-de-bico-preto	IUCN-VU
179	<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	Endêmica
180	<i>Selenidera maculirostris</i> (Lichtenstein, 1823)	araçari-poca	Endêmica
181	<i>Pteroglossus bailloni</i> (Vieillot, 1819)	araçari-banana	SP-AE/IUCN-NT
Família Picidae			
182	<i>Picumnus cirratus</i> (Temminck, 1825)	picapauzinho-barrado	
183	<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye, 1845	picapauzinho-de-coleira	Endêmica
184	<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	pica-pau-branco	
185	<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	picapauzinho-verde-carijó	Endêmica
186	<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado	Endêmica/IUCN-NT
187	<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	
188	<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	
189	<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela	
190	<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-de-banda-branca	
Ordem Cariamiformes			
Família Cariamidae			
191	<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	
Ordem Falconiformes			
Família Falconidae			
192	<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	caracará	CITES-II
193	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	CITES-II
194	<i>Herpethotes cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acaúã	CITES-II
195	<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	falcão-caburé	CITES-II
196	<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	falcão-relógio	CITES-II
197	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri	CITES-II
198	<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira	CITES-II
199	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	falcão-peregrino	CITES-II
Ordem Psittaciformes			
Família Psittacidae			
200	<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-pequena	Nativa Alóctone Introduzida/SP-AE/ CITES-II
201	<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão	CITES-II
202	<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817)	tiriba	Endêmica/CITES-II
203	<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim	CITES-II
204	<i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rico	Endêmica/CITES-II
205	<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	CITES-II
206	<i>Touit melanonotus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	Endêmica/SP-AE/ IUCN-EN/CITES-II
207	<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú	Endêmica/CITES-II
208	<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca	CITES-II
209	<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio	Nativa Alóctone/SP- QA/CITES-II
210	<i>Tricharia malachitacea</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	SP-AE/IUCN-NT
Ordem Passeriformes			
Subordem Tyranni			
Família Thamnophilidae			
Subfamília Thamnophilinae			
211	<i>Terenura maculata</i> (Wied, 1831)	zidedê	Endêmica
212	<i>Rhopias gularis</i> (Spix, 1825)	choquinha-de-garganta-pintada	Endêmica
213	<i>Dysithamnus stictothorax</i> (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	Endêmica/SP-QA/ IUCN-NT
214	<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	
215	<i>Dysithamnus xanthopterus</i> Burmeister, 1856	choquinha-de-asa-ferrugem	Endêmica
216	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-vermelha	
217	<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	choca-barrada	
218	<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	
219	<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	
220	<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	choró-boi	
221	<i>Hypoedaleus guttatus</i> (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	Endêmica
222	<i>Batara cinerea</i> (Vieillot, 1819)	matracaõ	
223	<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralhara-assobiadora	Endêmica
224	<i>Mackenziaena severa</i> (Lichtenstein, 1823)	borralhara	Endêmica
225	<i>Myrmoderus squamosus</i> (Pelzeln, 1868)	papa-formiga-de-grota	Endêmica

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

226	<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	Endêmica
227	<i>Drymophila ferruginea</i> (Temminck, 1822)	trovoada	Endêmica
228	<i>Drymophila rubricollis</i> (Bertoni, 1901)	trovoada-de-bertoni	Endêmica
229	<i>Drymophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	Endêmica/SP-AE/ IUCN-NT
230	<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	Endêmica
Família Conopophagidae			
231	<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	chupa-dente	Endêmica
232	<i>Conopophaga melanops</i> (Vieillot, 1818)	cuspidor-de-máscara-preta	Endêmica
Família Grallaridae			
233	<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)	tovacuçu	
234	<i>Hylopezus nattereri</i> (Pinto, 1937)	pinto-do-mato	
Família Rhinocryptidae			
Subfamília Scytalopodinae			
235	<i>Merulaxis ater</i> Lesson, 1830	entufado	Endêmica/SP-QA/ IUCN-NT
236	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)	macuquinho	Endêmica/IUCN-NT
237	<i>Scytalopus speluncae</i> (Ménétrières, 1835)	tapaculo-preto	Endêmica
Família Formicariidae			
238	<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783)	galinha-do-mato	
239	<i>Chamaeza campanisona</i> (Lichtenstein, 1823)	tovaca-campainha	
240	<i>Chamaeza meruloides</i> Vigors, 1825	tovaca-cantadora	Endêmica
Família Scleruridae			
241	<i>Sclerurus scansor</i> (Ménétrières, 1835)	vira-folha	Endêmica
Família Dendrocolaptidae			
Subfamília Sittasominae			
242	<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	
Subfamília Dendrocolaptinae			
243	<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-rajado	Endêmica
244	<i>Campylorhamphus falcularius</i> (Vieillot, 1822)	arapaçu-de-bico-torto	Endêmica
245	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-cerrado	
246	<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso	Endêmica
247	<i>Lepidocolaptes falcinellus</i> (Cabanis & Heine, 1859)	arapaçu-escamoso-do-sul	Endêmica
248	<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1825	arapaçu-grande	
249	<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	
Família Xenopidae			
250	<i>Xenops minutus</i> (Sparrman, 1788)	bico-virado-miúdo	
251	<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	
Família Furnariidae			
Subfamília Furnariinae			
252	<i>Furnarius figulus</i> (Lichtenstein, 1823)	casaca-de-couro-da-lama	
253	<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	
254	<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	
Subfamília Philydorinae			
255	<i>Automolus leucopthalmus</i> (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	Endêmica
256	<i>Anabazenops fuscus</i> (Vieillot, 1816)	trepador-coleira	Endêmica
257	<i>Anabacerthia amaurotis</i> (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo	Endêmica/IUCN-NT
258	<i>Philydor atricapillus</i> (Wied, 1821)	limpa-folha-coroado	Endêmica
259	<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	
260	<i>Heliobletus contaminatus</i> Pelzeln, 1859	trepadorzinho	Endêmica
261	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete	
262	<i>Cichlocolaptes leucophrus</i> (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha	Endêmica
Subfamília Synallaxiinae			
263	<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata	Endêmica
264	<i>Phacellodomus ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo	Endêmica
265	<i>Anumbius anumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	SP-QA
266	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	curutié	
267	<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé	Endêmica
268	<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	
269	<i>Cranioleuca pallida</i> (Wied, 1831)	arredio-pálido	Endêmica
Família Pipridae			
Subfamília Neopelminae			
270	<i>Neopelma chrysolophum</i> Pinto, 1944	fruxu	Endêmica
Subfamília Piprinae			
271	<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	
Subfamília Ilicurinae			
272	<i>Ilicura militaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	Endêmica
273	<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	Endêmica
Família Onychorhynchidae			
274	<i>Onychorhynchus swainsoni</i> (Pelzeln, 1858)	maria-leque-do-sudeste	Endêmica/IUCN-VU
275	<i>Myiobius barbatus</i> (Gmelin, 1789)	assanhadinho	Endêmica
Família Tityridae			
Subfamília Schiffornithinae			
276	<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim	Endêmica
277	<i>Laniisoma elegans</i> (Thunberg, 1823)	chibante	Endêmica/SP-AE
Subfamília Tityrinae			
278	<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda	
279	<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto	

280	<i>Pachyrhamphus viridis</i> (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde	
281	<i>Pachyrhamphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	
282	<i>Pachyrhamphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	
283	<i>Pachyrhamphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto	
Família Cotingidae			
Subfamília Rupicolinae			
284	<i>Carpornis cucullata</i> (Swainson, 1821)	corocochó	Endêmica/IUCN-NT
Subfamília Phytotominae			
285	<i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816	tesourinha-da-mata	SP-QA/IUCN-NT
Subfamília Cephalopterinae			
286	<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	pavó	Endêmica/SP-AE
Subfamília Cotinginae			
287	<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	Endêmica/SP-AE/ IUCN-VU
Família Pipritidae			
288	<i>Piprites chloris</i> (Temminck, 1822)	papinho-amarelo	
Família Platyrinchidae			
289	<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	
Família Rhynchocyclidae			
Subfamília Pipromorphinae			
290	<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	Endêmica
291	<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	
292	<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	
293	<i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	Endêmica/SP-QA/ IUCN-NT
Subfamília Rynchocyclinae			
294	<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	
Subfamília Todirostrinae			
295	<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	teque-teque	Endêmica
296	<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	ferreirinho-relógio	
297	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó	
298	<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	Endêmica
299	<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso	Endêmica
300	<i>Hemitriccus orbitatus</i> (Wied, 1831)	tiririzinho-do-mato	Endêmica/IUCN-NT
301	<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	tachuri-campainha	Endêmica
Família Tyrannidae			
Subfamília Hirundineinae			
302	<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	
Subfamília Elaeniinae			
303	<i>Tyranniscus burmeisteri</i> (Cabanis & Heine, 1859)	piolhinho-chiador	
304	<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	
305	<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	
306	<i>Elaenia chilensis</i> Hellmayr, 1927	guaracava-de-crista-branca	
307	<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	tuque-pium	
308	<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	
309	<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	chibum	
310	<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tução	
311	<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro	
312	<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824)	piolhinho-verdoso	Endêmica
313	<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	
314	<i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1862	piolhinho-serrano	Endêmica/IUCN-NT
315	<i>Serpophaga nigricans</i> (Vieillot, 1817)	joão-pobre	
316	<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	
Subfamília Tyranninae			
317	<i>Attila phoenicurus</i> Pelzeln, 1868	capitão-castanho	
318	<i>Attila rufus</i> (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra	Endêmica
319	<i>Legatus leucophaeus</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	
320	<i>Ramphotrigon megacephalum</i> (Swainson, 1835)	maria-cabeçuda	
321	<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	
322	<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	
323	<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	
324	<i>Styrtes sibilator</i> (Vieillot, 1818)	gritador	
325	<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	
326	<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	suiriri-cavaleiro	
327	<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	bem-te-vi-rajado	
328	<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	neinei	
329	<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho	
330	<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	
331	<i>Tyrannus savana</i> Daudin, 1802	tesourinha	
332	<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	
333	<i>Conopias trivirgatus</i> (Wied, 1831)	bem-te-vi-pequeno	
Subfamília Fluvicolinae			
334	<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha	
335	<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	filipe	
336	<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	príncipe	
337	<i>Fluvicola albiventer</i> (Spix, 1825)	lavadeira-de-cara-branca	
338	<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	
339	<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	freirinha	
340	<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	guaracavuçu	

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

341	<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	
342	<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento	
343	<i>Knipolegus cyanostris</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado	
344	<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	
345	<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	Endêmica
346	<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	
347	<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)	primavera	
348	<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	
349	<i>Muscipipra vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta	Endêmica
Subordem Passeri			
Família Vireonidae			
350	<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	pitiguari	
351	<i>Hylophilus poicilotis</i> Temminck, 1822	verdinho-coroado	Endêmica
352	<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruvicara	
Família Corvidae			
353	<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	
354	<i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieillot, 1818)	gralha-picaça	
Família Hirundinidae			
355	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	
356	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	
357	<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-do-campo	
358	<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	andorinha-doméstica-grande	
359	<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco	
360	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando	
Família Troglodytidae			
361	<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823	corruira	
Família Donacobiidae			
362	<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)	japacanim	
Família Polioptilidae			
363	<i>Ramphocaenus melanurus</i> Vieillot, 1819	chirito	
Família Turdidae			
364	<i>Turdus flavipes</i> Vieillot, 1818	sabiá-una	
365	<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-branco	
366	<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	
367	<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca	
368	<i>Turdus subalaris</i> (Seebohm, 1887)	sabiá-ferreiro	Endêmica
369	<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira	
Família Mimidae			
370	<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	
Família Motacillidae			
371	<i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	caminheiro-zumbidor	
372	<i>Anthus hellmayri</i> Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada	SP-QA
Família Passerellidae			
373	<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico	
374	<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	
375	<i>Arremon semitorquatus</i> Swainson, 1838	tico-tico-do-mato	Endêmica
Família Parulidae			
376	<i>Setophaga pittayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita	
377	<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	pia-cobra	
378	<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	
379	<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	Endêmica
380	<i>Myiothlypis rivularis</i> (Wied, 1821)	pula-pula-ribeirinho	
Família Icteridae			
381	<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	japuira	
382	<i>Cacicus haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766)	guaxe	
383	<i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)	encontro	
384	<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	SP-QA
385	<i>Agelasticus cyanopus</i> (Vieillot, 1819)	carretão	
386	<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	garibaldi	
387	<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	chopim-do-brejo	
388	<i>Molothrus rufoaxillaris</i> Cassin, 1866	chupim-azeviche	
389	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chopim	
390	<i>Sturnella supercilialis</i> (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul	
391	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	triste-pia	
Família Mitrospingidae			
392	<i>Orthogonys chloricterus</i> (Vieillot, 1819)	catirumbava	Endêmica
Família Thraupidae			
Subfamília Orchesticinae			
393	<i>Orchesticus abeillei</i> (Lesson, 1839)	sanhaçu-pardo	Endêmica/IUCN-NT
Subfamília Thraupinae			
394	<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	saira-viúva	
395	<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo	SP-AE/IUCN-NT
396	<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)	sanhaçu-frade	
397	<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)	tietinga	SP-QA
398	<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817)	bico-de-veludo	
399	<i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776)	cardeal	Nativa Alóctone Introduzida/CITES-II

400	<i>Paroaria dominicana</i> (Linnaeus, 1758)	cardeal-do-nordeste	Nativa Alóctone Introduzida
401	<i>Tangara seledon</i> (Statius Muller, 1776)	saira-sete-cores	Endêmica
402	<i>Tangara cyanocephala</i> (Statius Muller, 1776)	saira-militar	Endêmica
403	<i>Tangara desmaresti</i> (Vieillot, 1819)	saira-lagarta	Endêmica
404	<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	
405	<i>Tangara cyanoptera</i> (Vieillot, 1817)	sanhaço-de-encontro-azul	Endêmica
406	<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1823)	sanhaço-do-coqueiro	
407	<i>Tangara ornata</i> (Sparman, 1789)	sanhaço-de-encontro-amarelo	Endêmica
408	<i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850)	saira-preciosa	
409	<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saira-amarela	
Subfamília Nemosiinae			
410	<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	saira-de-chapéu-preto	
411	<i>Compsothraupis loricata</i> (Lichtenstein, 1819)	tiê-caburé	Endêmica
Subfamília Diglossinae			
412	<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo-castanho	
413	<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	
414	<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	Endêmica
Subfamília Hemithraupinae			
415	<i>Chlorophanes spiza</i> (Linnaeus, 1758)	sai-verde	
416	<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	saira-de-papo-preto	
417	<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saira-ferrugem	Endêmica
Subfamília Tachyphoniinae			
418	<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziu	
419	<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	pipira-da-taoca	SP-AE
420	<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	
421	<i>Coryphospingus cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico-rei	
422	<i>Lanio cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	tiê-galo	
423	<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	Endêmica
424	<i>Ramphocelus bresilius</i> (Linnaeus, 1766)	tiê-sangue	Endêmica
425	<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)	pipira-vermelha	
Subfamília Dacninae			
426	<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	sai-andorinha	
427	<i>Dacnis nigripes</i> Pelzeln, 1856	sai-de- pernas-pretas	Endêmica/SP-AE/IUCN-NT
428	<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	sai-azul	
Subfamília Coerebinae			
429	<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	
430	<i>Tiaris fuliginosus</i> (Wied, 1830)	cigarra-preta	
Subfamília Sporophilinae			
431	<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	bigodinho	
432	<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pioxó	Endêmica/SP-AE/MMA-VU/IUCN-VU
433	<i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra	Endêmica/SP-AE/MMA-VU/IUCN-VU
434	<i>Sporophila luctuosa</i> (Lafresnaye, 1843)	papa-capim-preto-e-branco	
435	<i>Sporophila nigricolis</i> (Vieillot, 1823)	baino	
436	<i>Sporophila ardesiaca</i> (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinzas	
437	<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	
438	<i>Sporophila albogularis</i> (Spix, 1825)	golinho	
439	<i>Sporophila leucoptera</i> (Vieillot, 1817)	chorão	
440	<i>Sporophila bouvreuil</i> (Statius Muller, 1776)	caboclinho	SP-AE
441	<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	curió	SP-AE
Subfamília Saltatorinae			
442	<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro	
443	<i>Saltator fuliginosus</i> (Daudin, 1800)	bico-de-pimenta	Endêmica
Subfamília Poospizinae			
444	<i>Thlypsopsis sordida</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sai-canário	
445	<i>Pyrrhocomma ruficeps</i> (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha	Endêmica/SP-QA
446	<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	SP-AE
Família Cardinalidae			
447	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhaçu-de-fogo	
448	<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	tiê-de-bando	
449	<i>Amaurospiza moesta</i> (Hartlaub, 1853)	negrinho-do-mato	IUCN-NT
450	<i>Cyanoloxia glaucoerulea</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	azulinho	
Família Fringillidae			
Subfamília Carduelinae			
451	<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo	
Subfamília Euphoniinae			
452	<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	fim-fim	
453	<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	gaturamo	
454	<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	gaturamo-rei	
455	<i>Euphonia pectoralis</i> (Latham, 1801)	ferro-velho	Endêmica
456	<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	gaturamo-bandeira	
Família Estrildidae			
457	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	bico-de-lacre	Exótica
Família Passeridae			
458	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	Exótica
Classe Mammalia			

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Subclasse Theria			
Infraclasse Metatheria			
Ordem Didelphimorphia			
Família Didelphidae			
Subfamília Caluromyinae			
1	<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)	cuíca	
Subfamília Didelphinae			
2	<i>Didelphis albiventris</i> Lund, 1840	gambá-de-orelha-branca	
3	<i>Didelphis aurita</i> Wied, 1826	gambá-de-orelha-preta	
4	<i>Gracilinanus microtarsus</i> (Wagner, 1842)	cuíca	Endêmica
5	<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	cuíca-de-cauda-grossa	
6	<i>Micoureus demerarae</i> (Thomas, 1905)	cuíca	
7	<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)	cuíca	SP-QA
8	<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	cuíca	Endêmica/SP-AE/ MMA-VU
9	<i>Monodelphis americana</i> (Muller, 1776)	catita	Endêmica/SP-QA
10	<i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)	catita	Endêmica/SP-AE/ IUCN-DD
11	<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)	catita	Endêmica
12	<i>Philander frenatus</i> (Ofers, 1818)	cuíca-de-quatro-olhos	
Infraclasse Eutheria			
Ordem Pilosa			
Família Bradypodidae			
13	<i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825	preguiça-de-três-dedos	CITES-II
Família Myrmecophagidae			
14	<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	tamanduá-mirim	
Ordem Cingulata			
Família Dasypodidae			
Subfamília Tolypeutinae			
15	<i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatú-de-rabo-mole	
Subfamília Dasypodinae			
16	<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758	tatú-galinha	
17	<i>Dasypus septemcinctus</i> Linnaeus, 1758	tatui	
Subfamília Euphractinae			
18	<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatú-peba	
Ordem Perissodactyla			
Família Tapiridae			
19	<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta	SP-AE/MMA-VU/ IUCN-VU/CITES-II
Ordem Artiodactyla			
Subordem Tylopoda			
Família Tayassuidae			
20	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	porco-do-mato	SP-QA/CITES-II
Subordem Ruminantia			
Família Cervidae			
Subfamília Capreolinae			
21	<i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)	veado-catingueiro	
Ordem Primates			
Subordem Haplorrhini			
Família Callitrichidae			
22	<i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-da-serra-escuro	Endêmica/SP-AE/ MMA-EN/IUCN-VU/ CITES-I
23	<i>Callithrix jacchus</i> (Linnaeus, 1758)	sagui-de-tufo-branco	Nativa Alóctone Introduzida/CITES-II
24	<i>Callithrix penicillata</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-de-tufo-preto	Nativa Alóctone Introduzida/CITES-II
Família Cebidae			
Subfamília Cebinae			
25	<i>Sapajus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	macaco-prego	Endêmica/SP-QA/ IUCN-NT/CITES-II
Família Pitheciidae			
Subfamília Callicebinae			
26	<i>Callicebus nigrifrons</i> (Spix, 1823)	sauá	Endêmica/SP-QA/ IUCN-NT/CITES-II
Família Atelidae			
Subfamília Alouattinae			
27	<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	bugio-ruivo	Endêmica/SP-AE/ MMA-VU/CITES-II
Subfamília Atelinae			
28	<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	muriqui-do-sul	Endêmica/SP-AE/ MMA-EN/IUCN-EN/ CITES-I
Ordem Carnivora			
Subordem Caniformia			
Família Canidae			
Subfamília Caninae			
29	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	CITES-II
Família Mustelidae			
Subfamília Mustelinae			
30	<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	irara	
31	<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	furão	SP-DD
Subfamília Lutrinae			
32	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	SP-QA/CITES-I/ IUCN-NT

Família Procyonidae			
Subfamília Procyoninae			
33	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	quati	
34	<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)	mão-pelada	
Subordem Feliformia			
Família Felidae			
Subfamília Felinae			
35	<i>Leopardus pardalis mitis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguatirica	SP-AE/CITES-I
36	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato	SP-AE/MMA-EN/ IUCN-VU/CITES-I
37	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	SP-AE/MMA-VU/ IUCN-NT/CITES-I
38	<i>Puma concolor capricornensis</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	SP-AE/MMA-VU/ CITES-I
39	<i>Puma yaguarondi</i> (É. Geoffroy Saint-Hilare, 1803)	gato-mourisco	MMA-VU/CITES-II
Ordem Chiroptera			
Subordem Microchiroptera			
Família Emballonuridae			
40	<i>Diclidurus scutatus</i> Peters, 1869	morcego-fantasma	SP-AE
Família Molossidae			
Subfamília Molossinae			
41	<i>Cynomops abrasus</i> (Temminck, 1826)	morcego-cara-de-cachorro	IUCN-DD
42	<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)	morcego-Mastiff	SP-DD
43	<i>Eumops bonariensis</i> (Peters, 1874)	morcego-Mastiff	
44	<i>Eumops glaucinus</i> (Wagner, 1843)	morcego-Mastiff	SP-DD
45	<i>Eumops maurus</i> (Thomas, 1901)	morcego-Thomas-Martiff	IUCN-DD
46	<i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821)	morcego-Mastiff	SP-DD
47	<i>Molossops neglectus</i> Williams & Genoways, 1980	morcego-cara-de-cachorro	SP-DD/IUCN-DD
48	<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)	morcego-de-cauda-livre-aveludada	
49	<i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy, 1805	morcego-de-cauda-livre	
50	<i>Nyctinomops aurispinosus</i> (Peale, 1848)	morcego-de-cauda-livre	SP-DD
51	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy, 1805)	morcego-de-cauda-livre	Endêmica
52	<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)	morcego-de-cauda-livre	SP-DD
53	<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)	morcego-de-cauda-livre	
Família Noctilionidae			
54	<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	morcego-pescador	
Família Phyllostomidae			
Subfamília Carolliinae			
55	<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	morcego-de-cauda-curta	
Subfamília Desmodontinae			
56	<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	morcego-vampiro-das- pernas-peludas	SP-AE
57	<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy, 1810)	morcego-hematófago	
Subfamília Glossophaginae			
58	<i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy, 1818)	morcego-beija-flor	
59	<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	morcego-beija-flor	
Subfamília Stenodermatinae			
60	<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838	morcego-das-frutas-do- sudeste	
61	<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	morcego-das-listras- brancas-na-cabeça	
62	<i>Artibeus obscurus</i> (Schinz, 1821)	morcego-frugívoro-negro	
63	<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)	morcego-frugívoro-de-face- achatada	
64	<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	morcego-de-olhos-grandes	
65	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)	morcego-das-listras- brancas-na-cabeça-e-nas- costas	
66	<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)	morcego-ipanema	
67	<i>Sturnira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)	morcego-do-ombro- amarelo	
68	<i>Sturnira tildae</i> de la Torre, 1959	morcego-do-ombro- amarelo	
Família Vespertilionidae			
Subfamília Vespertilioninae			
69	<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	morcego-borboleta-grande	
70	<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847)	morcego	
71	<i>Eptesicus fuscus</i> (Beauvois, 1796)	morcego-marrom-grande	
72	<i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)	morcego-de-orelhas- grandes	IUCN-DD
73	<i>Lasiurus blossevilli</i> (Lesson & Garnot, 1826)	morcego-vermelho	
74	<i>Lasiurus cinereus</i> (Beauvois, 1796)	morcego-grisallho	
75	<i>Lasiurus ega</i> (Gervais, 1856)	morcego-de-rabo-cabeludo	
Subfamília Myotinae			
76	<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	pequeno-morcego-marrom	
77	<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960	morcego-ripario	
78	<i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)	morcego-borboleta- vermelho	IUCN-NT
Ordem Lagomorpha			
Família Leporidae			
Subfamília Leporinae			
79	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	lebre-européia	Exótica
80	<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	tapiti	SP-DD

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Ordem Rodentia			
Subordem Hystricomorpha			
Família Caviidae			
Subfamília Caviinae			
81	<i>Cavia fulgida</i> Wagler, 1831	preá	
Subfamília Hydrochoerinae			
82	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	capivara	
Família Cuniculidae			
83	<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	paca	SP-QA
Família Echimyidae			
84	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	ratão-do-banhado	Nativa Alóctone Introduzida/SP-DD
Família Erethizontidae			
85	<i>Coendou spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)	ourico-cacheiro	
Subordem Myomorpha			
Família Cricetidae			
86	<i>Akodon montensis</i> Thomas, 1913	rato-do-chão	
87	<i>Akodon cf. serrensis</i> Thomas, 1902	rato-do-chão	SP-QA
88	<i>Bibimys labiosus</i> (Winge, 1887)	rato-do-chão	
89	<i>Delomys cf. sublineatus</i> (Thomas, 1903)	rato-do-mato	Endêmica/SP-QA
90	<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)	rato-do-mato	SP-AE
91	<i>Juliomys</i> sp.	rato-do-mato	
92	<i>Oecomys</i> sp.	rato-da-árvore	
93	<i>Oligoryzomys cf. flavescens</i> (Waterhouse, 1837)	rato-do-mato	
94	<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	rato-do-mato	
95	<i>Oxymycterus dasytricus</i> (Schinz, 1821)	rato-do-brejo	Endêmica
96	<i>Oxymycterus quaestor</i> Thomas, 1903	rato-do-brejo	
97	<i>Oxymycterus rufus</i> (G. Fischer, 1814)	rato-do-brejo	
98	<i>Rhagomys</i> sp.	rato-vermelho	
99	<i>Sooretamys angouya</i> (G. Fischer, 1814)	rato-do-mato	
100	<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	rato-pitoco	SP-AE
Família Muridae			
Subfamília Murinae			
101	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	ratazana	Exótica
102	<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	rato-doméstico	Exótica
103	<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	camudongo	Exótica
Subordem Sciuromorpha			
Família Sciuridae			
Subfamília Sciurinae			
104	<i>Guerlinguetus ingrami</i> (Thomas, 1901)	caxinguelê	

Município de São Paulo

Número total de espécies: 1113

Número de espécies da Classe Bivalvia: 01

Número de espécies da Classe Gastropoda: 23

Número de espécies da Classe Malacostraca: 02

Número de espécies da Classe Chilopoda: 03

Número de espécies da Classe Arachnida: 36

Número de espécies da Classe Insecta: 331

Número de espécies da Classe Osteichthyes: 51

Número de espécies da Classe Amphibia: 55

Número de espécies da Classe Reptilia: 49

Número de espécies da Classe Aves: 458

Número de espécies da Classe Mammalia: 104

Número de espécies Endêmicas da Mata Atlântica: 190

Número de espécies Exóticas: 32

Número de espécies Nativas Alóctones: 02

Número de espécies Nativas Alóctones Introduzidas: 13

Número de espécies que constam no Decreto Estadual nº 60.133/14 (SP-AE, SP-QA, SP-DD): 92

Número de espécies que constam nas Portarias MMA nos 444 e 445/2014 (MMA-CR, MMA-EN, MMA-VU): 21

Número de espécies que constam na IUCN (IUCN-CR, IUCN-EN, IUCN-VU, IUCN-NT, IUCN-DD): 51

Número de espécies que constam na CITES (CITES-I e CITES- II): 87

Fauna Silvestre do Município de São Paulo Ameaçadas no Estado de São Paulo

Decreto Estadual nº 60.133/2014

Taxon	Nome Popular	Status	
1	<i>Anodontites trapesialis</i> (Lamarck, 1819)	saboneteira	AE
2	<i>Hyphessobrycon duragenys</i> Ellis, 1911	tetra	AE
3	<i>Pseudocorynopoma heterandria</i> Eigenmann, 1914	sardinha-branca	AE
4	<i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)	casudinho	AE
5	<i>Trichomycterus paolence</i> (Eigenmann, 1917)	cambeva	AE
6	<i>Physalaemus bokermanni</i> Cardoso & Haddad, 1985	rãzinha	DD
7	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	AE
8	<i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907	pato-de-crista	AE
9	<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	marreca-caucau	QA
10	<i>Penelope supercilialis</i> Temminck, 1815	jacupemba	QA
11	<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	uru	QA
12	<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	cabeça-seca	QA
13	<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	garça-real	QA
14	<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	guará	AE
15	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	caracoleiro	QA
16	<i>Accipiter poliogaster</i> (Temminck, 1824)	tauatô-pintado	QA
17	<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	AE
18	<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha	AE
19	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco	AE
20	<i>Gallinula melanops</i> (Vieillot, 1819)	galinha-d'água-carijó	AE
21	<i>Fulica armillata</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado	DD
22	<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	picaparra	AE
23	<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Muller, 1776)	batuiriçu	QA
24	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	batuiriçu-de-axila-preta	QA
25	<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão	QA
26	<i>Sternula supercilialis</i> (Vieillot, 1819)	trinta-réis-pequeno	AE
27	<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-grande	AE
28	<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	pomba-trocal	AE
29	<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1809)	juriti-vermelha	AE
30	<i>Micrococcyx cinereus</i> (Vieillot, 1817)	papa-lagarta-cinzento	DD
31	<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	anu-coroca	AE
32	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	jacurutu	AE
33	<i>Hydropsalis forcipata</i> (Nitzsch, 1840)	bacurau-tesourão	QA
34	<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo	QA
35	<i>Pteroglossus bailoni</i> (Vieillot, 1819)	araçari-banana	AE
36	<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-pequena	AE
37	<i>Touit melanonotus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	AE
38	<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio	QA
39	<i>Tricharia malachitacea</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	AE
40	<i>Dysithamnus stictothorax</i> (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	QA
41	<i>Dryophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	AE
42	<i>Merulaxis ater</i> Lesson, 1830	entufado	QA
43	<i>Anumbius anumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	QA
44	<i>Lanius elegans</i> (Thunberg, 1823)	chibante	AE
45	<i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816	tesourinha-da-mata	QA
46	<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	pavó	AE
47	<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	AE
48	<i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	QA
49	<i>Anthus hellmayri</i> Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada	QA
50	<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	QA
51	<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo	AE
52	<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)	tietinga	QA
53	<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	pipira-da-taoca	AE
54	<i>Dacnis nigripes</i> Pelzeln, 1856	saí-de- pernas-pretas	AE
55	<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pioxó	AE
56	<i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra	AE
57	<i>Sporophila bouvreuil</i> (Statius Muller, 1776)	caboclinho	AE
58	<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	curió	AE
59	<i>Pyrrhocomma ruficeps</i> (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha	QA
60	<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	AE
61	<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)	cuíca	QA
62	<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	cuíca	AE
63	<i>Monodelphis americana</i> (Muller, 1776)	catita	QA
64	<i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)	catita	AE
65	<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta	AE
66	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	porco-do-mato	QA
67	<i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-da-serra-escuro	AE
68	<i>Sapajus nigrurus</i> (Goldfuss, 1809)	macaco-prego	QA
69	<i>Callicebus nigrifrons</i> (Spix, 1823)	sauá	QA
70	<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	bugio-ruivo	AE
71	<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	muriqui-do-sul	AE
72	<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	furão	DD
73	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	QA
74	<i>Leopardus pardalis mitis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguaritica	AE
75	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato	AE
76	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	AE
77	<i>Puma concolor capricornensis</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	AE

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

78	<i>Diclidurus scutatus</i> Peters, 1869	morcego-fantasma	AE
79	<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)	morcego-Mastiff	DD
80	<i>Eumops glaucinus</i> (Wagner, 1843)	morcego-Mastiff	DD
81	<i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821)	morcego-Mastiff	DD
82	<i>Molossops neglectus</i> Williams & Genoways, 1980	morcego-cara-de-cachorro	DD
83	<i>Nyctinomops aurispinosus</i> (Peale, 1848)	morcego-de-cauda-livre	DD
84	<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)	morcego-de-cauda-livre	DD
85	<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	morcego-vampiro-das- pernas-pe- ludas	AE
86	<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	tapiti	DD
87	<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	paca	QA
88	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	ratão-do-banhado	DD
89	<i>Akodon cf. serrensis</i> Thomas, 1902	rato-do-chão	QA
90	<i>Delomys cf. sublineatus</i> (Thomas, 1903)	rato-do-mato	QA
91	<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)	rato-do-mato	AE
92	<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	rato-pitoco	AE

Número de espécies AE: 49

Número de espécies QA: 31

Número de espécies DD: 12

Legenda:

AE - Ameaçada de Extinção: espécie em alto risco de desaparecimento na natureza em futuro próximo, listada no Anexo I.

QA - Quase Ameaçada: os critérios de avaliação não qualifica a espécie para a categoria de ameaça acima, mas mostra que ela está em vias de integrá-la em futuro próximo, listada no Anexo II.

DD - Deficiente de Dados: as informações existentes sobre a espécie são inadequadas para se fazer uma avaliação sobre seu risco com base em sua distribuição, listada no Anexo IV.

Fauna Silvestre de São Paulo Ameaçada de Extinção no Brasil Portaria nº 444 445/2014 - Ministério do Meio Ambiente

Táxon	Nome Popular	Status
1 <i>Anodontites trapesia</i> (Lamarck, 1819)	saboneteira	EN
2 <i>Pomacea sordida</i> (Swainson, 1823)	ampularia	EN
3 <i>Physa marmorata</i> Guilding, 1828	caramujo	VU
4 <i>Characidium oiticica</i> Travassos, 1967	canivete	VU
5 <i>Hyphessobrycon duragenys</i> Ellis, 1911	tetra	VU
6 <i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)	casquinho	VU
7 <i>Trichomycterus paolence</i> (Eigenmann, 1917)	cambeva	VU
8 <i>Scinax duartei</i> (B. Lutz, 1951)	perereca	VU
9 <i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	VU
10 <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	CR
11 <i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pixoxó	VU
12 <i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra	VU
13 <i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	cuíca	VU
14 <i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta	VU
15 <i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-da-serra-escuro	EN
16 <i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	bugio-ruivo	VU
17 <i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	muriqui-do-sul	EN
18 <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato	VU
19 <i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	VU
20 <i>Puma concolor capricornensis</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	VU
21 <i>Puma yaguarondi</i> (É. Geoffroy Saint-Hilare, 1803)	gato-mourisco	VU

Número de espécies CR: 01

Número de espécies EN: 04

Número de espécies VU: 16

Legenda:

CR - Criticamente em Perigo: espécie altamente ameaçada de extinção.

EN - Em Perigo: espécie ameaçada com risco de extinção no futuro próximo.

VU - Vulnerável: espécie ameaçada com risco de extinção em médio prazo.

Fauna Silvestre do Município de São Paulo Ameaçada de Extinção no Munco International Union Conservation of Nature - The IUCN Red List of Threatened Species (IUCN, 2015)		
Táxon	Nome Popular	Status
1 <i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)	casquinho	VU
2 <i>Ischnocnema cf. spanios</i> (Heyer, 1985)	rãzinha-do-folhiço	DD
3 <i>Bokermannohyla izecksohni</i> (Jim & Caramaschi, 1979)	perereca-muda	CR
4 <i>Leptodactylus jolyi</i> Sazima & Bokermann, 1978	rãzinha-assobiadora	DD
5 <i>Paratelmatobius cardosoi</i> Pombal & Haddad, 1999	rãzinha-de-barriga-colorida	DD
6 <i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	NT
7 <i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina, 1782	flamingo-chileno	NT
8 <i>Accipiter poliogaster</i> (Temminck, 1824)	tauatú-pintado	NT
9 <i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	VU
10 <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	NT
11 <i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada	NT
12 <i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado	NT
13 <i>Lophornis chalybeus</i> (Temminck, 1821)	topetinho-verde	NT
14 <i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	barbudo-rajado	NT
15 <i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823	tucano-de-bico-preto	VU
16 <i>Pteroglossus bailloni</i> (Vieillot, 1819)	araçari-banana	NT
17 <i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado	NT
18 <i>Touit melanotus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	EN
19 <i>Triclarina malachitacea</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	NT
20 <i>Dysithamnus stictothorax</i> (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	NT
21 <i>Drymophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	NT
22 <i>Merulaxis ater</i> Lesson, 1830	entufado	NT
23 <i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)	macuquinho	NT
24 <i>Anabacerthia amaurotis</i> (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo	NT
25 <i>Onychorhynchus swainsoni</i> (Pelzeln, 1858)	maria-leque-do-sudeste	VU
26 <i>Carpornis cucullata</i> (Swainson, 1821)	corocochó	NT
27 <i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816	tesourinha-da-mata	NT
28 <i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	VU
29 <i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	NT
30 <i>Hemiteuccus orbitatus</i> (Wied, 1831)	tiririzinho-do-mato	NT
31 <i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1862	piolhinho-serrano	NT
32 <i>Orchesticus abeillei</i> (Lesson, 1839)	sanhaçu-pardo	NT
33 <i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo	NT
34 <i>Dacnis nigripes</i> Pelzeln, 1856	saí-de-pernas-pretas	NT
35 <i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pixoxó	VU
36 <i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra	VU
37 <i>Amaurospiza moesta</i> (Hartlaub, 1853)	negrinho-do-mato	NT
38 <i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)	catita	DD
39 <i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta	VU
40 <i>Callithrix</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-da-serra-escuro	EN
41 <i>Sapajus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	macaco-prego	NT
42 <i>Callicebus nigrifrons</i> (Spix, 1823)	sauá	NT
43 <i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	muriqui-do-sul	EN
44 <i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	NT
45 <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato	VU
46 <i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	NT
47 <i>Cynomops abrusus</i> (Temminck, 1826)	morcego-cara-de-cachorro	DD
48 <i>Eumops maurus</i> (Thomas, 1901)	morcego-Thomas-Martiff	DD
49 <i>Molossops neglectus</i> Williams & Genoways, 1980	morcego-cara-de-cachorro	DD
50 <i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)	morcego-de-orelhas-grandes	DD
51 <i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)	morcego-borboleta-vermelho	NT

Número de espécies CR: 01

Número de espécies EN: 03

Número de espécies VU: 09

Número de espécies NT: 30

Número de espécies DD: 08

Legenda:

CR - Criticamente em Perigo: enfrenta um risco de extinção na natureza extremamente elevado.

EN - Em Perigo: enfrenta um risco de extinção na natureza muito elevado.

VU - Vulnerável: enfrenta um risco de extinção na natureza elevado.

NT - Quase Ameaçada: não é qualificada como Criticamente Ameaçada, Ameaçada ou Vulnerável agora, mas provavelmente será enquadrada em alguma categoria de ameaçada no futuro próximo. DD - Informação Insuficiente: quando há insuficiência de informações para uma avaliação direta ou indireta de sua extinção – falta de dados sobre abundância e distribuição. Não é considerada uma categoria de ameaça, mas mostra a necessidade de mais informações sobre a espécie e reconhece a possibilidade de que futuras pesquisas venham a indicar que a classificação de ameaçada é a mais apropriada.

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Fauna Silvestre do Município de São Paulo Ameaçada em Função do Tráfico Internacional Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES, 2104)		
Táxon	Nome Popular	Status
1	<i>Caiman latirostris latirostris</i> (Daudin, 1802)	jacaré-de-papo-amarelo
2	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco
3	<i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina, 1782	flamingo-chileno
4	<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	guará
5	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora
6	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-gato
7	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	caracoleiro
8	<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura
9	<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira
10	<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha
11	<i>Accipiter poliogaster</i> (Temminck, 1824)	tauató-pintado
12	<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	gavião-miúdo
13	<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	gavião-caramujeiro
14	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo
15	<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno
16	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó
17	<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha
18	<i>Parabuteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-sobre-branco
19	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-branco
20	<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta
21	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco
22	<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827)	suindara
23	<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato
24	<i>Megascops atricapilla</i> (Temminck, 1822)	corujinha-sapo
25	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela
26	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	jacurutu
27	<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada
28	<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-buraqueira
29	<i>Aegolius harrisii</i> (Cassin, 1849)	caburé-acanelado
30	<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1808)	coruja-orelhuda
31	<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	mocho-diabo
32	<i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado
33	<i>Phaethornis squalidus</i> (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno
34	<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado
35	<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada
36	<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura
37	<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-preto
38	<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta
39	<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta
40	<i>Lophornis chalybeus</i> (Temminck, 1821)	topetinho-verde
41	<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho
42	<i>Thalurania glaucopsis</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta
43	<i>Hylocharis cyanus</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-roxo
44	<i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado
45	<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco
46	<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca
47	<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde
48	<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul
49	<i>Heliodoxa rubricauda</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-rubi
50	<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca
51	<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista
52	<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	caracará
53	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro
54	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acauã
55	<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	falcão-caburé
56	<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	falcão-relógio
57	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri
58	<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira
59	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	falcão-peregrino
60	<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-pequena
61	<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão
62	<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817)	tiriba
63	<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim
64	<i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rico
65	<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo
66	<i>Touit melanonotus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	apuim-de-costas-pretas
67	<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú
68	<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca
69	<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio
70	<i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776)	cardeal
71	<i>Bradyptes variegatus</i> Schinz, 1825	preguiça-de-três-dedos
72	<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta
73	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	porco-do-mato
74	<i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-da-serra-escuro
75	<i>Callithrix jacchus</i> (Linnaeus, 1758)	sagui-de-tufo-branco
76	<i>Callithrix penicillata</i> (É. Geoffroy, 1812)	sagui-de-tufo-preto
77	<i>Sapajus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	macaco-prego

78	<i>Callicebus nigrifrons</i> (Spix, 1823)	sauá	CITES-II
79	<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	bugio-ruivo	CITES-II
80	<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	muriqui-do-sul	CITES-I
81	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	CITES-II
82	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	CITES-I
83	<i>Leopardus pardalis mitis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguaritica	CITES-I
84	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato	CITES-I
85	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	CITES-I
86	<i>Puma concolor capricornensis</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	CITES-I
87	<i>Puma yaguarondi</i> (É. Geoffroy Saint-Hilare, 1803)	gato-mourisco	CITES-II

Número de espécies CITES-I: 09

Número de espécies CITES-II: 78

Legenda:

CITES-I - Espécie listada no Apêndice I: espécie ameaçada de extinção que é ou pode ser afetada pelo tráfico internacional.

CITES-II - Espécie listada no Apêndice II: espécie que, embora atualmente não se encontre necessariamente em perigo de extinção, poderá vir a esta situação a menos que o comércio de espécimes desta esteja sujeito a regulamentação.

Lista de espécies registradas no Município de São Paulo com histórico de escape de cativeiro

Táxon	Nome Popular	
Reino Animalia		
Filo Chordata		
Subfilo Vertebrata		
Classe Reptilia		
Ordem Testudines		
Família Chelidae		
Subfamília Chelinae		
1	<i>Mesoclemmys tuberculata</i> (Lüderwaldt, 1926)	cágado-do-nordeste
Família Chelydridae		
2	<i>Chelydra serpentina</i> (Linnaeus, 1758)	tartaruga-mordedora
Família Testudinidae		
3	<i>Chelonoidis carbonarius</i> (Spix, 1824)	jabuti-piranga
4	<i>Chelonoidis denticulatus</i> (Linnaeus, 1766)	jabuti-tinga
Ordem Crocodylia		
Família Alligatoridae		
Subfamília Calmaninae		
5	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)	jacaré-do-pantanal
Ordem Squamata		
Família Iguanidae		
6	<i>Iguana iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	iguana
Família Boidae		
7	<i>Boa constrictor constrictor</i> Linnaeus, 1758	jibóia
8	<i>Epicrates cenchria</i> (Linnaeus, 1758)	jibóia-vermelha
Família Pythonidae		
9	<i>Phyton molurus</i> (Linnaeus, 1758)	piton-burmesa
Classe Aves		
Subclasse Neornithes		
Ordem Psittaciformes		
Família Psittacidae		
10	<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820)	jandaia-de-testa-vermelha
11	<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei
12	<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	caturrita
13	<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)	curica
Ordem Passeriformes		
Subordem Passeri		
Família Corvidae		
14	<i>Cyanocorax cyanopogon</i> (Wied, 1821)	gralha-cancã
Família Turdidae		
15	<i>Turdus fumigatus</i> Lichtenstein, 1823	sabiá-da-mata
Família Icteridae		
16	<i>Icterus jamacaii</i> (Gmelin, 1788)	corrupião
17	<i>Icterus croconotus</i> (Wagler, 1829)	joão-pinto
Família Cardinalidae		
18	<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)	azulão

Inventário FLORA

LISTA DE ESPÉCIES DA FLORA

O Herbário do Município de São Paulo (PMSP) realiza um trabalho de levantamento da flora e caracterização da vegetação da cidade desde o início de suas atividades em 1984. São 161 pontos de coleta distribuídos em todas as regiões do município, contemplando tanto áreas urbanas ou antrópicas, quanto as diversas fitofisionomias naturais que ocorrem no território municipal.

A lista de espécies de flora é resultado de um trabalho de compilação de diferentes fontes de dados, incluindo amostras de plantas herborizadas documentadas no Herbário Municipal (exsicatas), relatórios de vistorias técnicas (plantas identificadas no Herbário Municipal, sem exsicatas) e referências bibliográficas (levantamentos florísticos ou fitossociológicos realizados no território do município desde 1911). A partir desses dados, foram registradas no município um total de 4.768 espécies de plantas, das quais 3.584 são nativas do município.

A nomenclatura das espécies está de acordo com a Lista de Espécies da Flora do Brasil www.floradobrasil.jbrj.gov.br para as espécies brasileiras e para as demais os sites internacionais como www.theplantlist.org. Para conferir sinônimos sugerimos a consulta destes sites.

A classificação no nível de Divisão segue a proposição de Engler por questão didática (briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas). Para os interessados em classificações mais recentes, que utilizam conceitos filogenéticos cladísticos, sugerimos consultar Judd et al. (2009). As classificações nos níveis de família e espécie seguem esta abordagem mais recente, conforme os sites indicados.

Nomes populares são variáveis conforme a localidade e conhecimento popular e estão indicados apenas para facilitar o reconhecimento de plantas mais conhecidas. Muitas espécies não possuem nomes populares, ou podem apresentar vários nomes populares, ou ainda o mesmo nome popular pode ser aplicável a várias espécies. Desta forma ressaltamos ser indispensável a utilização dos nomes científicos.

Quanto à **origem** ou procedência das espécies, foram reconhecidas as seguintes categorias: n: nativa no município de São Paulo; c: exótica cultivada; s: exótica subespontânea.

Quanto ao **status de conservação** foram adotadas as listas oficiais nacionais de espécies de flora ameaçadas, as quais usam categorias adotadas internacionalmente (CR: criticamente em perigo; EN: ameaçada; EW: presumivelmente extinta na natureza; EX: presumivelmente extinta; VU: vulnerável), acrescidas da terminação SP para a lista do estado de São Paulo (2016) e BR para a lista do Brasil (2014).

Quanto ao **hábito**, para as plantas vasculares, foram reconhecidas as seguintes categorias: ae: arbusto escandente; arb: arbusto; árv: árvore (altura ≥ 4m); avt: arvoreta (altura < 4m); b: bambu ou planta bambusoide; ca: cactácea arborescente, colunar, articulada; cic: planta cicadoide; dr: planta dracenoide ou agavoide; ea: erva aquática; eb: erva com bulbos, cormos ou túberas; eces: erva cespitosa; ed: erva decumbente; ee: erva ereta; ep: epífita; era: erva rastejante, reptante, sarmentosa ou estolonífera; eriz: erva rizomatosa; eros: erva rosulada; esap: erva saprófita; esuc: erva suculenta; ex: erva com xilopódio; fa: feto arborescente; he: hemiepífita; hp: hemiparásita; par: parasita; pa: palmeira ‘acaule’; pc: palmeira ou Strelitziaceae com estipe cespitoso; pu: palmeira ou Strelitziaceae com estipe único; suba: subarbusto; sx: subarbusto com xilopódio; tr: trepadeira; o: outros. Para definições recomendamos consultar Gonçalves & Lorenzi (2007). Para as plantas avasculares foi utilizado apenas o termo avasc (avasacular), representadas por espécies geralmente de pequeno porte que crescem sobre rochas, edificações, solo, cascas de árvores, ramos e folhas.

A riqueza de espécies do município de São Paulo está apresentada no quadro abaixo. Estes valores são aproximados, uma vez que espécies identificadas apenas até o nível genérico podem se referir a espécies já indicadas na lista.

Grupo	Total de espécies	Espécies nativas no Município de São Paulo
Briófitas	175	175
Pteridófitas	184	170
Gimnospermas	41	2
Angiospermas	4368	3237
Total	4768	3584

Referências bibliográficas:

- ALMEIDA, R.F.; DE SORDI, S.J.; GARCIA, R.J.F. 2010. Aspectos florísticos, históricos e ecológicos do componente arbóreo do Parque Independência, São Paulo, SP. *Revista da SBAU* 5(3): 18-41.
- ARAGAKI, S. 1997. *Florística e estrutura de trecho remanescente de floresta no Planalto Paulistano (SP)*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo.
- ARZOLLA, F.A.D.P. et al. 2011. Composição florística e a conservação de florestas secundárias na Serra da Cantareira, São Paulo, Brasil. *Revista do Instituto Florestal* 23 (1): 149-171.
- BAITELLO, J.B. & AGUIAR, O.T. 1982. Flora arbórea da Serra da Cantareira (São Paulo). *Silvicultura em São Paulo* 16A(1): 582-590.
- BAITELLO, J.B. et al. 1993. Estrutura fitossociológica da vegetação arbórea da Serra da Cantareira (SP) - Núcleo Pinheirinho. *Revista do Instituto Florestal* 5(2): 133-161.
- BARRETTO, E.H.P. & CATHARINO, E.L.M. 2015. Florestas maduras da região metropolitana de São Paulo: diversidade, composição arbórea e variação florística ao longo de um gradiente litoral-interior, Estado de São Paulo, Brasil. *Hoehnea* 42(3): 445-469.
- BONATTI JUNIOR, L.S. 2002. *Levantamento florístico da trilha A do Parque Burle Marx (São Paulo, SP)*. Monografia de Graduação. Universidade Presbiteriana Mackenzie. São Paulo.
- COSTA, R. 2006. *Impactos sobre remanescentes de florestas de mata atlântica na zona oeste da Grande São Paulo: um estudo de caso da mata da Fazenda TIZO*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo.
- DISLICH, R. & MANTOVANI, W. 1998. A flora de epífitas vasculares da Reserva da Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira” (São Paulo, Brasil). *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo* 17: 61-84.
- DORADO, A.J. 1992. *Planificação ambiental no Parque Ecológico do Tietê, na Região Metropolitana de São Paulo*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo.
- FLORA FANEROGÂMICA DO ESTADO DE SÃO PAULO ON LINE. 2016. Instituto de Botânica. São Paulo. 7 volumes [2001-2016].
- GARCIA, R.J.F. & PIRANI, J.R. 2001. Estudo florístico dos componentes arbóreo e arbustivo da mata do Parque Santo Dias, São Paulo, SP, Brasil. *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo* 19: 15-42.
- GARCIA, R.J.F. & PIRANI, J.R. 2005. Análise florística, ecológica e fitogeográfica do Núcleo Curucutu, Parque Estadual da Serra do Mar (São Paulo, SP), com ênfase nos campos junto à crista da Serra do Mar. *Hoehnea* 32(1): 1-48.
- GARCIA, R.J.F.; HONDA, S.; FRIES, B.G. 2014. Estudo florístico de segmento de Mata Atlântica em Parelheiros, São Paulo, SP, para soltura de bugio-ruivo *Alouatta clamitans* (Cabrera, 1940). *Revista do Instituto Florestal* 26 (1): 71-87.
- GONÇALVES, E.G. & LORENZI, H. 2007. *Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares*. Inst. Plantarum. Nova Odessa.
- GROPPO JR., M. & PIRANI, J.R. 2005. Levantamento florístico das espécies de ervas, subarbustos, lianas e hemiepífitas da mata da Reserva da Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira”, São Paulo, SP, Brasil. *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo* 23(2): 141-233.
- GUTZ-ROSSI, F. 2006. *Composição florística e censo do componente arbóreo do Parque Severo Gomes, São Paulo - SP*. Monografia de Graduação. Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo. São Paulo.
- HASHIMOTO, G. (supervisão) 1985/1988. *Conheça o Verde*. CPHN. São Paulo.
- HELL, K.G. 1969. Anthropogenic changes in a grassland community. *Revista Brasileira de Biologia* 29(4): 459-486.
- HOEHNE, F.C., KUHLMANN, M.; HANDRO, O. 1941. *O Jardim Botânico de São Paulo*. Departamento de Botânica do Estado. São Paulo.
- JOLY, A.B. 1950. Estudo fitogeográfico dos campos de Butantã (São Paulo). *Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da USP, Botânica* 8: 5-68.

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

JUDD, W.S. et al. 2009. *Sistemática Vegetal: um enfoque filogenético*. Artmed. Porto Alegre.

LAGOA, M.H.B. 2008. *O Parque da Água Branca: o manejo sustentável de uma floresta urbana*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo. 199p.

LIEBERG, S.A. 2003. *Análise sucessional de fragmentos florestais urbanos e delimitações de trilhas como instrumento de gestão e manejo no programa de uso público do Parque Ecológico do Guarapiranga, São Paulo*. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista. Rio Claro.

MARÇON, S.L. 2009. *Composição florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo do Parque Natural Municipal da Cratera de Colônia, São Paulo, SP*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto.

MELHEM, T.S. et al. 1981. Planejamento para a elaboração da “Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (São Paulo, Brasil)”. *Hoehnea* 9: 63-74. [monografias publicadas até *Hoehnea* 40 (2) de 2013]

MENDONÇA, F.B. 2004. Árvores do Campus: Levantamento florístico das angiospermas arbóreas da Cidade Universitária «Armando de Salles Oliveira». Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo.

PAGANO, S.N. et al. 1999. Levantamento florístico e estrutura fitossociológica do estrato arbóreo da Mata Atlântica do SESC Interlagos. In: *SESC Interlagos - de centro campestre a ilha verde na cidade*. SESC. São Paulo. p.12-44.

RODRIGUES, M.E.F. 2011. *Levantamento florístico e distribuição de macrófitas aquáticas na Represa Guarapiranga, São Paulo, Brasil*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. São Paulo.

ROSSI, L. 1994. A flora arbóreo-arbustiva da mata da Reserva da Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira” (São Paulo, Brasil). *Boletim do Instituto de Botânica* 9: 1-105.

SHIRASUNA, R.T.; FILGUEIRAS, T.S.; BARBOSA, L.M. 2013. Poaceae do Rodoanel Mario Covas, Trecho Sul, São Paulo, SP, Brasil: florística e potencial de uso na restauração de áreas degradadas. *Hoehnea* 40 (3): 521-536.

SILVA, A.C. 2001. *Levantamento florístico de plantas herbáceas e arbustivas na mancha de mata atlântica do SESC Interlagos*. Monografia de Graduação. Universidade de Santo Amaro. São Paulo.

SOUZA, F.M., SOUSA, R.C., ESTEVES, R.; FRANCO, G.A.D.C. 2009. Flora arbustivo-arbórea do Parque Estadual do Jaraguá, São Paulo - SP. *Biota Neotropica* 9(2). <http://biotaneotropica.org.br/v9n2/pt/abstract?inventory+bn00902209> (último acesso em 30/09/2009).

SOUZA, F.M. et al. 2012. Caracterização da vegetação do Parque Estadual do Jaraguá: subsídios para o plano de manejo. *IF Série Registros* 47: 1-47.

USTERI, A. 1911. *Flora der Umgebung von Stadt São Paulo in Brasilien*. Verlag & Gustav Fischer. Jena.

VILLAGRA, B.L.P. & ROMANIUC NETO, S. 2011. Plantas trepadeiras do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (São Paulo, Brasil). *Hoehnea* 38(3): 325-384.

ZANDONÁ, L.R. & CATHARINO, E.L.M. 2015. Orchidaceae no Parque Estadual da Cantareira e sua conservação. *Revista do Instituto Florestal* 27(1): 83-101.

LISTA DE ESPÉCIES DA FLORA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

Taxon	Nome popular	Origem e Status de conservação	Hábito
Reino Plantae			
Divisão Briophyta - Antóceros			
Família Anthocerotaceae			
<i>Anthoceros carolinianus</i> Michx.		n	avasc
<i>Anthoceros punctatus</i> L.		n	avasc
Divisão Briophyta - Hepáticas			
Família Aneuraceae			
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.		n	avasc
<i>Riccardia cataractarum</i> (Spruce) Schiffn.		n	avasc
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle		n	avasc
Família Balantiopsidaceae			
<i>Isotachis aubertii</i> (Schwägr.) Mitt.		n	avasc
<i>Neesioscyphus homophyllus</i> (Nees) Grolle		n	avasc
Família Calypogeiaceae			
<i>Calypogeia peruviana</i> Nees & Mont.		n	avasc
Família Cephaloziaceae			
<i>Odontoschisma variable</i> (Lindenb. & Gottsche) Trevis.		n	
Família Cephaloziellaceae			
<i>Cylindrocolea planifolia</i> (Steph.) R.M.Schust.		n	avasc
<i>Cylindrocolea rhizantha</i> (Mont.) R.M.Schust.		n	avasc
Família Chonecoleaceae			
<i>Chonecolea doellingeri</i> (Nees) Grolle		n	avasc
Família Dumortieraceae			
<i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees		n	avasc
Família Fossombroniaceae			
<i>Fossombronia brasiliensis</i> Steph.		n	avasc
Família Lophocoleaceae			
<i>Chiloscyphus vermicularis</i> (Lehm.) Hässel de Menéndez		n	avasc
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.		n	avasc
<i>Lophocolea martiana</i> Nees		n	avasc
<i>Lophocolea muricata</i> (Lehm.) Nees		n	avasc
Família Frullaniaceae			
<i>Frullania atrata</i> (Sw.) Nees		n	avasc
<i>Frullania beyrichiana</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.		n	avasc
<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi		n	avasc
<i>Frullania caulisequa</i> (Nees) Nees		n	avasc
<i>Frullania vitalii</i> Yuzawa & Hatt.		n	avasc
Família Lejeuneaceae			
<i>Anoplejeunea conferta</i> (C.F.W.Meissn.) A.Evans		n	avasc
<i>Bryopteris diffusa</i> (Sw.) Nees		n	avasc
<i>Bryopteris ficifolia</i> (Sw.) Nees		n	avasc
<i>Cheilolejeunea acutangula</i> (Nees) Grolle		n	avasc
<i>Cheilolejeunea oncophylla</i> (Ångström) Grolle & E.Reiner		n	avasc
<i>Cheilolejeunea trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut.		n	avasc
<i>Cheilolejeunea uncioloba</i> (Lindenb.) Malombe		n	avasc
<i>Cheilolejeunea xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) Malombe		n	avasc
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.		n	avasc
<i>Cololejeunea sicaefolia</i> (Gottsche) Pócs & Bernecker		n	avasc
<i>Cololejeunea subdiaphana</i> Jovet-Ast		n	avasc
<i>Cohura tenuicornis</i> (A.Evans) Steph.		n	avasc
<i>Crossotolejeunea apiahyana</i> Steph.		n	avasc
<i>Crossotolejeunea crenata</i> (Mont. & Nees) Steph.		n	avasc
<i>Drepanolejeunea anopantha</i> (Spruce) Steph.		n	avasc
<i>Drepanolejeunea lichenicola</i> (Spruce) Steph.		n	avasc
<i>Drepanolejeunea mosenii</i> (Steph.) Bischl.		n	avasc
<i>Drepanolejeunea subdissitifolia</i> Herzog		n	avasc
<i>Lejeunea bermudiana</i> (A.Evans) R.M.Schust.		n	avasc
<i>Lejeunea caespitosa</i> Lindenb.		n	avasc
<i>Lejeunea dimorphophylla</i> R.M.Schust.		n	avasc
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees		n	avasc
<i>Lejeunea glaucescens</i> Gottsche		n	avasc
<i>Lejeunea laetevirens</i> Nees & Mont.		n	avasc
<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.		n	avasc
<i>Lejeunea trinitensis</i> Lindenb.		n	avasc
<i>Lejeunea ulicina</i> (Taylor) Gottsche		n	avasc
<i>Lepidolejeunea involuta</i> (Gottsche) Grolle		n	avasc
<i>Marchesinia brachiata</i> (Sw.) Schiffn.		n	avasc
<i>Microlejeunea globosa</i> (Spruce) Steph.		n	avasc
<i>Omphalanthus filiformis</i> (Sw.) Nees		n	avasc
<i>Rectolejeunea emarginuliflora</i> (Gottsche) A.Evans		n	avasc
<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst.		n	avasc
<i>Symbiezidium barbiflorum</i> (Lindenb. & Gottsche) A.Evans		n	avasc

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Taxilejeunea pterigonia</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	n	avasc
<i>Vitalianthus bischlerianus</i> (Porto & Grolle) R.M.Schust. & Giancotti	n	avasc
Família Lepidoziaceae		
<i>Bazzania aurescens</i> Spruce	n	avasc
<i>Bazzania heterostipa</i> (Steph.) Fulford	n	avasc
<i>Bazzania hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.	n	avasc
<i>Kurzia capillaris</i> (Sw.) Grolle	n	avasc
<i>Lepidozia brasiliensis</i> Steph.	n	avasc
<i>Paracromastigum pachyrrhizum</i> (Nees) Fulford	n	avasc
<i>Telaranea nematodes</i> (Gottsche ex Austin) M.A.Howe	n	avasc
Família Lunulariaceae		
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort.	n	avasc
Família Metzgeriaceae		
<i>Metzgeria albinea</i> Spruce	n	avasc
<i>Metzgeria convoluta</i> Steph.	n	avasc
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	n	avasc
Família Pallaviciniaceae		
<i>Symphyogyna aspera</i> Steph.	n	avasc
<i>Symphyogyna brasiliensis</i> (Nees) Nees & Mont.	n	avasc
<i>Symphyogyna podophylla</i> (Thunb.) Mont. & Nees	n	avasc
Família Pelliaceae		
<i>Noteroclada confluens</i> Taylor ex Hook. & Wilson	n	avasc
Família Plagiochilaceae		
<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	n	avasc
<i>Plagiochila disticha</i> (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.	n	avasc
<i>Plagiochila fragilis</i> Taylor	n	avasc
Família Radulaceae		
<i>Radula nudicaulis</i> Steph.	n	avasc
Família Ricciaceae		
<i>Riccia fruchartii</i> Steph.	n	avasc
<i>Riccocarpos natans</i> (L.) Corda	n	avasc
Divisão Briophyta - Musgos		
Família Bartramiaceae		
<i>Philonodis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.	n	avasc
Família Brachytheciaceae		
<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande-Lac.	n	avasc
<i>Meteoridium remotifolium</i> (Müll.Hal.) Manuel	n	avasc
<i>Rhynchostegium sellowii</i> (Hornsch.) A.Jaeg.	n	avasc
Família Bruchiaceae		
<i>Trematodon longicollis</i> Michx.	n	avasc
Família Bryaceae		
<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.	n	avasc
<i>Bryum argenteum</i> Broth.	n	avasc
<i>Bryum atenense</i> Willians	n	avasc
<i>Bryum beyrichianum</i> (Hornsch.) Müll.Hal.	n	avasc
<i>Bryum challaense</i> Broth.	n	avasc
<i>Bryum coronatum</i> Schwägr.	n	avasc
<i>Bryum densifolium</i> Brid.	n	avasc
<i>Bryum limbatum</i> Müll.Hal.	n	avasc
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	n	avasc
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) T.D.Holyoak & N.Pedersen	n	avasc
<i>Rosulabryum billarderi</i> (Schwägr.) Spence	n	avasc
Família Calymperaceae		
<i>Calymperes palisotii</i> Schwägr.	n	avasc
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.	n	avasc
<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i> Mont.	n	avasc
<i>Syrrhopodon prolifer</i> Schwägr.	n	avasc
Família Daltoniaceae		
<i>Calyptrochaeta setigera</i> (Mitt.) W.R.Buck	n	avasc
Família Dicranaceae		
<i>Bryohumbertia filifolia</i> (Hornsch.) J.-P.Frahm	n	avasc
<i>Campylopus cryptopodioides</i> Broth.	n	avasc
<i>Campylopus filifolius</i> (Hornsch.) Mitt.	n	avasc
<i>Campylopus occultus</i> Mitt.	n	avasc
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	n	avasc
<i>Dicranella hilariana</i> (Mont.) Mitt.	n	avasc
Família Entodontaceae		
<i>Erythrodonium squarrosom</i> (Hampe) Paris	n	avasc
Família Fabroniaceae		
<i>Dimerodontium mendozense</i> Mitt.	n	avasc
<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	n	avasc
Família Fissidentaceae		
<i>Fissidens amoenus</i> Müll.Hal.	n	avasc
<i>Fissidens anguste-limbatus</i> Mitt.	n	avasc
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	n	avasc
<i>Fissidens guianensis</i> Mont.	n	avasc
<i>Fissidens lagenarius</i> Mitt. var. <i>muriculatus</i> (Spruce ex Mitt.) Pursell	n	avasc
<i>Fissidens palmatus</i> Hedw.	n	avasc

<i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch.	n	avasc	
<i>Fissidens prionodes</i> Mont.	n	avasc	
<i>Fissidens scariosus</i> Mitt.	n	avasc	
<i>Fissidens serratus</i> Müll.Hal.	n	avasc	
<i>Fissidens submarginatus</i> Bruch	n	avasc	
<i>Fissidens weirii</i> Mitt.	n	avasc	
Família Funariaceae			
<i>Entostodon bonplandii</i> (Hook.) Mitt.	n	avasc	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	n	avasc	
<i>Physcomitrium umbonatum</i> Mitt.	n	avasc	
Família Hypnaceae			
<i>Isopterygium byssobolax</i> (Müll.Hal.) Paris	n	avasc	
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	n	avasc	
<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.	n	avasc	
Família Hypopterygiaceae			
<i>Hypopterygium tamariscina</i> (Sw.) Brid. ex Müll.Hal.	n	avasc	
<i>Lopidium concinnum</i> (Hook.) Wilson	n	avasc	
Família Lembophyllaceae			
<i>Orthostichella pentasticha</i> (Brid.) W.R.Buck	n	avasc	
Família Leskeaceae			
<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	n	avasc	
Família Leucobryaceae			
<i>Leucobryum albicans</i> (Schwägr.) Lindb.	n	avasc	
<i>Leucobryum albidum</i> (Brid. ex P.Beauv.) Lindb.	n	avasc	
<i>Leucobryum clavatum</i> Hampe	n	avasc	
<i>Leucobryum crispum</i> Müll.Hal.	n	avasc	
<i>Leucobryum giganteum</i> Müll.Hal.	n	avasc	
<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal.	n	avasc	
<i>Leucobryum sordidum</i> Ångström	n	avasc	
Família Meteoriaceae			
<i>Floribundaria flaccida</i> (Mitt.) Broth.	n	avasc	
Família Myriniaceae			
<i>Helicodontium capillare</i> (Hedw.) A.Jaeger	n	avasc	
Família Neckeraceae			
<i>Neckeropsis disticha</i> (Hedw.) Kindb.	n	avasc	
<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt	n	avasc	
<i>Porothamnium filiferum</i> (Mitt.) M.Fleisch.	n	avasc	
Família Orthotrichaceae			
<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.	n	avasc	
Família Phyllogoniaceae			
<i>Phyllogonium viride</i> Brid.	n	avasc	
Família Pilotrichaceae			
<i>Callicostella pallida</i> (Hornsch.) Ångström	n	avasc	
<i>Cyclodictium varians</i> (Sull.) Kuntze	n	avasc	
<i>Thamniopsis incurva</i> (Hornsch.) W.R.Buck	n	avasc	
<i>Thamniopsis langsdorffii</i> (Hook.) W.R.Buck	n	avasc	
<i>Thamniopsis undata</i> (Hedw.) W.R.Buck	n	avasc	
Família Polytrichaceae			
<i>Atrichum androgynum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger	n	avasc	
<i>Pogonatum brasiliense</i> (Hampe) A.Jaeger	n	avasc	
<i>Polytrichadelphus magellanicus</i> (Hedw.) Mitt.	n	avasc	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Willd. ex Hedw.	n	avasc	
Família Pottiaceae			
<i>Barbula indica</i> (Hook.) Spreng.	n	avasc	
<i>Chenia leptophylla</i> (Müll.Hal.) R.H.Zander	n	avasc	
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger	n	avasc	
<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	n	avasc	
Família Racopilaceae			
<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	n	avasc	
Família Rhizogoniaceae			
<i>Hymenodon aeruginosus</i> (Hook.f. & Wilson) Müll. Hal.	n	avasc	
<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.	n	avasc	
Família Sematophyllaceae			
<i>Aptychopsis pungifolia</i> (Hampe) Broth.	n	avasc	
<i>Donnellia commutata</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck	n	avasc	
<i>Sematophyllum beyrichii</i> (Hornsch.) Broth.	n	avasc	
<i>Sematophyllum galipense</i> (Müll.Hal.) Mitt.	n	avasc	
<i>Sematophyllum subpinnatum</i> (Brid.) E.Britton	n	avasc	
<i>Wijkia flagellifera</i> (Broth.) H.A.Crum	n	avasc	
Família Sphagnaceae			
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	esfagno	n	avasc
<i>Sphagnum palustre</i> L.	esfagno	n	avasc
<i>Sphagnum perichaetiale</i> Hampe	esfagno	n	avasc
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	esfagno	n	avasc
Família Splachnobryaceae			
<i>Splachnobryum obtusum</i> (Brid.) Müll.Hal.	n	avasc	
Família Thuidiaceae			
<i>Thuidium brasiliense</i> Mitt.	n	avasc	
<i>Thuidium</i> (Hedw.) Schimp.	n	avasc	
Divisão Pteridophyta			

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Família Anemiaceae			
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.		n	eces
<i>Anemia raddiana</i> Link		n	eces
<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Sw.		n	eriz
Família Aspleniaceae			
<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée		n	ep
<i>Asplenium martianum</i> C.Chr.		n	era
<i>Asplenium mucronatum</i> C.Presl		n	ep, eriz
<i>Asplenium pseudonitidum</i> Raddi		n	eriz
<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.		n	ep
<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.		n	era
Família Athyriaceae			
<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato		s	eriz
Família Blechnaceae			
<i>Blechnum asplenioides</i> Sw.		n	eces
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.	samambaia-do-brejo	n	eros
<i>Blechnum cordatum</i> (Desv.) Hieron.		n	ee
<i>Blechnum occidentale</i> L.		n	ee
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi		n	ep
<i>Blechnum schomburgkii</i> (Klotzsch) C.Chr.		n	eros
<i>Blechnum</i> sp.		n	
<i>Lomariidium acutum</i> (Desv.) Gasper & V.A.O.Dittrich		n	ep
<i>Parablechnum glaziovii</i> (Christ) Gasper & Salino		n	eces
<i>Parablechnum proliferum</i> (Rosenst.) Gasper & Salino		n	eces
<i>Parablechnum usterianum</i> (Christ) Gasper & Salino		n	eces
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.		n	tr
<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J.Ohlsen & Brownsey		n	eriz
Família Cyatheaceae			
<i>Alsophila setosa</i> Kaulf.		n	fa
<i>Alsophila</i> sp.		n	
<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin	samambaiaçu-com-espinho, samambaiaçu-verde-escuro	n	fa
<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	samambaiaçu-do-corcovado	n	fa
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	samambaiaçu	n	fa
<i>Cyathea dichromatolepis</i> (Fée) Domin		n	fa
<i>Cyathea glaziovii</i> (Fée) Domin		n	fa
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.		n	fa
<i>Cyathea villosa</i> Willd.		n	fa
<i>Cyathea</i> sp.		n	fa
Família Davalliaceae			
<i>Davallia sinensis</i> (Christ) Ching		c	eriz
Família Dennstaedtiaceae			
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.		n	eces
<i>Hypolepis repens</i> (L.) C.Presl		n	eriz
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	samambaia-das-taperas	s	eriz
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon		n	eriz
<i>Pteridium</i> sp.		n	eriz
Família Dicksoniaceae			
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	xaxim	n	ENBR VUSP fa
Família Dryopteridaceae			
<i>Ctenitis aspidioides</i> (C.Presl) Copel.		n	eriz
<i>Ctenitis distans</i> (Brack.) Ching		n	eriz
<i>Ctenitis falciculata</i> (Raddi) Ching		n	eriz
<i>Ctenitis laetevirens</i> (Rosenst.) Salino & Morais		n	eriz
<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching		n	eriz
<i>Ctenitis</i> sp.		n	eces
<i>Elaphoglossum decoratum</i> (Kunze) T.Moore		n	ep
<i>Elaphoglossum lingua</i> (C.Presl) Brack.		n	ep
<i>Elaphoglossum ornatum</i> (Mett. ex Kuhn) Christ		n	ep
<i>Elaphoglossum paulistanum</i> Rosenst.		n	ep
<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl) Tindale		n	eces
<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale		n	eriz
<i>Megalastrum albidum</i> R.C.Moran, J.Prado & Labiak		n	eriz
<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A.R.Sm. & R.C.Moran		n	eriz
<i>Megalastrum crenulans</i> (Fée) A.R.Sm. & R.C.Moran		n	eriz
<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.		n	era
<i>Polybotrya osmundacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		c	eriz
<i>Polybotrya speciosa</i> Schott		n	tr
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching	renda-francesa	n	ep, eriz
<i>Stigmatopteris heterocarpa</i> (Fée) Rosenst.		n	eces
Família Equisetaceae			
<i>Equisetum giganteum</i> L.	cavalinha	n	ee
<i>Equisetum hyemale</i> L.	cavalinha	c	eriz
<i>Equisetum</i> sp.	cavalinha	n	eriz
Família Gleicheniaceae			
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Urderw.	gleiquênia	n	eriz
<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon	gleiquênia	n	eriz
<i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching	gleiquênia	n	eriz

<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	gleiquênia	n	eriz
<i>Sticherus lanuginosus</i> (Fée) Nakai		n	eriz
<i>Sticherus revolutus</i> (Kunth) Ching	gleiquênia	n	eriz
<i>Sticherus</i> sp.	gleiquênia	n	eriz
Família Hymenophyllaceae			
<i>Abrodictyum rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson		n	ep
<i>Didymoglossum reptans</i> (Sw.) C.Presl		n	ep
<i>Hymenophyllum asplenioides</i> (Sw.) Sw.		n	ep
<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.		n	ep
<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.		n	ep
<i>Hymenophyllum microcarpum</i> Desv.		n	ep
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.		n	ep
<i>Hymenophyllum trichophyllum</i> Kunth		c	ep
<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson		n	ep
<i>Trichomanes accedens</i> C.Presl		c	ep
<i>Trichomanes anadromum</i> Rosenst.		n	ep
<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.		n	ep
<i>Trichomanes polypodioides</i> L.		n	ep
<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.		n	ep
Família Lindsaeaceae			
<i>Lindsaea arcuata</i> Kunze		n	eriz
<i>Lindsaea botrychioides</i> A.St.-Hil.		n	eces
<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch		n	eriz
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand.		n	eriz
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. lancea		n	eces
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi		n	eriz
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.		n	eriz
<i>Lindsaea virescens</i> Sw. var. virescens		n	eces
Família Lomariopsidaceae			
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl	samambaia-de-metro	n	eces
<i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) Schott	samambaia-paulista	n	eriz
Família Lycopodiaceae			
<i>Diphasiastrum thyoides</i> (Willd.) Holub		n	era
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill		n	era
<i>Lycopodiella</i> sp.		n	era
<i>Lycopodium clavatum</i> L.		n	era
<i>Palhinhaea camporum</i> (B.Øllg. & P.G.Windisch) Holub		n	ee
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.		n	era
<i>Palhinhaea pendulina</i> (Hook.) Holub		n	era
<i>Phlegmariurus comans</i> (Herter ex Nessel) B.Øllg.		n	era
<i>Phlegmariurus fontinaloides</i> (Spring) B.Øllg.		n	ep
<i>Phlegmariurus heterocarpon</i> (Fée) B.Øllg.		n	ep
<i>Phlegmariurus linifolius</i> (L.) B.Øllg.		c	ep
<i>Phlegmariurus quadrifariatus</i> (Bory) B.Øllg.		n	ep
<i>Phlegmariurus reflexus</i> (Lam.) B.Øllg.		n	ee
<i>Pseudolycopodiella caroliniana</i> (L.) Holub		n	era
Família Lygodiaceae			
<i>Lygodium volubile</i> Sw.		n	tr
Família Marattiaceae			
<i>Danaea nodosa</i> (L.) Sm.		n	eriz
<i>Eupodium kaulfussii</i> (J.Sm.) J.Sm.		n	eb
Família Ophioglossaceae			
<i>Cheiroglossa palmata</i> (L.) C.Presl		n	ep
<i>Ophioglossum nudicaule</i> L.f.		n	eros
Família Osmundaceae			
<i>Osmunda regalis</i> L.		n	ea
<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl		n	eriz
Família Polypodiaceae			
<i>Alansmia reclinata</i> (Brack.) Moguel & M.Kessler		n	ep
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl		n	ep
<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C.Presl		n	ep
<i>Ceradenia albidula</i> (Baker) L.E.Bishop		n	ep
<i>Ceradenia capillaris</i> (Desv.) L.E.Bishop	n VUBR		ep
<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L.E.Bishop		n	ep
<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E.Bishop		n	ep
<i>Leucotrichum schenckii</i> (Hieron.) Labiak		n	ep
<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.		n	ep
<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota		n	ep
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota		n	ep
<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston		n	ep
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.		n	ep
<i>Microgramma</i> sp.		n	ep
<i>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) R.Y.Hirai & J.Prado		n	ep
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger		n	ep
<i>Pechuma chnoophora</i> (Kunze) Salino & Costa Assis		n	eriz
<i>Pechuma sicca</i> (Lindm.) M.G.Price		n	ep
<i>Pechuma truncorum</i> (Lindm.) M.G.Price		n	ep
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.		n	ep

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm.f.) Pic.Srm.		c	eriz
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.		n	ep
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota		n	ep
<i>Pleopeltis lepidopteris</i> (Langsd. & Fisch.) de la Sota		n	ep
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.		n	ep
<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston		n	ep
<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.		n	ep
<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.		n	ep
<i>Serpocaulon vacillans</i> (Link) A.R.Sm.		n	eriz
Família Pteridaceae			
<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée		n	ep
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée		n	era
<i>Adiantopsis regularis</i> Kunze		n	era
<i>Adiantum pentadactylon</i> Langsd. & Fisch.		n	eriz
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	avenca	n	eriz
<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	avencão	n	eriz
<i>Doryopteris lomariacea</i> Klotzsch		n	eces
<i>Doryopteris pentagona</i> Pic.Serm.		n	eces
<i>Jamesonia biardii</i> (Fée) Christenh.		n	eces
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link		n	eces
<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M.Tryon		n	eces
<i>Pityrogramma</i> sp.		n	eces
<i>Pteris biaurita</i> L.		n	eriz
<i>Pteris decurrens</i> C.Presl		n	eces
<i>Pteris denticulata</i> Sw.		n	era
<i>Pteris splendens</i> Kaulf.		n	eces
<i>Pteris vittata</i> L.		s	eros
<i>Tryonia myriophylla</i> (Sw.) Schuettp., J.Prado & A.T.Cochran		n	eces
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.		n	ep
Família Saccolomataceae			
<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.		n	eces
Família Salviniaceae			
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	azola	n	ea
<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	salvinia	n	ea
<i>Salvinia biloba</i> Raddi	salvinia	n	ea
<i>Salvinia minima</i> Baker	salvinia	n	ea
<i>Salvinia</i> sp.	salvinia	n	ea
Família Schizaeaceae			
<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.		n	eces
Família Selaginellaceae			
<i>Selaginella contigua</i> Baker	selaginela	n	era
<i>Selaginella flexuosa</i> Spring	selaginela	n	era
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A.Braun	selaginela	s	era
<i>Selaginella macrostachya</i> (Spring) Spring	selaginela	n	era
<i>Selaginella microphylla</i> (Kunth) Spring	selaginela	n	era
<i>Selaginella muscosa</i> Spring	selaginela	n	era
<i>Selaginella pallescens</i> (C.Presl) Spring	selaginela	n	eces
Família Thelypteridaceae			
<i>Amauropelta raddii</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida		n	era
<i>Amauropelta rivularioides</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida		n	era
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching		s	eriz
<i>Menisium arborescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		n	eces
<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P.St.John		s	eces
<i>Thelypteris eriosora</i> (Fée) Ponce		n	eces
<i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C.F.Reed		n	eces
<i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching		n	eriz
Divisão Gymnospermae			
Família Araucariaceae			
<i>Agathis robusta</i> (C.Moore ex F.Muell.) F.M.Bailey	manila-copal	c	árv
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	pinheiro-do-paraná	n ENBR ENSP	árv
<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.	bunya-bunya	c	árv
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	pinheiro-de-norfolk	c	árv
<i>Araucaria</i> sp.		c	árv
Família Cupressaceae			
<i>Callitris oblonga</i> Rich. & A.Rich.		c	árv
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	pinheiro-prateado	c	árv
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	pinheiro-dourado	c	árv
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	cipreste-do-japão, pinheiro-azul	c	árv
<i>Chamaecyparis</i> sp.		c	árv
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	cedro-japonês, pinheiro-vermelho	c	avt
<i>Cryptomeria</i> sp.		c	árv
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	cuningâmia, pinheiro-chinês	c	árv
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	cedro-de-bussaco	c	árv
<i>Cupressus macnabiana</i> A.Murray bis		c	árv
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	cipreste-italiano	c	árv
<i>Cupressus</i> sp.		c	árv
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc. var. conferta (Parl.) Patschke	jimbros-rasteiro	c	arb

<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	tuia-do-oriental, árvore-da-vida-chinesa	c	árv
<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	sequoia	c	árv
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	pinheiro-do-brejo, cipreste-vermelho	c	árv
<i>Thuja occidentalis</i> L.	tuia-maçã, tuia-do-canadá	c	árv
<i>Thuja</i> sp.		c	avt
Família Cycadaceae			
<i>Cycas circinalis</i> L.	sagu-das-molucas	c	cic
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	sagu-do-japão	c	cic
Família Ginkgoaceae			
<i>Ginkgo biloba</i> L.	ginkgo	c	árv
Família Pinaceae			
<i>Cedrus</i> I (Roxb. ex G.Don) G.Don	cedro-do-himalaia	c	árv
<i>Pinus canariensis</i> C.Sm.	pinheiro-das-canárias	c	árv
<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	pinus, pinheiro-americano	s	árv
<i>Pinus occidentalis</i> Sw.		c	árv
<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schldtl.	pinheiro-ovo	c	árv
<i>Pinus palustris</i> Mill.	pinheiro-da-flórida, pinheiro-amarelo	c	árv
<i>Pinus patula</i> Schldtl. & Cham.	pinheiro-de-folhas-pêndulas	c	árv
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	pinheiro-preto	c	avt
<i>Pinus</i> sp.		c	árv
Família Podocarpaceae			
<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze		c	avt
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo	c	árv
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	podocarpo-do-japão	c	avt
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo	n	árv
<i>Podocarpus</i> sp.	podocarpo	c	arb, avt
Família Zamiaceae			
<i>Encephalartos hildebrandtii</i> A.Braun & Bouché	encefalartos	c	o
Divisão Angiospermae			
Família Acanthaceae			
<i>Aphelandra ornata</i> (Nees) T.Anderson		n	ee
<i>Aphelandra schottiana</i> (Nees) Profice		n	arb
<i>Aphelandra</i> sp.		n	arb
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	asistásia-branca	c	arb
<i>Barleria</i> sp.	barléria	c	ee
<i>Brillantaisia lamium</i> (Nees) Benth.		c	ee
<i>Chamaeranthemum venosum</i> M.B.Foster ex Wassh. & L.B.Sm.	prateadinha	c	ee
<i>Eranthemum pulchellum</i> Andrews	camarão-azul	c	ee
<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex Veicht) Brumitt	planta-mosaico	c	ee
<i>Hygrophila costata</i> Nees		n	suba
<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (van Houtte) Hook.f.	confete	c	ee
<i>Justicia brandegeana</i> Wassh. & L.B.Sm.	camarão, camarão-vermelho	c	arb
<i>Justicia carnea</i> Lindl.	justícia, jacobínia	n	arb
<i>Justicia dasyclados</i> (Nees) Lindau		n	ee
<i>Justicia floribunda</i> (K.Koch) Wassh.	farroupilha	n	arb
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.		c	arb
<i>Justicia scheidweileri</i> V.A.W.Graham	camarão-rosa	c	ee
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.		c	ee
<i>Mendoncia puberula</i> Mart.		n	tr
<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	cipó-d'água	n	tr
<i>Mendoncia</i> sp.		n	tr
<i>Pachystachys lutea</i> Nees	camarão-amarelo	c	arb
<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guillaumin	pseuderântemo	c	arb
<i>Ruellia blechum</i> L.		n	arb
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra	pingo-de-sangue	n	arb
<i>Ruellia elegans</i> Poir.		n	ee
<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth		n	suba
<i>Ruellia simplex</i> Wright		n	ee
<i>Ruellia</i> sp.		n	ee
<i>Sanchezia nobilis</i> Hook.f.	sanquésia	c	ee
<i>Sanchezia speciosa</i> Leonard	folha-da-independência	c	ee
<i>Stauroygyne mandiocana</i> (Nees) Kuntze		n	ee
<i>Strobilanthes maculata</i> Nees		c	arb
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	olho-preto	s	tr
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T.Anderson	tumbérgia-azul-arbustiva	c	arb
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	tumbérgia-branca	c	tr
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb.	tumbérgia-azul	c	tr
<i>Thunbergia gregorii</i> S.Moore		c	tr
<i>Thunbergia</i> sp.		c	tr
Família Achariaceae			
<i>Hydnocarpus</i> sp.	chalmogra	c	árv
Família Adoxaceae			
<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schldtl.	sabugueiro	n	avt
<i>Sambucus canadensis</i> L.		c	arb
<i>Sambucus nigra</i> L.		c	avt
<i>Sambucus</i> sp.		c	arb
<i>Viburnum</i> Ker Gawl.	viburno-perfumado	c	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	viburno	c	arb
Família Aizoaceae			
<i>Mesembrianthemum cordifolium</i> L.f.	rosinha-de-sol	c	esuc
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	espinafre	c	era
Família Alismataceae			
<i>Echinodorus aschersonianus</i> Graebn.		n	ea
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltld.) Micheli	chapéu-de-couro	n	ea
<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli	chapéu-de-couro	n	ea
<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli		n EXSP	ea
<i>Echinodorus</i> sp.		n	ea
<i>Helanthium tenellum</i> (Mart.) Britton		n	ea
<i>Hydrocleys martii</i> Seub.		c	ea
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau		n	ea
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltld.	aguapé-de-flecha	n	ea
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham.		n	ea
<i>Sagittaria</i> sp.		n	ea
Família Alstroemeriaceae			
<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	madressilva-brasileira	n ENBR EWSP	ee
<i>Alstroemeria isabelleana</i> Herb.		n	eriz
<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.		c ENSP	ee
<i>Alstroemeria speciosa</i> M.C.Assis		n	ee
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.		n	tr
Família Altingiaceae			
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	liquidâmbar, goma-doce	c	árv
Família Amaranthaceae			
<i>Alternanthera bettzichiana</i> (Regel) G.Nicholson		s	ee
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze	anador, perpétua-do-mato	n	ee
<i>Alternanthera paronychioides</i> A.St.-Hil.		n EXSP	era
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	bre-do-d'água	n	ed
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	periquito-de-espinho	n	ed
<i>Alternanthera rufa</i> (Mart.) D.Dietr.		n	ed
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	anador, perpétua-do-campo	n	ed
<i>Alternanthera</i> sp.		n	ee
<i>Amaranthus blitum</i> L.	caruru	s	era
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	raço-de-gato	c	ee
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	caruru-bravo	s	ee
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	caruru	s	ee
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	caruru-de-espinho	s	ee
<i>Amaranthus viridis</i> L.	caruru	s	ee
<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	capotiraguá	c	era
<i>Celosia argentea</i> L.		s	ee
<i>Celosia</i> sp.		c	ee
<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.		n	suba
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth		n	tr
<i>Chenopodium album</i> L.	falsa-erva-de-santa-maria	n	ee
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.		s	ee
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	erva-de-santa-maria, mastruço	n	ee
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.		n	era
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	fáfia	n	suba
<i>Herbstia brasiliana</i> (Moq.) Sohmer		n EXSP	suba
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		n	suba
<i>Iresine herbstii</i> Hook.	iresine	c	ee
<i>Pfafia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	ginseng-brasileiro	n	suba
<i>Pfafia jubata</i> Mart.		n	suba
<i>Pfafia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken		n	suba
Família Amaryllidaceae			
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	agapanto	c	eb
<i>Allium fistulosum</i> L.	cebolinha	c	eb
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	cebolinha	c	eb
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	nirá	c	eb
<i>Crinum virgineum</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	açucena	c	eb
<i>Crinum</i> sp.		c	eb
<i>Eithea blumenavia</i> (Koch & Bouché) Ravenna		c ENBR ENSP	eb
<i>Eucharis grandiflora</i> Planch. & Linden	lírio-do-amazonas	c	eb
<i>Habranthus robusta</i> Herb. ex Sweet		n	eb
<i>Hippeastrum angustifolium</i> Pax		n VUBR EWSP	eb
<i>Hippeastrum aulicum</i> (Ker Gawl.) Herb.	açucena	n	eb
<i>Hippeastrum calyptratum</i> (Ker Gawl.) Herb.		c	eb
<i>Hippeastrum elegans</i> (Spreng.) H.E.Moore	açucena	c	eb
<i>Hippeastrum psittacinum</i> (Ker Gawl.) Herb.		n ENBR ENSP	eb
<i>Hippeastrum reticulatum</i> Herb.		c	eb
<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) H.E.Moore		c ENBR ENSP	eb
<i>Hippeastrum</i> sp.		n	eb
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	alho-bravo, cebolinha-de-cheiro	n	eb
<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf. subsp. katharinae (Baker) Friis & Nordal		c	eb
<i>Tulbaghia violacea</i> Harv.		c	eb
<i>Worsleya procera</i> (Lem.) Traub		c ENBR	eb

<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	lírio-do-vento	c ENBR ENSP	eb
Família Anacardiaceae			
<i>Anacardium occidentale</i> L.	cajuero	c	avt
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	gonçalo-alves, guaricá	c	árv
<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	aroeira-branca	n	avt
<i>Lithrea</i> sp.		n	avt
<i>Mangifera indica</i> L.	mangueira	s	árv
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão		c	avt
<i>Schinus molle</i> L.	aroeira-salsa	c	avt
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-mansa	n	árv
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	cajá-manga	c	árv
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	umbu	c	árv
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	cajá-grande	c	árv
<i>Spondias</i> sp.		c	avt
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	tapirira, fruta-de-pomba	n	árv
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	fruta-de-pombo	n	árv
Família Annonaceae			
<i>Annona cacans</i> Warm.	coração-de-boi, araticum-cagão	n	árv
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum	n	árv
<i>Annona emarginata</i> (Schltld.) H.Rainer	araticunzinho	n	árv
<i>Annona montana</i> Macfad.	araticum	n	árv
<i>Annona mucosa</i> Jacq.	fruta-do-conde, araticum	c	árv
<i>Annona muricata</i> L.	graviola	c	árv
<i>Annona neosericea</i> H.Rainer	cortiça, pinha-da-mata	n	árv
<i>Annona reticulata</i> L.		c	árv
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça, araticum-do-mato	n	árv
<i>Annona</i> sp.		n	árv
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	pindaíba, biribá	n	árv
<i>Duguetia salicifolia</i> R.E.Fr.		n VUSP	árv
<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	pindaíba	n	árv
<i>Porcelia macrocarpa</i> (Warm.) R.E.Fr.	banana-de-macaco	n	árv
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	pindaíba	n	árv
<i>Xylopia langsdorffiana</i> A.St.-Hil. & Tul.		n	árv
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.		n	avt
Família Apiaceae			
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	centela-asiática, orelha-de-urso	s	era
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Britton P.Wilson	aipo-bravo, mastruço	n	ee
<i>Conium maculatum</i> L.	cicuta-da-europa	s	ee
<i>Coriandrum sativum</i> L.	coentro	c	ee
<i>Daucus pusillus</i> Michx.		n	ee
<i>Eryngium canaliculatum</i> Cham. & Schltld.	língua-de-tucano	n	eros
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	gravatá-do-campo	n	eros
<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltld.	gravatá-falso, língua-de-tucano	n	eros
<i>Eryngium floribundum</i> Cham. & Schltld.	caraguatá-falso, gravatá-do-campo	n	eros
<i>Eryngium foetidum</i> L.	coentro-de-espinho	s	eros
<i>Eryngium horridum</i> Malme	caraguatá, gravatá	n	eros
<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schltld.	gravatá-falso	n	eros
<i>Eryngium koehneanum</i> Urb.	caraguatá, gravatá	n ENBR ENSP	eros
<i>Eryngium lacustre</i> Pohl ex Urb.	caraguatá, gravatá	n	eros
<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex F.Delaroche	caraguatá-falso	n	eros
<i>Eryngium pristinum</i> Cham. & Schltld.	língua-de-tucano	n	eros
<i>Eryngium proliferum</i> Brade	caraguatá, gravatá	n	eros
<i>Eryngium scirpinum</i> Cham.	caraguatá, gravatá	n ENBR ENSP	er
<i>Eryngium</i> sp.	caraguatá, gravatá	n	eros
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	erva-doce, funcho	s	ee
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	salsa, salsinha	c	ee
<i>Pimpinella anisum</i> L.	anis, erva-doce	c	ee
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.		n EXSP	ee
Família Apocynaceae			
<i>Allamanda cathartica</i> L.	alamanda, dedal-de-princesa	n	arb
<i>Allamanda schottii</i> Pohl	alamanda	n	ae
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	paina-de-seda	n	arb
<i>Asclepias aequicornu</i> E.Fourn.		n ENSP	ee
<i>Asclepias candida</i> Vell.	tiborninha	n	ee
<i>Asclepias curassavica</i> L.	erva-de-rato, oficial-de-sala	n	ee
<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil.		n	suba
<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.		n	árv
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	peroba	n	árv
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	guatambu	n	árv
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	guatambu	n	árv
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	peroba	n	árv
<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.	guatambu	n	árv
<i>Aspidosperma riedelii</i> Müll.Arg.	perobinha-branca	n ENSP	avt
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	peroba-do-campo	n	árv
<i>Aspidosperma</i> sp.		n	árv
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum.		n	suba
<i>Beaumontia grandiflora</i> Wall.	trombeta-branca	c	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Blepharodon lineare</i> (Decne.) Decne.		n	suba
<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens	cipó-de-leite	n	tr
<i>Carissa spinarum</i> L.		c	arb
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	chapéu-de-napoleão	c	avt
<i>Cascabela thevetioides</i> (Kunth) Lippold	chapéu-de-napoleão	c	avt
<i>Cascabela sp.</i>		c	avt
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	vinca, boa-noite	c	ee
<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	cipó-de-leite	n	ae
<i>Cryptostegia grandiflora</i> Roxb. ex R.Br.		c	arb
<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng.		n	tr
<i>Ditassa burchellii</i> Hook. & Arn.	cipó-de-leite	n	tr
<i>Ditassa gracilis</i> Hand.-Mazz.		n	tr
<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella	cipó-de-leite	n	tr
<i>Ditassa lagoensis</i> E.Fourn.		n EXSP	tr
<i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella		n	tr
<i>Forsteronia australis</i> Müll.Arg.	alfeneiro-paulista, cipó-de-leite	n	ae
<i>Forsteronia refracta</i> Müll.Arg.		n	tr
<i>Forsteronia rufa</i> Müll.Arg.	cipó-de-leite	n	tr
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.	paina-de-seda, flor-borboleta	s	arb
<i>Gonolobus parviflorus</i> Decne.		n	tr
<i>Gonolobus rostratus</i> (Vahl) R.Br. ex Schult.		n	tr
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson		n	avt
<i>Jobinia connivens</i> (Hook. & Arn.) Malme		n	tr
<i>Macroscepis magnifica</i> Malme	cipó-precioso	n EXSP	tr
<i>Mandevilla atrovioleacea</i> (Stadelm.) Woodson		n	tr
<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. & Arn.) Woodson	jalapa-vermelha	n	suba
<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C.Ezcurra	jalapa-do-campo, jalapa-do-cerrado	n	arb
<i>Mandevilla funiformis</i> (Vell.) K.Schum.		n	tr
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson		n	suba
<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon	flor-de-babado	n	suba
<i>Mandevilla pentlandiana</i> (A.DC.) Woodson		n	tr
<i>Mandevilla petraea</i> (A.St.-Hil.) Pichon	velame-miúdo	n	suba
<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	jalapa-vermelha	n	suba
<i>Mandevilla sp.</i>		n	suba
<i>Marsdenia floribunda</i> (Brong.) Schltr.	flor-de-noiva	c	tr
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz		n	tr
<i>Matelea glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	cipó-de-leite	n VUBR VUSP	tr
<i>Nautonia nummularia</i> Decne.		n	era
<i>Nerium oleander</i> L.	espirradeira	c	avt
<i>Orthosia guillemiana</i> (Decne.) Liede & Meve		n	tr
<i>Orthosia itatiaensis</i> Malme		n	tr
<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	cipó-de-leite	n	tr
<i>Orthosia urceolata</i> E.Fourn.		n	tr
<i>Oxypetalum alpinum</i> (Vell.) Fontella		n	tr
<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart.		n	tr
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart.		n	tr
<i>Oxypetalum foliosum</i> Mart.		n	suba
<i>Oxypetalum insigne</i> (Decne.) Malme	cipó-de-leite	n	tr
<i>Oxypetalum lineare</i> Decne.		n	suba
<i>Oxypetalum martii</i> E.Fourn.		n	ee
<i>Oxypetalum pachyglossum</i> Decne.		n	tr
<i>Oxypetalum pachygynum</i> Decne.		n	tr
<i>Oxypetalum pannosum</i> Decne.		n	tr
<i>Oxypetalum pedicellatum</i> Decne.		n	tr
<i>Oxypetalum tubatum</i> Malme		n	tr
<i>Oxypetalum wightianum</i> Hook. & Arn.		n	tr
<i>Oxypetalum sp.</i>		n	tr
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	cipó-bênção	s	tr
<i>Peplonia axillaris</i> (Vell.) Fontella & Rapini		n	tr
<i>Peplonia organensis</i> (E.Fourn.) Fontela & Rapini		n	tr
<i>Plumeria alba</i> L.		c	avt
<i>Plumeria rubra</i> L.	jasmim-manga	c	ár
<i>Plumeria sp.</i>		c	avt
<i>Prestonia calycina</i> Müll.Arg.		n	tr
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson		n	tr
<i>Prestonia erecta</i> (Malme) J.F.Morales		n	suba
<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	jasmim-grado, casca-d'anta	n	ár
<i>Rauvolfia sp.</i>		n	ár
<i>Secondatia densiflora</i> A.DC.		n	tr
<i>Secondatia sp.</i>		n	tr
<i>Stapelia grandiflora</i> Masson		c	esuc
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	leiteira-dois-irmãos, mata-pasto	n	avt
<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	leiteira	n	avt
<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.	jasmim-de-leite	n	avt
<i>Tassadia obovata</i> Decne.		n	tr
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers		n	tr
<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	primavera, jasmim	c	tr
<i>Vinca major</i> L.		c	era

<i>Widgrenia corymbosa</i> Malme		n EXSP	suba
Família Aquifoliaceae			
<i>Ilex aquifolium</i> L.	azevinho	c	avt
<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes.		n	ár
<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek	caúna, congonha	n	ár
<i>Ilex cassine</i> L.		c	arb
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	cauninha, erva-mate	n	ár
<i>Ilex microdonta</i> Reissek	congoinha	n	avt
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.	erva-mate, congonha	n	ár
<i>Ilex pseudobuxus</i> Reissek		n	arb
<i>Ilex taubertiana</i> Loes.		n	ár
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	congonha-amarga, orelha-de-mico	n	ár
<i>Ilex sp.</i>		n	ár
Família Araceae			
<i>Aglaonema commutatum</i> Schott	café-de-salão	c	ee
<i>Alocasia cuprea</i> K.Koch	pulmão-de-aço	c	ep
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G.Don	orelha-de-elefante	c	eriz
<i>Anthurium acutum</i> N.E.Br.		n	eriz
<i>Anthurium andraeanum</i> Linden	antúrio	c	ee
<i>Anthurium froebelii</i> Hort.	antúrio	c	eriz
<i>Anthurium gaudichaudianum</i> Kunth		n	eriz
<i>Anthurium harrisii</i> (Graham) G.Don		n	era
<i>Anthurium langsdorffii</i> Schott		n ENBR	eriz
<i>Anthurium longicuspidatum</i> Engl.		n	eriz
<i>Anthurium longifolium</i> (Hoffmanns.) G.Don		n	ep
<i>Anthurium magnificum</i> Linden	antúrio	c	eriz
<i>Anthurium parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld		n	eriz
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don		n	he
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.		n	ep
<i>Anthurium sellowianum</i> Kunth		n	eriz
<i>Anthurium urvilleanum</i> Schott		n	era
<i>Anthurium sp.</i>		n	ep
<i>Asterostigma colubrinum</i> Schott		n VUSP	eb
<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.		n	eb
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.		c	eriz
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	jiboa	c	tr
<i>Heteropsis salicifolia</i> Kunth		n	he
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.		n	ea
<i>Lemna minuta</i> Kunth	lentilha-d'água	n	ea
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	lentilha-d'água	n	ea
<i>Monstera adansonii</i> Schott var. klotzschiana (Schott) Madison	monstera-do-amazonas	n	he
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	costela-de-adão, banana-de-macaco	c	he
<i>Monstera sp.</i>	monstera	c	he
<i>Philodendron appendiculatum</i> Nadruz & Mayo		n	he
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott	guaimbé, costela-de-adão	n	he
<i>Philodendron brasiliense</i> Engl.		n	ed
<i>Philodendron crassinervium</i> Lindl.		n	ep
<i>Philodendron erubescens</i> K.Koch & Augustin	filodendro-roxo	c	tr
<i>Philodendron glaziovii</i> Hook.f.		n	he
<i>Philodendron hastatum</i> K.Koch & Sello		n	he
<i>Philodendron imbe</i> Schott ex Kunth	folha-de-fonte	c	he
<i>Philodendron loefgrenii</i> Engl.		n	he
<i>Philodendron martianum</i> Engl.	babosa-de-árvore	n	ep
<i>Philodendron propinquum</i> Schott		n	he
<i>Philodendron roseopetiolatum</i> Nadruz & Mayo		n	he
<i>Philodendron speciosum</i> Schott ex Endl.	filodendro-imperial	c	eriz
<i>Philodendron sp.</i>		n	tr
<i>Pistia stratiotes</i> L.	alface-d'água	n	ea
<i>Raphidophora decursiva</i> (Roxb.) Schott	rafidófora	c	he
<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel	lírio-da-paz	c	eriz
<i>Spirodela intermedia</i> W.Koch	lentilha-d'água	n	ea
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	singônio	n	he
<i>Xanthosoma pentaphyllum</i> Engl.		n EXSP	eb
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott		c	eriz
<i>Xanthosoma sp.</i>	taioaba	c	eriz
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	copo-de-leite	c	eriz
Família Araliaceae			
<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J.Wen	carobão	c	ár
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	n	avt
<i>Dendropanax exilis</i> (Toledo) S.L.Jung		n	arb
<i>Dendropanax monogynus</i> (Vell.) Seem.		n	ár
<i>Dendropanax nebulosus</i> Fiaschi & Jung-Mend.		n	ár
<i>Dendropanax sp.</i>		n	ár
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	fátisia	c	avt
<i>Hedera helix</i> L.	hera	c	tr
<i>Hydrocotyle barbarossa</i> Cham. & Schldtl.	acariçoba, erva-capitão	n	era
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	acariçoba, erva-capitão	n	era
<i>Hydrocotyle exigua</i> (Urb.) Malme	erva-terrestre	n	era

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	violinha, acariçoba-miúda	n	era
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	acariçoba, erva-ruim	n	era
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	cairuçu-do-brejo	n	ea
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.		c	era
<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.		n	ea
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.		n	árv
<i>Polyscias</i> sp.	árvore-da-fecildade	c	avt
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	árvore-polvo	c	árv
<i>Schefflera angustissima</i> (Marchal) Frodin	mandioqueira	n	árv
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	chefflera	c	arb
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	mandioqueiro	n	árv
<i>Schefflera elegantissima</i> (Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin	arália-elegante	c	árv
<i>Schefflera</i> sp.	mandioqueira	n	árv
<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	árvore-do-papel-de-arroz	c	avt
<i>Tetrapanax</i> sp.		c	avt
Família Arecaceae			
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	macaúba	n	pu
<i>Aiphanes aculeata</i> Willd.	cariota-de-espinho	c	pu
<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	buriti	c	pa
<i>Archontophoenix alexandrae</i> (F.Muell.) H.Wendl. & Drude		c	pu
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H.Wendl. & Drude	seafórtia	s	pu
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	brejaúva	n	pu
<i>Astrocaryum</i> sp.		n	pu
<i>Attalea dubia</i> (Mart.) Burret	indaiá	c	pu
<i>Attalea</i> sp.		c	pu
<i>Bactris setosa</i> Mart.	tucum	n	pc
<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebr. & H.Wendl.	palmeira-azul	c	pu
<i>Borassus flabellifer</i> L.	borássus	c	pu
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	butiá-vinagre, guariroba-do-campo	c VUBR	pu
<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	butiá, butiá-da-serra	n	pu
<i>Butia purpurascens</i> Glassman	butiá	c ENBR	pu
<i>Caryota mitis</i> Lour.	palmeira-rabo-de-peixe-anã	c	pc
<i>Caryota urens</i> L.	palmeira-rabo-de-peixe	c	pu
<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	amedórea-elegante	c	pu
<i>Chamaedorea microspadix</i> Burret	palmeirinha-de-touceira	c	pc
<i>Chamaerops humilis</i> L.	palmeira-de-leque-da-europa	c	pc
<i>Coccothrinax argentea</i> (Lodd. ex Schult. & Schult.f.) Sarg. ex Becc.	palmeira-prateada-de-leque	c	pu
<i>Coccothrinax</i> sp.		c	pu
<i>Cocos nucifera</i> L.	coqueiro, coco-da-bahia	c	pu
<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H.Wendl. & Drude ex Scheff.	palmeira-princesa	c	pu
<i>Dypsis decaryi</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	palmeira-triângulo	c	pu
<i>Dypsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje & J.Dransf.	areca-bambu	c	pc
<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	areca-de-lucuba	c	pu
<i>Dypsis</i> sp.		c	pu
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	dendezeiro	c	pu
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-jussara	n VUBR VUSP	pu
<i>Geonoma gamiova</i> Barb.Rodr.	gamiova	n	pu
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricanga	n	pu
<i>Geonoma</i> sp.	guaricanga	n	pu
<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell.) Becc.	palmeira-quência	c	pu
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L.H.Bailey) H.E.Moore	palmeira-garrafa	c	pu
<i>Latania lontaroides</i> (Gaertn.) E.H.Moore	latânia-vermelha	c	pu
<i>Livistona australis</i> (R.Br.) Mart.		c	pu
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R.Br. ex Mart.	palmeira-de-leque-da-china	c	pu
<i>Livistona</i> sp.		c	pu
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	tamareira-das-canárias	c	pu
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	tamareira	c	pu
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	tamareira-de-jardim	c	pc
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	tamareira-anã	c	pu
<i>Phoenix rupicola</i> T.Anderson	tamareira-do-rochedo	c	pu
<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.	tamareira-de-açúcar	c	pu
<i>Phoenix</i> sp.	tamareira	c	pc
<i>Pinanga coronata</i> (Blume ex Mart.) Blume	pinanga	c	pc
<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H.Wendl. ex H.J.Veitch) H.Wendl. ex Hook.f.	palmeira-de-macarthur	c	pc
<i>Ptychosperma</i> sp.		c	pc
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	palmeira-ráfia	c	pu
<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry	rápis, palmeira-rápis	c	pc
<i>Roystonea borinquena</i> O.F.Cook	palmeira-coca-cola, palmeira-imperial-de-porto-rico	c	pu
<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F.Cook	palmeira-imperial, palmeira-real	c	pu
<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F.Cook	palmeira-real-de-cuba, palmeira-real	c	pu
<i>Roystonea</i> sp.		c	pu

<i>Sabal maritima</i> (Kunth) Burret	sabal-de-cuba	c	pu
<i>Sabal minor</i> (Jacq.) Pers.	sabal-anão	c	pu
<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	sabal-da-flórida	c	pu
<i>Sabal</i> sp.		c	pu
<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	licuri	c	pu
<i>Syagrus hoehnei</i> Burret	palmeira-prateada, icá	n	pu
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	guariroba, palmito-amargoso	n	pu
<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	coco-amargoso, guariroba	n	pu
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	n	pu
<i>Syagrus weddelliana</i> (H.Wendl.) Becc.	palmeira-de-petrópolis	c	pu
<i>Syagrus</i> sp.		n	pu
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	palmeira-moinho-de-vento	c	pu
<i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart.	carandaí	c	pc
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.Wendl. ex de Bary	washingtônia-de-saia	c	pu
<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.	washingtônia-do-sul	c	pu
<i>Washingtonia</i> sp.		c	pu
Família Aristolochiaceae			
<i>Aristolochia arcuata</i> Mast.	jarrinha	n	tr
<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc.	papo-de-peru, jarrinha	n VUSP	tr
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	jarrinha-pintada	n	tr
<i>Aristolochia eriantha</i> Mart. & Zucc.	papo-de-peru-do-cerrado	c	tr
<i>Aristolochia gehrtii</i> Hoehne	mil-homem-branco	n	tr
<i>Aristolochia gigantea</i> Mart. & Zucc.	papo-de-peru, cipó-mata-cobra	n	tr
<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	buta	n	tr
<i>Aristolochia melastoma</i> Silva Manso ex Duch.	jarrinha-de-beira-de-estrada	n	tr
<i>Aristolochia papillaris</i> Mast.	papo-de-peru	c	tr
<i>Aristolochia paulistana</i> Hoehne	jarrinha-de-rabo	n	tr
<i>Aristolochia triangularis</i> Cham. & Schltdl.	arrinha-triangular	c	tr
<i>Aristolochia wendeliana</i> Hoehne	papo-de-peru	c	tr
<i>Aristolochia</i> sp.	papo-de-peru	n	tr
Família Asparagaceae			
<i>Agave americana</i> L.	piteira-azul, agave	c	dr
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	agave-dragão, tromba-de-elefante	c	dr
<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm.	cânhamo-americano	c	dr
<i>Agave</i> sp.	agave	c	dr
<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	aspargo	c	tr
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	aspargo-samambaia	c	tr
<i>Asparagus</i> sp.	aspargo	c	tr
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	aspidistra	c	eces
<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	pata-de-elefante	c	dr
<i>Bowiea volubilis</i> Harv.		c	eb
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	clorofito, gravatinha	c	eces
<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev.	coqueiro-de-vênus, cordilíne-vermelha	c	dr
<i>Cordyline spectabilis</i> Kunth & Bouché	guaraíva	n	dr
<i>Dracaena concinna</i> Kunth	dracena	c	dr
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	pau-d'água, dracena	c	dr
<i>Dracaena marginata</i> Hort.	dracena	c	dr
<i>Dracaena</i> sp.		c	dr
<i>Drimyopsis maculata</i> Lindl. & Paxton		c	eb
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	piteira, caraguatá-açu	s	dr
<i>Furcraea hexapetala</i> (Jacq.) Urb.		c	dr
<i>Furcraea selloa</i> K.Koch	piteira	c	dr
<i>Herperia salsaparilha</i> Mart.	salsaparrilha	n	suba
<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	ofiopogo-azul	c	eces
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.		c	eces
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	grama-preta	c	eriz
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce		c	eriz
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	espada-de-são-jorge, espadinha	c	eriz
<i>Yucca aloifolia</i> L.	iúca	c	dr
<i>Yucca filamentosa</i> L.	iúca-mansa	c	dr
<i>Yucca gloriosa</i> L. var. gloriosa	iúca	c	dr
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	iúca	c	dr
<i>Yucca</i> sp.	iúca	c	dr
Família Asteraceae			
<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	carrapicho-do-campo	n	ee
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	carrapicho-de-carneiro	n	ee
<i>Achillea millefolium</i> L.	mil-folhas, novalgina	c	eriz
<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	macela	n	ee
<i>Achyrocline albicans</i> Griseb.		n	ee
<i>Achyrocline saturoioides</i> (Lam.) DC.	macela	n	suba
<i>Achyrocline vargasiana</i> DC.		n	ee
<i>Achyrocline vauthieriana</i> DC.	macela	n	suba
<i>Achyrocline</i> sp.		n	ee
<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.		n	ee
<i>Acmella decumbens</i> (Sm.) R.K.Jansen		n	ed
<i>Acmella oppositifolia</i> (Lam.) R.K.Jansen		s	ee

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Adenostemma brasilianum</i> (Pers.) Cass.		n	ee
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	erva-de-são-joão, mentrasto	n	ee
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		n	ea
<i>Ambrosia elatior</i> L.	ambrósia, losna-selvagem	n	ee
<i>Ambrosia polystachya</i> DC.	losna-do-mato	n	ee
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.		n	ee
<i>Anthemis cotula</i> L.		s	ee
<i>Arctium lappa</i> L.	bardana	c	ee
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	bardana	s	arb
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Sch.Bip.	céu-estrelado, margarida-glaucosa	c	ee
<i>Artemisia absinthium</i> L.		c	suba
<i>Artemisia alba</i> Turra	cânfora-de-jardim	c	suba
<i>Artemisia annua</i> L.	artemísia, losna-verde	c	ee
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	losna-brava	c	ee
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	losna-brava	s	eriz
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker		n	arb
<i>Austrocronia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		n	avt
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Baccharis anomala</i> DC.	alecrim-vassoura	n	ae
<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.		n	ee
<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.		n	arb
<i>Baccharis brevifolia</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis breviseta</i> DC.		n	suba
<i>Baccharis burchellii</i> Baker		n	arb
<i>Baccharis caprariifolia</i> DC.		n	avt
<i>Baccharis cognata</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis conyzoides</i> (Less.) DC.		n	arb
<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	carqueja	n	suba
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso		n	arb, avt
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	vassourinha	n	arb, avt
<i>Baccharis gracilis</i> DC.		n	ee
<i>Baccharis helichrysoides</i> DC.		n	suba
<i>Baccharis hirta</i> DC.		n	ee
<i>Baccharis incisa</i> Hook. & Arn.		n	arb
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner		n	arb
<i>Baccharis junciformis</i> DC.		n	suba
<i>Baccharis lateralis</i> Baker		n	avt
<i>Baccharis ligustrina</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.		n	arb
<i>Baccharis mesoneura</i> DC.		n	avt
<i>Baccharis microdonta</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis milleflora</i> (Less.) DC.		n	ee
<i>Baccharis montana</i> DC.		n	arb, avt
<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		n	arb, avt
<i>Baccharis oreophila</i> Malme		n	arb
<i>Baccharis pentaptera</i> (Less.) DC.		n	suba
<i>Baccharis pentodonta</i> Malme		n	arb
<i>Baccharis pseudomyriocephala</i> Malag.		n	arb
<i>Baccharis punctulata</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis reticularia</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis retusa</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis semiserrata</i> DC.		n	arb, avt
<i>Baccharis sessiliflora</i> Vahl		n	suba
<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M.Barroso		n	suba
<i>Baccharis sphenophylla</i> Dusén ex Malme		n	arb
<i>Baccharis spicata</i> (Lam.) Baill.		n	arb
<i>Baccharis tarconanthoides</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl		n	arb
<i>Baccharis vismioides</i> DC.		n	arb
<i>Baccharis vulneraria</i> Baker	cambará-de-espeto	n	arb
<i>Baccharis sp.</i>		n	arb
<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Bidens pilosa</i> L.	picão-preto	s	ee
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	jambu	s	ee
<i>Calea cuneifolia</i> DC.		n	suba
<i>Calea cymosa</i> Less.		n	ee
<i>Calea gentianoides</i> DC.		n	VUBR ENSP ee
<i>Calea mediterranea</i> (Vell.) Pruski		n	suba
<i>Calea pinnatifida</i> (R.Br.) Less.	aruca, erva-de-lagarto	n	tr
<i>Calea triantha</i> (Vell.) Pruski		n	arb
<i>Calypocarpus brasiliensis</i> (Nees & Mart.) B.Turner		s	ee

<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.		n	suba
<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Campuloclinium purpurascens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M. King & H.Rob.		n	suba
<i>Campuloclinium riedelii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		n	ENSP arb
<i>Centaurea cineraria</i> L.		c	arb
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	perpétua-roxa, botão-de-lapela	n	ee
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		c	ee
<i>Chaptalia graminifolia</i> (Dusén ex Malme) Cabrera		n	eros
<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart	língua-de-vaca	n	eros
<i>Chaptalia mandonii</i> Sch.Bip. ex Burkart		n	eros
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	língua-de-vaca	n	eros
<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker		n	ee
<i>Chaptalia runcinata</i> Kunth		n	eros
<i>Chaptalia sp.</i>		n	eros
<i>Chevreulia acuminata</i> Less.		n	ee
<i>Chromolaena ascendens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		n	ee
<i>Chromolaena callilepis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena congesta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena decumbens</i> Gardner		n	suba
<i>Chromolaena hirsuta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena ivaefolia</i> (L.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Hob.	cambarazinho, mata-pasto	n	arb
<i>Chromolaena maximilianii</i> (Schrad. ex DC.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Chromolaena pedunculosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena porphyrolepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Chromolaena verbenacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	ee
<i>Chrysanthemum sp.</i>		c	ee
<i>Chrysolaena cognata</i> (Less.) Dematt.		n	suba
<i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H.Rob.		n	suba
<i>Chrysolaena lithospermifolia</i> (Hieron.) H.Rob.		n	suba
<i>Chrysolaena obovata</i> (Less.) Dematt.		n	suba
<i>Chrysolaena platensis</i> (Spreng.) H.Rob.		n	suba
<i>Chrysolaena simplex</i> (Less.) Dematt.		n	eriz
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicória	c	ee
<i>Cirsium vulgare</i> (Save) Ten.	cardo	s	ee
<i>Clibadium armanii</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz		s	arb
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	voadeira	n	ee
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		n	ee
<i>Conyza primulifolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig		n	eros
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker		n	ee
<i>Conyza sp.</i>		n	ee
<i>Critoniopsis quinqueflora</i> (Less.) H.Rob.		n	avt
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	enxuga, erva-preá	n	ae
<i>Dasycondylus debeauxii</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	cipó-de-agulha	n	ae
<i>Dasyphyllum lanceolatum</i> (Less.) Cabrera		n	arb
<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabrera	sucará	n	tr
<i>Delairea odorata</i> Lem.	trepadeira-senécio, hera-alemã	c	tr
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	erva-de-botão, agrião-do-brejo	n	ee
<i>Elephantopus micropappus</i> Less.		n	ee
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	fumo-bravo, erva-grossa	s	ee
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	serralha-mirim	n	ee
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	serralha-mirim	n	ee
<i>Emilia sp.</i>		n	ee
<i>Enydra anagallis</i> Gardner		n	ea
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	capiçoba, caruru-amargoso	n	ee
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Wolf) DC.	capiçoba, caruru-amargoso	n	ee
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	candeia, cambará	n	avt
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.		s	ea
<i>Exostigma notobellidiastrum</i> (Griseb.) G.Sancho		n	eros
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch.Bip.	macelinha	n	ee
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.		c	ee
<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		n	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	picão-branco, botão-de-ouro	s	ee
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.		s	ee
<i>Galinsoga</i> sp.		n	ee
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.		n	ee
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera		n	ee
<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelen	macela, meloso	n	ee
<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera		n	ee
<i>Gamochaeta stachydifolia</i> (Lam.) Cabrera		n	ee
<i>Gamochaeta</i> sp.		n	ee
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	gazânia	c	eros
<i>Gochnatia rotundifolia</i> Less.		n VUBR EXSP	suba
<i>Gochnatia</i> sp.		n	avt
<i>Grazielia intermedia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch.Bip. ex Walp.	boldo-baiano, estomalina	c	avt
<i>Gyptis lanigera</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		n	ee
<i>Gyptis pinnatifida</i> Cass.		n	ee
<i>Helenium amarum</i> (Raf.) H.Rock var. amarum		c	ee
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Hieracium commersonii</i> Monnier		n	ee
<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera		n	ee
<i>Holocheilus pinnatifidus</i> (Less.) Cabrera		n	ee
<i>Hypochaeris chillensis</i> (Kunth) Britton	almeirão-do-campo	n	ee
<i>Hypochaeris gardneri</i> Baker		n	ee
<i>Hypochaeris radicata</i> L.		n	eros
<i>Hypochaeris</i> sp.		n	ee
<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker		n	ee
<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.		n	eriz
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	botão-de-ouro	n	ee
<i>Jungia floribunda</i> Less.		n	suba
<i>Koanophyllon thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Lactuca canadensis</i> L.	alface-selvagem	s	ee
<i>Lactuca indica</i> L.		s	ee
<i>Lactuca</i> sp.		s	ee
<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H.Rob.		n	suba
<i>Lepidaploa chamissonis</i> (Less.) H.Rob.		n	arb
<i>Lepidaploa psilostachya</i> (DC.) H.Rob.		n	ee
<i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H.Rob.		n	suba
<i>Lepidaploa</i> sp.		n	ee
<i>Leptoclinium</i> sp.		n	arb
<i>Leptostelma maximum</i> D.Don		n	ee
<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob.		n	suba
<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		n ENBR ENSP	suba
<i>Lessingianthus cephalotes</i> (DC.) H.Rob.		n	suba
<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob.		n	suba
<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob.		n	arb
<i>Lessingianthus plantaginoides</i> (Kuntze) H.Rob.		n	suba
<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		n	suba
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	margarida	c	ee
<i>Lucilia acutifolia</i> (Poir.) Cass.		n	ee
<i>Lucilia linearifolia</i> Baker		n	ee
<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire		n	ee
<i>Lucilia</i> sp.		n	ea
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	camomila	c	ee
<i>Mikania buddleiaefolia</i> DC.		n	tr
<i>Mikania campanulata</i> Gardner		n	tr
<i>Mikania capricorni</i> B.L.Rob.		n	tr
<i>Mikania chlorolepis</i> Baker		n	tr
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	cipó-cabeludo	n	tr
<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	guaco	n	tr
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	guaco-cabeludo	n	tr
<i>Mikania hoffmanniana</i> Dusén		n	tr
<i>Mikania involucrata</i> Hook. & Arn.		n	tr
<i>Mikania laevigata</i> Sch.Bip. ex Baker	guaco	n	tr
<i>Mikania lanuginosa</i> DC.		n	tr
<i>Mikania lasiandrae</i> DC.		n	tr
<i>Mikania lundiana</i> DC.		n	tr
<i>Mikania micrantha</i> Kunth		n	tr
<i>Mikania microdonta</i> DC.		n	tr
<i>Mikania microptera</i> DC.		n	tr
<i>Mikania oblongifolia</i> DC.		n	suba
<i>Mikania officinalis</i> Mart.		n	suba
<i>Mikania oreophila</i> M.R.Ritter & Miotto		n ENBR	tr
<i>Mikania paniculata</i> DC.		n	tr
<i>Mikania rufescens</i> Sch.Bip. ex Baker		n	tr
<i>Mikania salviifolia</i> Gardner		n	tr
<i>Mikania sericea</i> Hook. & Arn.		n	tr
<i>Mikania sessilifolia</i> DC.		n	suba
<i>Mikania smaragdina</i> Dusén ex Malme		n	tr

<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.		n	tr
<i>Mikania trachypleura</i> B.L.Rob.		n	tr
<i>Mikania triangularis</i> Baker		n	tr
<i>Mikania trinervis</i> Hook. & Arn.		n	tr
<i>Mikania ulei</i> Hieron.		n	tr
<i>Mikania</i> sp.		n	tr
<i>Montanoa</i> sp.		c	arb
<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G.Sancho		n	arb, avt
<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G.Sancho	cambará	n	árv
<i>Moquiniastrum velutinum</i> (Bong.) G.Sancho		n	arb
<i>Mutisia coccinea</i> A.St.-Hil.		n	tr
<i>Mutisia speciosa</i> Aiton ex Hook.		n	tr
<i>Noticastrum gnaphalioides</i> (Baker) Cuatrec.		n	ee
<i>Noticastrum</i> sp.		n	eros
<i>Ophryosporus freyreysii</i> (Thunb.) Baker		n	arb
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	suçaiá-açu, erva-grossa	n	eros
<i>Othonna cylindrica</i> DC.		c	ee
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	losna-branca, coentro-do-mato	s	ee
<i>Pentacalia desiderabilis</i> (Vell.) Cuatrec.		n	suba
<i>Perezia squarrosa</i> (Vahl) Less. subsp. cubataensis (Less.) Vuilleum.		n	ee
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	cambará-do-campo	n	avt
<i>Piptocarpha densifolia</i> Dusén ex G.Lom.Sm.		n	árv
<i>Piptocarpha lucida</i> (Spreng.) Benn. ex Baker		n	tr
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	vassoura-preta-de-folha-larga, vassourão	n	avt
<i>Piptocarpha notata</i> (Less.) Baker		n	tr
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	cipó-cambraia	n	avt, árv, tr
<i>Piptocarpha obovata</i> Leitão		n	árv
<i>Piptocarpha pyrifolia</i> (DC.) Baker		n	ae
<i>Piptocarpha quadrangularis</i> (Vell.) Baker	cambará	n	ae
<i>Piptocarpha</i> sp.		n	avt
<i>Pluchea oblongifolia</i> DC.		n	ee
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	quitoco, madrecravo	n	ee
<i>Podocoma hirsuta</i> (Hook. & Arn.) Baker		n	ee
<i>Podocoma blanchetiana</i> Baker		n	ee
<i>Porophyllum ruderales</i> (Jacq.) Cass.	arnica-do-mato	n	ee
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip.		n VUSP	suba
<i>Praxelis kleinioides</i> (Kunth) Sch.Bip.		n	ee
<i>Praxelis sanctopaulensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.		n	ee
<i>Pseudogynoxys cabreriae</i> H.Rob. & Cuatrec.		n	tr
<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.		n	ee
<i>Pterocaulon angustifolium</i> DC.		n	ee
<i>Pterocaulon balansae</i> Chodat		n	ee
<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC.	barbasco	n	ee
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Raulinoreitzia tremula</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		n	suba
<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque		n	suba
<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	flor-das-almas	n	suba
<i>Senecio confusus</i> Burttt	jalisco, trepadeira-mexicana	c	tr
<i>Senecio icoglossus</i> DC.	margaridinha-do-brejo	n	ee
<i>Senecio juergensii</i> Mattf.		n	ee
<i>Senecio lanifer</i> Mart. ex C.Jeffrey		n	ee
<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.		c	ee
<i>Senecio mandraliscae</i> (Tineo) H.Jacobsen	bálsamo-azul	c	esuc
<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker		n	ee
<i>Senecio rowleyanus</i> H.Jacobsen	pérola-verde	c	esuc
<i>Senecio</i> sp.		n	era
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	botão-de-ouro	s	ee
<i>Smallanthus siegesbeckius</i> (DC.) H.Rob.		n	ee
<i>Solidago chilensis</i> Meyen	arnica-do-campo, lanceta	n	eriz
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Sweet		n	era
<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	roseta	n	eros
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	serralha-áspera, soncho	s	eros
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	serralha	n	eros
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	vedélia, mal-me-quer	n	era
<i>Stenachaenium riedelii</i> Baker		n	ee
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.		n	suba
<i>Stenocephalum tragiaefolium</i> (DC.) Sch.Bip.		n	suba
<i>Stevia collina</i> Gardner		n	arb
<i>Stevia crenulata</i> Baker		n	arb
<i>Stevia lundiana</i> DC.		n	suba
<i>Stevia veronicae</i> DC.		n	suba
<i>Stevia</i> sp.		n	arb
<i>Steyermarkina pyrifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	suba

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Stiffia chrysantha</i> J.C.Mikan	diadema, esponja-de-ouro	n	arb, avt
<i>Symphiopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.		n	arb
<i>Symphiopappus cuneatus</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker		n	arb
<i>Symphiopappus itatiayensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	chilca	n	avt
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á.Löve & D.Löve		s	arb
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom		n	suba
<i>Tagetes minuta</i> L.	vara-de-rojão	s	ee
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	artemísia, tanaceto	c	ee
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	tanaceto, quintide	n	eriz
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	dente-de-leão	s	eros
<i>Tilesia baccata</i> (L.f.) Pruski	craveiro-do-campo	s	arb
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	girassol-mexicano	s	arb
<i>Trichogoniopsis adenantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		n	arb
<i>Tridax procumbens</i> L.		n	era
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrang) Kuntze	selidônia, erva-andorinha	n	arb
<i>Trixis lessingii</i> DC.		n	ee
<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas		n	suba
<i>Trixis praestans</i> (Vell.) Cabrera	assa-peixe-manso	n	arb
<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	craveiro-da-capoeira	n	arb, avt
<i>Verbesina</i> sp.		n	arb
<i>Vernonanthura beyrichii</i> (Less.) H.Rob.		n	avt
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	vassourão-preto	n	árv
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.		n	árv
<i>Vernonanthura montevidensis</i> (Spreng.) H.Rob.		n	arb, avt
<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob.		n	arb
<i>Vernonanthura petiolaris</i> (DC.) H.Rob.		n	avt
<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Spreng.) A.J.Vega & Dematt.	assa-peixe	n	avt
<i>Vernonanthura puberula</i> (Less.) H.Rob.		n	avt
<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.	assa-peixe	n	arb
<i>Vernonanthura</i> sp.	assa-peixe	n	arb
<i>Vernonia</i> sp.		n	árv
<i>Wedelia subvelutina</i> DC.		n	suba
<i>Xanthium spinosum</i> L.	carrapicho-de-carneiro	s	ee
<i>Xanthium strumarium</i> L.	carrapichão	s	ee
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	barba-de-falcão	s	eros
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	zínia	c	ee
Família Balanophoraceae			
<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng.		n	par
<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.		n	par
Família Balsaminaceae			
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	maria-sem-vergonha	s	ee
Família Basellaceae			
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis		n	eriz
<i>Anredera tucumanensis</i> (Lillo & Hauman) Sperling		n	eriz
Família Begoniaceae			
<i>Begonia angulata</i> Vell.	begônia	n	ee
<i>Begonia bradei</i> Irmsch.	begônia	n	ee
<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch) A.DC.	begônia	n	tr
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	begônia-cerosa	n	ee
<i>Begonia fischeri</i> Schrank	begônia	n	ee
<i>Begonia fruticosa</i> (Klotzsch) A.DC.	begônia	n	tr
<i>Begonia hirtella</i> Link	begônia	n	ee
<i>Begonia hispida</i> Schott		n	suba
<i>Begonia lanceolata</i> Vell.	begônia	n	ep
<i>Begonia maculata</i> Raddi	begônia	c	suba
<i>Begonia nuda</i> Irmsch.	begônia	n	ee
<i>Begonia parvifolia</i> Schott	begônia	c	tr
<i>Begonia pulchella</i> Raddi	begônia	n	ee
<i>Begonia radicans</i> Vell.	begônia	n	tr
<i>Begonia rex</i> Putz.	begônia	c	ee
<i>Begonia</i> sp.	begônia	n	ee
Família Berberidaceae			
<i>Berberis laurina</i> Billb.	espinho-de-são-joão, brinco	n	arb
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	avenca-japonesa	c	arb
Família Bignoniaceae			
<i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC.		n	tr
<i>Amphilophium bracteatum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	penete-de-macaco	n	tr
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	penete-de-macaco	n	tr
<i>Amphilophium dolichoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann	penete-de-macaco	n	tr
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	cipó-de-água	n	tr
<i>Amphilophium</i> sp.		n	tr
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.		n	tr
<i>Anemopaegma prostratum</i> DC.	petequeira	n	tr
<i>Anemopaegma</i> sp.		n	tr
<i>Bignonia binata</i> Thunb.		n	tr
<i>Bignonia magnifica</i> W.Bull		c	tr

<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	bejuco	n	tr
<i>Cuspidaria inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Cuspidaria pulchella</i> (Cham.) K.Schum.		n	tr
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	n	avt
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Dolichandra unguiculata</i> (Vell.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	unha-de-gato	n	tr
<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	carajiru, chica	n	tr
<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Fridericia rego</i> (Vell.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Fridericia samydoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Fridericia speciosa</i> Mart.	cipó-vermelho	n	tr
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	ipê-amarelo	n	avt
<i>Handroanthus bureavii</i> (Sandwith) S.Grose	ipê-amarelo	n	avt
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	n	avt
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	ipê-rosa, ipê-roxo	n	árv
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-roxo, ipê-rosa	n	árv
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	ipê-amarelo	n	árv
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	ipê-amarelo	n	avt
<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	ipê-amarelo-do-brejo	n	árv
<i>Handroanthus vellosi</i> (Toledo) Mattos	ipê-amarelo	n	árv
<i>Handroanthus</i> sp.	ipê	n	árv
<i>Jacaranda acutifolia</i> Bonpl.	caroba	c	árv
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	caroba	n	arb
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.	caroba	n	árv
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	caroba	n	árv
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	n	árv
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	jacarandá-mimoso	c	árv
<i>Jacaranda montana</i> Morawetz		n	árv
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	carobinha	n	árv
<i>Jacaranda</i> sp.	caroba	n	árv
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	árvore-salsicha	c	árv
<i>Lundia cordata</i> (Vell.) A.DC.		c	tr
<i>Lundia nitidula</i> DC.		n	tr
<i>Lundia virginialis</i> DC.		n	tr
<i>Lundia</i> sp.		n	tr
<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	cipó-de-sino	n	tr
<i>Pandorea jasminoides</i> (Lindl.) K.Schum.	trepadeira-de-arco	c	tr
<i>Pleonotoma tetraquetra</i> (Cham.) Bureau		n	tr
<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague	sete-léguas	c	tr
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	cipó-de-são-joão	n	tr
<i>Radermachera fenicis</i> Merr.	radermáquera	c	árv
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	espatódea	c	árv
<i>Stizophyllum perforatum</i> (Cham.) Miers		n	tr
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith		n	tr
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	ipê-amarelo-do-cerrado	c	árv
<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	caixeta	n ENBR ENSP	árv
<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau	caixeta	c	árv
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A.DC.	ipê-de-el-salvador	c	árv
<i>Tabebuia rosealba</i> (Ridl.) Sandwith	ipê-branco	c	avt
<i>Tabebuia</i> sp.		n	árv
<i>Tanaecium pyramidatum</i> (Rich.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L.G.Lohmann		n	tr
<i>Tecoma nyassae</i> Oliv.	tecomária	c	tr
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	ipê-de-jardim	s	avt
<i>Tynanthus cognatus</i> (Cham.) Miers		n	tr
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	ipê-fêlpudo	n VUBR VUSP	árv
Família Bixaceae			
<i>Bixa orellana</i> L.	urucum	c	avt
<i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston	algodão-da-índia	c	árv
Família Bonnetiaceae			
<i>Bonnetia paniculata</i> Spruce ex Benth.		c	arb
Família Boraginaceae			
<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschiling & J.S.Mill.	guajuvira	n	árv
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	café-do-mato	n	árv
<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	grão-de-galo	n	árv
<i>Cordia myxa</i> L.	córdia-africana	c	árv
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	capitão-do-mato	n	árv
<i>Cordia superba</i> Cham.	jangada-do-campo	n	avt
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro-pardo	n	árv
<i>Cordia</i> sp.		n	árv
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J.R.Drumm.	miosótis-da-china	c	ee
<i>Ehretia acuminata</i> R.Br.		c	árv
<i>Euploca filiformis</i> (Lehm.) J.I.M.Melo & Semir		n	ee
<i>Euploca lagoensis</i> (Warm.) Diane & Hilger		n	ea
<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger		n	ee
<i>Heliotropium elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst.		n	suba
<i>Heliotropium indicum</i> L.	crista-de-galo	n	ee
<i>Myriopus paniculatus</i> (Cham.) Feuillet		n	avt

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Myriopus villosus</i> (Salzm. ex DC.) J.I.M.Melo		n	ae
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	confrei	c	ee
<i>Symphytum officinale</i> L.	confrei	c	ee
<i>Tournefortia breviflora</i> DC.		n	tr
<i>Tournefortia gardneri</i> A.DC.		n	tr
<i>Tournefortia volubilis</i> L.		n	suba
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	erva-baleeira	n	arb
<i>Varronia guazumifolia</i> Desv.		n	arb
<i>Varronia polycephala</i> Lam.		n	arb
Família Brassicaceae			
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	mostarda	s	ee
<i>Brassica rapa</i> L.	mostarda	s	ee
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	bolsa-de-pastor	s	ee
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers.		s	era
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	mastruço, mentruz	n	era
<i>Lepidium bonariense</i> L.	mastruço, mentruz	n	ee
<i>Lepidium ruderales</i> L.	mastruço, mentruz	s	ee
<i>Lepidium virginicum</i> L.	mastruço, mentruz	s	ee
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	alisso	c	ee
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	goivo	c	ee
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	nabo, nabiça	s	ee
<i>Raphanus sativus</i> L.	nabo	c	ee
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	rapistro, mostarda	s	ee
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		s	ee
Família Bromeliaceae			
<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. & Schult.f.) Klotzsch	bromélia	c	ep
<i>Aechmea bromelifolia</i> (Rudge) Baker	gravatá-branco	n	ep
<i>Aechmea coelestis</i> (K.Koch) E.Morren	bromélia	n	ep
<i>Aechmea cylindrata</i> Lindm.		n	eros
<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	bromélia	n	ep
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	gravatá-do-campo	n	ep
<i>Aechmea organensis</i> Wawra	bromélia	n	ep
<i>Aechmea ornata</i> Baker	bromélia	n	ep
<i>Aechmea pectinata</i> Baker	bromélia	n	ep
<i>Aechmea</i> sp.	bromélia	n	ep
<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.		n	eros
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	abacaxi-vermelho, ananás-ornamental	n	eros
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	abacaxi, ananás	c	eros
<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl.	bromélia	n	ep
<i>Billbergia distachia</i> (Vell.) Mez	bromélia	n	ep
<i>Billbergia nutans</i> H.H.Wendl. ex Regel	bromélia	c VUSP	ep
<i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Lindl.	bromélia	n	ep
<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	bromélia	n	ep
<i>Billbergia</i> sp.	bromélia	n	ep
<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	gravatá-do-campo, caraguatá	n	eros
<i>Bromelia hieronymi</i> Mez	bromélia	c	eros
<i>Bromelia</i> sp.	bromélia	n	eros
<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	bromélia	n	eros
<i>Edmondoa lindenii</i> (Regel) Leme	bromélia	n	ep
<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda) Mez	bromélia	c	eros
<i>Neoregelia concentrica</i> (Vell.) L.B.Sm.	bromélia	n	ep, eros
<i>Nidularium amazonicum</i> (Baker) Linden & E.Morren ex Lindm.	bromélia	n	ep, eros
<i>Nidularium innocentii</i> Lem.	bromélia	n	ep, eros
<i>Nidularium procerum</i> Lindm.	bromélia	n	ep, eros
<i>Nidularium rubens</i> Mez	bromélia	n	eriz
<i>Nidularium rutilans</i> E.Morren	bromélia	n	ep
<i>Nidularium</i> sp.	bromélia	n	eros
<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl.	bromélia	n	eros
<i>Quesnelia arvensis</i> (Vell.) Mez	bromélia	c	eriz
<i>Quesnelia humilis</i> Mez	bromélia	n	ep, eros
<i>Quesnelia testudo</i> Lindm.	bromélia	n	ep, eros
<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L.B.Sm.	bromélia	n	eros
<i>Tillandsia dura</i> Baker	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia linearis</i> Vell.	bromélia	n VUSP	ep
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	bromélia	n	ep
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	barba-de-velho	n	ep
<i>Tillandsia</i> sp.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea altodaserrae</i> L.B.Sm.	bromélia	n	ep, eros
<i>Vriesea bituminosa</i> Wawra	bromélia	n	ep, eros

<i>Vriesea carinata</i> Wawra	bromélia	n	ep
<i>Vriesea drepanocarpa</i> (Baker) Mez	bromélia	n	ep
<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	bromélia	n	ep
<i>Vriesea erythrodactylon</i> E.Morren ex Mez	bromélia	n	ep, eros
<i>Vriesea flava</i> A.F.Costa, H.Luther & Wand.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea friburgensis</i> Mez	bromélia	n	ep
<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea guttata</i> Linden & André	bromélia	n	ep
<i>Vriesea heterostachys</i> (Baker) L.B.Sm.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea hieroglyphica</i> (Carrière) E.Morren	bromélia	n	ep
<i>Vriesea hoehneana</i> L.B.Sm.	bromélia	n	eros
<i>Vriesea incurvata</i> Gaudich.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea jonghei</i> (K.Koch) E.Morren	bromélia	n	ep
<i>Vriesea pabstii</i> McWilliams & L.B.Sm.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea paratiensis</i> E.Pereira	bromélia	n	ep
<i>Vriesea philippocoburgii</i> Wawra	bromélia	n	ep, eros
<i>Vriesea platzmannii</i> E.Morren	bromélia	n VUSP	ep
<i>Vriesea schwackeana</i> Mez	bromélia	n	ep
<i>Vriesea simplex</i> (Vell.) Beer	bromélia	n	ep
<i>Vriesea vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.	bromélia	n	ep
<i>Vriesea vulpinoidea</i> L.B.Sm.	bromélia	n VUSP	ep
<i>Vriesea</i> sp.	bromélia	n	ep
<i>Wittrockia cyathiformis</i> (Vell.) Leme	bromélia	n	ep, eros

Família Burmanniaceae

<i>Burmannia alba</i> Mart.		n	esap
<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Mart.		n	esap
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers		n	esap

Família Burseraceae

<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	breu, almécega	n	árv
<i>Protium kleinii</i> Cuatrec.	almécega-branca, pau-terebentina	n	árv
<i>Protium widgrenii</i> Engl.	almecegueiro	n	árv
<i>Protium</i> sp.		n	árv

Família Buxaceae

<i>Buxus sempervirens</i> L.	buxo	c	arb
------------------------------	------	---	-----

Família Cabombaceae

<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.		n EXSP	ea
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray		n	ea
<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult.f.		n	ea

Família Cactaceae

<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	xique-xique	n	ca
<i>Cereus fernambucensis</i> Lem.		c	ca
<i>Cereus jamacaru</i> DC.	mandacaru	c	ca
<i>Cereus</i> sp.	mandacaru	c	ca
<i>Disocactus phyllanthoides</i> (DC.) Barthlott		c	ca
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	pitaia-rósea	n	ep
<i>Hattoria salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose		n	ep
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	rainha-da-noite, pitaia-branca	c	tr
<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.		n	ep
<i>Lepismium houlettianum</i> (Lem.) Barthlott		n	ep
<i>Lepismium</i> sp.		n	ep
<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.		c VUBR	ca
<i>Neobuxbaumia euphorbioides</i> Buxb.		c	ca
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	palmatória	s	ca
<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	palmatória, urumbaba	n	ca
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.		c	ca
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	ora-pro-nobis, trepadeira-limão	n	ae
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	cacto-rosa	n	árv
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.F.Muell.) Stearn	cacto-macarrão, ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis burchellii</i> Britton & Rose	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis dissimilis</i> (G.Lindb.) K.Schum.	ripsális	c ENSP	esuc
<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff. subsp. pulvinigera (G.Lindb.) Barthlott & N.P.Taylor	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis grandiflora</i> Haw.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis puniceodiscus</i> G.Lindb.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis trigona</i> Pfeiff.	ripsális	n	ep
<i>Rhipsalis</i> sp.	ripsális	n	ep
<i>Schlumbergera</i> sp.	flor-de-maio	n	ep

Família Calophyllaceae

<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	guanandi	n	árv
<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	n	arb
<i>Kielmeyera pumila</i> Pohl	rosa-do-campo	n	arb
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	n	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

Família Calyceraceae			
<i>Acicarpa tribuloides</i> Juss.	n	EXSP	ee
Família Campanulaceae			
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce		espora-de-galo	n suba
<i>Lobelia anceps</i> L.f.	s		ee
<i>Lobelia aquatica</i> Cham.	n		ee
<i>Lobelia camporum</i> Pohl		voadeira-do-brejo	n ee
<i>Lobelia erinus</i> L.	c		ee
<i>Lobelia exaltata</i> Pohl	n		ee
<i>Lobelia hederacea</i> Cham.	n	EXSP	era
<i>Lobelia nummularioides</i> Cham.	n	EXSP	era
<i>Lobelia xalapensis</i> Kunth	n		ee
<i>Lobelia</i> sp.	n		ee
<i>Siphocampylus convolvulaceus</i> (Cham.) G.Don	n		tr
<i>Siphocampylus sulfureus</i> E.Wimm.	n		ee
<i>Siphocampylus verticillatus</i> (Cham.) G.Don		coral, jaratataca	n ee
<i>Wahlenbergia brasiliensis</i> Cham.	n		eriz
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) DC.	n		eces
Família Canellaceae			
<i>Cinnamodendron dinisii</i> Schwacke	n	pimenteira, pau-para-tudo	n árv
Família Cannabaceae			
<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	n	esporão-de-galo, salta-martinho	n árv
<i>Celtis fluminensis</i> Carauta	n		n árv
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	n	jameri, cipó-espinho	n ae
<i>Celtis pubescens</i> (Kunth) Spreng.	n	jameri, cipó-espinho	n ae
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	n	crindiúva	n avt
Família Cannaceae			
<i>Canna indica</i> L.	n		n eriz
<i>Canna paniculata</i> Ruiz & Pav.	n	biri, cana-da-índia	n eces
Família Capparaceae			
<i>Capparidastrum frondosum</i> (Jacq.) Comejo & Iltis	n		n arb
Família Caprifoliaceae			
<i>Abelia chinensis</i> R.Br.	c	abélia	n arb
<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	c	abélia	n arb
<i>Abelia</i> sp.	c	abélia	n arb
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	c	madressilva-do-japão	n tr
<i>Valeriana scandens</i> L.	n	erva-de-gato	n tr
Família Cardiopteridaceae			
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	n	falsa-congonheira	n árv
Família Caricaceae			
<i>Carica papaya</i> L.	c	mamoeiro	n avt
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	n	jaracatiá, mamãozinho	n árv
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	n	mamãozinho-do-mato	n árv
<i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil.	n	mamão-bravo	n avt
Família Caryophyllaceae			
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	s		n ee
<i>Cerastium rivulare</i> Cambess.	s		n era
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	s	cordão-de-sapo, mastruço-do-brejo	n era
<i>Paronychia camphorosmoides</i> Cambess.	s	erva-de-panarício	n suba
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	s		n era
<i>Sagina apetala</i> Ard.	s		n era
<i>Silene armeria</i> L.	s		n ee
<i>Silene gallica</i> L.	s	alfinete-da-terra	n ee
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	s	morrião-de-passarinho	n ee
Família Casuarinaceae			
<i>Allocauarina torulosa</i> (Aiton) L.A.S.Johnson	c	casuarina	n árv
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	c	casuarina, pinheiro-australiano	n árv
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	c	casuarina	n árv
<i>Casuarina glauca</i> Sieber ex Spreng.	c	casuarina-azulada	n árv
<i>Casuarina</i> sp.	c	casuarina	n árv
Família Celastraceae			
<i>Cheiloclinium serratum</i> (Cambess.) A.C.Sm.	n		n tr
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	c	evônimo-do-japão	n arb
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	n	cipó-de-borracha, cipó-preto	n tr
<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.	n	cafezinho	n avt
<i>Maytenus cestrifolia</i> Reissek	n		n árv
<i>Maytenus communis</i> Reissek	n		n árv
<i>Maytenus dasyclada</i> Mart.	n		n árv
<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek	n	cafezinho	n árv
<i>Maytenus glaucescens</i> Reissek	n		n arb
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	n		n árv
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	n	espinheira-santa	n VUSP avt
<i>Maytenus schumanniana</i> Loes.	n		n avt
<i>Maytenus subalata</i> Reissek	n		n avt
<i>Maytenus</i> sp.	n		n avt
<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C.Sm.	n	manguinha-do-campo	n arb
<i>Peritassa hatschbachii</i> Lombardi	n		n tr
<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.	n		n tr

<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don		siputá, bacupari	n	n avt
<i>Salacia grandifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don			n	n avt
<i>Tontelea leptophylla</i> A.C.Sm.			n	n árv
<i>Tontelea miersii</i> (Peyr.) A.C.Sm.			n	n tr
Família Ceratophyllaceae				
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			c	n ea
Família Chloranthaceae				
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.		erva-cidreira, chá-de-bugre	n	n avt
Família Chrysobalanaceae				
<i>Couepia venosa</i> Prance		figueira-branca	n	n árv
<i>Hirtella glaziovii</i> Taub.			n	n árv
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.		cinzeiro, pau-de-lixia	n	n árv
<i>Licania hoehnei</i> Pilg.			n	n árv
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.		oiti-de-morcego	n	n árv
<i>Licania salzmannii</i> (Hook.f.) Fritsch		oiti-da-baía	c	n árv
<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch		oiti	c	n árv
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.		fruta-de-ema	n	n arb
Família Cleomaceae				
<i>Cleome horrida</i> Mart. ex Schult.			n	n suba
<i>Cleome parviflora</i> Kunth			n	n ee
<i>Cleome viridiflora</i> Schreb.			n	n suba
<i>Cleome</i> sp.			n	n ee
<i>Hemiscola aculeata</i> (L.) Raf.			n	n ee
<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Iltis		mussambê	n	n suba
<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.		mussambê	n	n suba
Família Clethraceae				
<i>Clethra scabra</i> Pers. var. laevigata (Meisn.) Sleumer			n	n árv
<i>Clethra scabra</i> Pers. var. scabra		carne-de-vaca	n	n árv
Família Clusiaceae				
<i>Chusia criuva</i> Cambess. subsp. parviflora Vesque		criúva, mangue-bravo	n	n avt
<i>Chusia fluminensis</i> Planch. & Triana		manga-da-praia	c	n avt
<i>Chusia</i> sp.		clúsia	n	n avt
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi		bacupari	n	n avt
<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anderson		mangostão-amarelo	c	n árv
<i>Tovomitopsis paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana		azedinho	n	n árv
Família Combretaceae				
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell			n	n árv
<i>Combretum assimile</i> Eichler		ciúme	n	n tr
<i>Terminalia argentea</i> Mart.		capitão-do-mato	c	n árv
<i>Terminalia catappa</i> L.		chapéu-de-sol	c	n árv
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.		amarelinho	n	n árv
<i>Terminalia januariensis</i> DC.		capitão	n	n árv
Família Commelinaceae				
<i>Commelina benghalensis</i> L.		trapoeraba	n	n era
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.		trapoeraba	n	n era
<i>Commelina erecta</i> L.		trapoeraba-azul	n	n era
<i>Commelina obliqua</i> Vahl		trapoeraba	n	n era
<i>Commelina villosa</i> (C.B.Clarke) Chodat & Hassl.		trapoeraba	n	n era
<i>Commelina</i> sp.		trapoeraba	n	n eriz
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke			n	n ee
<i>Dichorisandra paranaensis</i> D.Maia, Cervi & Tardivo			n	n ee
<i>Dichorisandra pubescens</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.			n	n ee
<i>Dichorisandra thyrsoflora</i> J.C.Mikan		gengibre-azul, caeté-do-brejo	n	n ee
<i>Dichorisandra</i> sp.			n	n ee
<i>Floscopa glabrata</i> (Kunth) Hassk.			n	n ee
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl			n	n ee
<i>Tradescantia crassula</i> Link & Otto			n	n ee
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.		trapoeraba	n	n ee
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R.Hunt cv. "purpurea" Boom		trapoeraba-roxa	c	n era
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.		abacaxi-roxo	c	n ee
<i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw.			n	n ee
<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse		lambari, trapoeraba-roxa	n	n era
<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos			n	n era
Família Connaraceae				
<i>Connarus rostratus</i> (Vell.) L.B.Sm.		falso-calcanhar-de-cutia, mata-cachorro	n	n avt
Família Convolvulaceae				
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy var. ambigua Hallier f.			n	n tr
<i>Convolvulus crenatifolius</i> Ruiz & Pav.			n	n tr
<i>Cuscuta obtusiflora</i> Kunth			n	n par
<i>Cuscuta racemosa</i> Mart.			n	n par
<i>Cuscuta</i> sp.			n	n par
<i>Dichondra macrocalyx</i> Meisn.			n	n era
<i>Dichondra parvifolia</i> Meisn.			n	n ee
<i>Evolvulus macroblepharis</i> Mart.			n	n suba
<i>Evolvulus pusillus</i> Choisy		gota-de-orvalho	n	n era
<i>Evolvulus riedelii</i> Meisn.			n	n ENBR ENSP ed
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.			n	n ee

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Evolvulus</i> sp.		n	era
<i>Ipomoea alba</i> L.	boa-noite	n	tr
<i>Ipomoea aristolochiifolia</i> G.Don	campainha, corda-de-viola	s	tr
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	batata-doce	s	tr
<i>Ipomoea bonariensis</i> Hook.		n	tr
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	ipomeia, jitirana	n	tr
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	campainha-rósea	n	arb
<i>Ipomoea delphinoides</i> Choisy		n	tr
<i>Ipomoea fimbriosepala</i> Choisy		n	tr
<i>Ipomoea grandifolia</i> (Dammer) O'Donell		n	tr
<i>Ipomoea horsfalliae</i> Hook.	ipomeia-rubra	c	tr
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	campainha	n	tr
<i>Ipomoea indivisa</i> (Vell.) Hallier f.	campainha, corda-de-viola	n	tr
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	campainha, corda-de-viola	n	tr
<i>Ipomoea procumbens</i> Mart. & Choisy		n	tr
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	campainha	n	tr
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	corda-de-viola	n	tr
<i>Ipomoea ramosissima</i> (Poir.) Choisy		n	tr
<i>Ipomoea saopaulista</i> O'Donell		n	tr
<i>Ipomoea triloba</i> L.		s	tr
<i>Ipomoea</i> sp.		n	tr
<i>Jacquemontia ferruginea</i> Choisy		n	tr
<i>Jacquemontia floribunda</i> (Kunth) Hallier f.		n	tr
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby		n	tr
<i>Jacquemontia</i> sp.		n	tr
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.		n	tr
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	campainha, corda-de-viola	n	tr
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	flor-de-pau, rosa-de-pau	n	tr
<i>Odonellia eriocephala</i> (Moric.) K.R.Robertson		n	tr
Família Costaceae			
<i>Costus arabicus</i> L.	cana-do-brejo	n	eriz
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	cana-branca, cana-do-brejo	n	eriz
Família Crassulaceae			
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce		c	esuc
<i>Kalanchoe flammea</i> Stapf		c	esuc
<i>Kalanchoe gastonis-bonnierei</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	saião, planta-da-vida	c	esuc
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	folha-da-fortuna	s	esuc
<i>Sedum dendroideum</i> Moc. & Sessé ex DC.	bálsamo	c	esuc
Família Cucurbitaceae			
<i>Cayaponia cabocla</i> (Vell.) Mart.		n	tr
<i>Cayaponia cogniauxiana</i> Gomes-Klein		n	tr
<i>Cayaponia martiana</i> (Cogn.) Cogn.		n	tr
<i>Cayaponia membranacea</i> Gomes-Klein		n	tr
<i>Cayaponia pilosa</i> (Vell.) Cogn.		n	tr
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.		n	tr
<i>Cayaponia villosissima</i> Cogn.		n	tr
<i>Cayaponia</i> sp.		n	tr
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	melancia	c	era
<i>Cucumis anguria</i> L.	maxixe	c	era
<i>Cucumis sativus</i> L.	pepino	c	era
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.		n	era
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	abóbora	c	era
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.		c	tr
<i>Echinopepon racemosus</i> (Steud.) C.Jeffrey		n	tr
<i>Fevillea passiflora</i> Vell.	castanha-de-bugre, jatobá	n	tr
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	cabaça	c	tr
<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	bucha	c	tr
<i>Melothria campestris</i> (Naudin) H.Schaeffn. & S.S.Renner	melancia-do-campo, melãozinho-do-cerrado	n	tr
<i>Melothria cucumis</i> Vell.		n	tr
<i>Melothria pendula</i> L.		n	tr
<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Mart.Crov.		n	tr
<i>Momordica charantia</i> L.	melão-de-são-caetano	s	tr
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	chuchu	s	tr
<i>Sicydium gracile</i> Cogn.		n	tr
<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.		n	tr
<i>Wilbrandia ebracteata</i> Cogn.	taiuiá	n	tr
<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso		n	tr
<i>Wilbrandia longisepala</i> Cogn.		n	tr
<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.		n	tr
Família Cunoniaceae			
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	guaperê	n	árv
<i>Weinmannia discolor</i> Gardner	copiúva	n	avt
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.		n	avt
<i>Weinmannia pinnata</i> L.	copiúva	n	avt
Família Cyclanthaceae			
<i>Asplundia brachypus</i> (Drude) Harling		n	pc
Família Cyperaceae			

<i>Bulbostylis consanguinea</i> (Kunth) C.B.Clarke		n	eces
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke		n	eces
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Vahl) Kük. ex Osten		n	eces
<i>Bulbostylis major</i> Palla		n	eces
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.		n	eces
<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl & C.Presl) C.B.Clarke		n	eces
<i>Bulbostylis sellowiana</i> (Kunth) Palla		n	eces
<i>Bulbostylis smithii</i> Barros		n ENBR	eces
<i>Bulbostylis sphaerocephala</i> (Boeckeler) C.B.Clarke		n	eces
<i>Bulbostylis</i> sp.		n	eces
<i>Carex brasiliensis</i> A.St.-Hil.		n	eces
<i>Carex pseudocyperus</i> L.		n	ea
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	tiririca	n	eces
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	sombrinha-chinesa	s	eces
<i>Cyperus distans</i> L.f.	junquinho, três-quinas	n	eces
<i>Cyperus enterianus</i> Boeckeler		n	eces
<i>Cyperus esculentus</i> L.	tiririca-amarela	n	era
<i>Cyperus friburgensis</i> Boeckeler		n	eriz
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	papiro	n	eriz
<i>Cyperus haspan</i> L.	junquinho, três-quinas	n	eces
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	tiririca-do-banhado	n	eces
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.		n	ea
<i>Cyperus intricatus</i> Schrad. ex Schult.		n	eces
<i>Cyperus laxus</i> Lam.		n	eces
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	capim-de-botão, junça	n	eces
<i>Cyperus meyenianus</i> Kunth	junquinho, tiririca-mansa	n	eces
<i>Cyperus mundtii</i> (Nees) Kunth		n	eces
<i>Cyperus ochraceus</i> Vahl		n	eces
<i>Cyperus odoratus</i> L.	tiriricão, junça-de-ouriço	n	eces
<i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steud.		n	eces
<i>Cyperus prolixus</i> Kunth		n	eces
<i>Cyperus rigens</i> J.Presl & C.Presl		n	eces
<i>Cyperus rotundus</i> L.	tiririca-vermelha, capim-alho	n	era
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		n	eces
<i>Cyperus virens</i> Michx.	junquinho, três-quinas	n	eces
<i>Cyperus</i> sp.		n	eces
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees		n	ea
<i>Eleocharis capillacea</i> Kunth		n	eces
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth		n	eces
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poir.) Urb.		n	eces
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.		n	eces
<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem. & Schult.		n	era
<i>Eleocharis minima</i> Kunth		n	eces
<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.		n	eriz
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.		n	eces
<i>Eleocharis nana</i> Kunth		n	eces
<i>Eleocharis nudipes</i> (Kunth) Palla		n	eces
<i>Eleocharis quinquangularis</i> Boeckeler		n	eces
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth	junco-manso	n	eces
<i>Eleocharis subarticulata</i> (Nees) Boeckeler		n	eces
<i>Eleocharis usteri</i> Palla		n	ea
<i>Eleocharis</i> sp.		n	eces
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	falso-alecrim-da-praia	n	eces
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	falso-alecrim-da-praia	n	eces
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl		n	eces
<i>Fuirena incompleta</i> Nees		n	eriz
<i>Hypolytrum schraderianum</i> Nees		n	eces
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	junquinho, tiririca	n	eriz
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	capim-santo, capim-de-cheiro	n	eces
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.		n	eces
<i>Kyllinga</i> sp.		n	eces
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees		n	eces
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp. & Kunth) Palla		n	ea
<i>Pleurostachys distichophylla</i> (Boeckeler) C.B.Clarke		n	eriz
<i>Pleurostachys foliosa</i> Kunth		n	eces
<i>Pleurostachys gaudichaudii</i> Brongn.		n	eriz
<i>Pleurostachys</i> sp.		n	eces
<i>Pycnus lanceolatus</i> (Poir.) C.B.Clarke		n	eriz
<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P.Beauv.		n	eces
<i>Rhynchospora albiceps</i> Kunth		n	eces
<i>Rhynchospora albobracteata</i> A.C.Araújo		n	eces
<i>Rhynchospora asperula</i> (Nees) Steud.		n	eces
<i>Rhynchospora biflora</i> Boeckeler		n	eces
<i>Rhynchospora confinis</i> (Nees) C.B.Clarke		n	eces
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	capim-navalha	n	eces
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth		n	eriz
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.		n	eces
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter		n	eces
<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. & Nees		n	eces

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	capim-estrela, tiririca-branca	n	ec
<i>Rhynchospora organensis</i> C.B. Clarke		n	ec
<i>Rhynchospora pubera</i> (Vahl) Boeckeler		n	ec
<i>Rhynchospora riparia</i> (Nees) Boeckeler		n	ea
<i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Boeckeler		n	ec
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale		n	ec
<i>Rhynchospora setigera</i> (Kunth) Boeckeler		n	ec
<i>Rhynchospora splendens</i> Lindm.		n	ec
<i>Rhynchospora stenocarpa</i> Kunth		n	ec
<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng.		n	ec
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link		n	ec
<i>Rhynchospora</i> sp.		n	ec
<i>Scleria distans</i> Poir.		n	ec
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi		n	er
<i>Scleria hirtella</i> Sw.		n	er
<i>Scleria latifolia</i> Sw.		n	er
<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth		n	ec
<i>Scleria myricocarpa</i> Kunth		n	ec
<i>Scleria panicoides</i> Kunth		n	er
<i>Scleria plusiophylla</i> Steud.		n	ec
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.		n	ec
<i>Scleria</i> sp.		n	ec
Família Dilleniaceae			
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	cipó-caboclo	n	tr
<i>Davilla</i> sp.		n	tr
<i>Dillenia indica</i> L.	flor-de-abril	c	ár
<i>Doliocarpus glomeratus</i> Eichler		n	tr
Família Dioscoreaceae			
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.		n	tr
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	cará-barbado, caratinga	n	tr
<i>Dioscorea glandulosa</i> (Griseb.) Kunth		n	tr
<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.		n	tr
<i>Dioscorea marginata</i> Griseb.		n	tr
<i>Dioscorea monadelpha</i> (Kunth) Griseb.		n	tr
<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb.	salsaparrilha	n	tr
<i>Dioscorea olfersiana</i> Klotzsch ex Griseb.		n	tr
<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.		c	tr
<i>Dioscorea sanpaulensis</i> R. Knuth		n	ENBR tr
<i>Dioscorea subhastata</i> Vell.		n	tr
<i>Dioscorea torticaulis</i> R. Knuth		n	tr
Família Droseraceae			
<i>Drosera communis</i> A. St.-Hil.		n	er
<i>Drosera villosa</i> A. St.-Hil.		n	er
Família Ebenaceae			
<i>Diospyros blancoi</i> A. DC.	mabolo, pêssego-da-india	c	av
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	marmelinho	n	ár
<i>Diospyros kaki</i> L. f.	caqui	c	ár
Família Elaeagnaceae			
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	elegno, oleastro	c	arb
Família Elaeocarpaceae			
<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.	laranjeira-do-mato	n	ár
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	laranjeira-do-mato, ouriceiro	n	ár
<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	sapopemba, carrapicheiro	n	av
<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K. Schum.	sapopemba	n	ENBR ENSP ár
<i>Sloanea</i> sp.		n	ár
Família Ericaceae			
<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G. Don		n	arb, av
<i>Agarista nummularia</i> (Cham. & Schltdl.) G. Don		n	EXSP arb
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G. Don		n	arb, av
<i>Agarista pulchella</i> Cham. ex G. Don var. <i>pulchella</i>		n	arb
<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burt		n	arb
<i>Gaultheria itatiaiae</i> Wawra		n	arb
<i>Gaylussacia amoena</i> Cham.		n	arb
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn. var. <i>brasiliensis</i>	camarinha	n	av
<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meisn.		n	suba
<i>Gaylussacia densa</i> Cham. var. <i>oblonga</i> Meisn.		n	arb
<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i> Cham. & Schltdl.		n	av
<i>Gaylussacia rhododendron</i> Cham. & Schltdl.		n	av
<i>Rhododendron maximum</i> L.	rododendro-de-américa	c	arb
<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	azaleia	c	arb
<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	azaleia	c	arb
<i>Rhododendron</i> sp.		c	arb
Família Eriocaulaceae			
<i>Eriocaulon crassiscapum</i> Bong.		n	er
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Körn.		n	er
<i>Eriocaulon elichrysoides</i> Bong.		n	er
<i>Eriocaulon ligulatum</i> (Vell.) L. B. Sm.		n	er

<i>Eriocaulon modestum</i> Kunth		n	er
<i>Eriocaulon setaceum</i> L.		n	ee
<i>Eriocaulon</i> sp.		n	er
<i>Leiostrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland		n	er
<i>Paepalanthus flaccidus</i> (Bong.) Kunth		n	er
<i>Paepalanthus lundii</i> Körn.		n	er
<i>Paepalanthus oerstedianus</i> Körn.		n	ee
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.		n	er
<i>Paepalanthus</i> sp.		n	er
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	botão-do-brejo	n	ee
<i>Syngonanthus fischerianus</i> (Bong.) Ruhland		n	er
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart. ex Körn.) Ruhland		n	er
<i>Syngonanthus nitens</i> Ruhland		n	er
<i>Syngonanthus rhizonema</i> Ruhland		n	ee
<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland		n	er
<i>Syngonanthus</i> sp.		n	er
Família Erythroxylaceae			
<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.	fruta-de-pomba	n	av
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O. E. Schulz	fruta-de-pomba	n	av
<i>Erythroxylum buxus</i> Peyr.		n	av
<i>Erythroxylum campestre</i> A. St.-Hil.	fruta-de-tucano	n	suba
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	coca	c	av
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O. E. Schulz		n	av
<i>Erythroxylum cuspidifolium</i> Mart.	fruta-de-pomba	n	av
<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	coção	n	ár
<i>Erythroxylum gonocladum</i> (Mart.) O. E. Schulz	fruta-de-pomba	n	arb
<i>Erythroxylum microphyllum</i> A. St.-Hil.		n	suba
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil.	arco-de-pipa, sobragi	n	ár
<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	azougue-do-campo, mercúrio-do-campo	n	av
<i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.		n	arb
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	cabelo-de-negro, mercureiro	n	av
<i>Erythroxylum</i> sp.		n	av
Família Escalloniaceae			
<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto		n	arb, av
<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schltdl.		n	CRSP arb
Família Euphorbiaceae			
<i>Acalypha hispida</i> Burm. f.	acalifa-macarrão, rabo-de-gato	c	arb
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	acalifa	c	arb
<i>Acalypha</i> sp.	acalifa	c	arb
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.	laranjeira-do-mato	n	ár
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax		n	av
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	canela-raposa	n	ár
<i>Alchornea sidifolia</i> Müll. Arg.	tapiá-guaçu	n	ár
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	tapiá-mirim	n	ár
<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.	nogueira-de-iguape	c	ár
<i>Aleurites</i> sp.		c	ár
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.	cróton	c	av
<i>Croton celtidifolius</i> Baill.		n	av
<i>Croton didrichsenii</i> G. L. Webster		n	arb
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	n	ár
<i>Croton fuscescens</i> Spreng.	calção-de-velha	n	arb
<i>Croton glandulosus</i> L.	gervão	n	suba
<i>Croton gracilipes</i> Baill.		n	arb
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.		n	arb
<i>Croton lanatus</i> Lam.		n	arb
<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll. Arg.	curradeira, chá-de-periquito	n	suba
<i>Croton macrobothrys</i> Baill.		n	ár
<i>Croton organensis</i> Baill.		n	ár
<i>Croton piptocalyx</i> Müll. Arg.	caixeta-mole	n	ár
<i>Croton salutaris</i> Casar.	caixeta	n	ár
<i>Croton trinitatis</i> Millsp.		n	ee
<i>Croton triqueter</i> Lam.	velame	n	arb
<i>Croton urucurana</i> Baill.	urucurana, sangra-d'água	n	ár
<i>Croton vulnerarius</i> Baill.		n	av
<i>Croton</i> sp.		n	av
<i>Dalechampia triphylla</i> Lam.		n	tr
<i>Dalechampia</i> sp.		n	tr
<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	caracasana, leiteiro-vermelho	c	av
<i>Euphorbia elodes</i> Boiss.		n	ee
<i>Euphorbia graminea</i> Jacq.		n	ee
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	amendoim-bravo, leiteira	n	ee
<i>Euphorbia hirta</i> L.	erva-de-santa-luzia, erva-andorinha	n	era
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	erva-de-santa-luzia, erva-andorinha	n	ee
<i>Euphorbia insulana</i> Vell.		n	ee
<i>Euphorbia leucocephala</i> L. J. B. Sm.	cabeça-branca	c	av

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	coroa-de-cristo	c	arb
<i>Euphorbia peplus</i> L.		s	ee
<i>Euphorbia potentilloides</i> Boiss.	quebra-pedra	n	ee
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	erva-de-santa-luzia, quebra-pedra-rasteira	n	era
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	asa-de-papagaio, poinsetia	c	arb
<i>Euphorbia sciadophila</i> Boiss.		n	ee
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth		n	era
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	sapatinho-do-diabo, planta-zigue-zague	c	arb
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	coral-verde, avelós	c	arb
<i>Euphorbia umbellata</i> (Pax) Bruyns	gota-santa	c	arb
<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquinho, pitanga-brava	n	árv
<i>Gymnanthes schottiana</i> Müll.Arg.		n	avt
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	seringueira	c	árv
<i>Jatropha curcas</i> L.	pinhão-de-purga, pinhão-paraguaio	c	arb
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	pinhão-roxo	n	arb
<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.		c	arb
<i>Jatropha multifida</i> L.		c	suba
<i>Joannesia princeps</i> Vell.	andá-açu	c	árv
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.		n	avt
<i>Macaranga grandifolia</i> (Blanco) Merr.	macaranga	c	avt
<i>Manihot caerulea</i> Pohl	maniçoba	n	arb
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	mandioca-brava	c	ee
<i>Manihot janiphoides</i> Müll.Arg.		c	tr
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.		n	árv
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	leiteira-de-espinho, mata-olhos	c	avt
<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		n	árv
<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J.Gillespie		n	ae
<i>Ricinus communis</i> L.	mamona	s	avt
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	leiteira	n	árv
<i>Sapium sellowianum</i> (Müll.Arg.) Klotzsch ex Baill.		n	árv
<i>Sapium</i> sp.		n	árv
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.		n	avt
<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	canemaçu	n	árv
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	tungue	c	árv
Familia Fabaceae			
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	olho-de-cabra-azul	n	árv
<i>Abarema cochliacarpus</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes		n	árv
<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes		n	árv
<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.	acácia-auriculada	c	árv
<i>Acacia decurrens</i> Willd.		c	árv
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	salgueiro-amarelo	c	avt
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	acácia-negra	c	árv
<i>Acacia podalyriifolia</i> A.Cunn. ex G.Don	acácia-mimosa	c	avt
<i>Acacia</i> sp.		n	avt
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.	acrocarpo, árvore-de-ripa	c	árv
<i>Adenantha pavonina</i> L.	carolina	c	avt
<i>Aeschynomene americana</i> L.	angiquinho, maricazinho	n	suba
<i>Aeschynomene elegans</i> Schldl. & Cham. var. <i>elegans</i>		n	ed
<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	alfafa-rasteira-do-campo	n	suba
<i>Aeschynomene marginata</i> Benth. var. <i>marginata</i>		n	suba
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel		n	suba
<i>Aeschynomene selloi</i> Vogel		n	ee
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw. var. <i>hispidula</i> (Kunth) Rudd		n	ea
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw. var. <i>sensitiva</i>	angiquinho, maricarinho	n	ee
<i>Aeschynomene</i> sp.		n	suba
<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.		c	árv
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	acácia-de-constantinopla	c	árv
<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth.	ébano-oriental	c	árv
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip	angico-branco	n	árv
<i>Albizia saman</i> (Jacq.) Merr.	árvore-de-chuva	c	árv
<i>Albizia</i> sp.		n	árv
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	angico	n	árv
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan		n	árv
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico-vermelho	n	árv
<i>Anadenanthera</i> sp.	angico	n	árv
<i>Ancistrotropis peduncularis</i> (Kunth) A.Delgado		n	tr
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	angelim-amargoso	n	árv
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce, angelim-pintado	n	árv
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.		n	arb
<i>Andira ormosioides</i> Benth.		n	árv
<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.		n	árv
<i>Andira</i> sp.	andira	n	árv
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	grábia, amarelinho	c	VUBR VUSP árv

<i>Arachis diogeni</i> Hoehne	amendoim-do-campo	c	era
<i>Arachis glabrata</i> Benth.	amendoim-do-campo	c	eriz
<i>Arachis hypogaea</i> L.	amendoim	s	suba
<i>Arachis marginata</i> Gardner	amendoim-do-campo	c	era
<i>Arachis stenosperma</i> Krapov. & W.C.Greg.	manduvirana	n	ee
<i>Arachis villosa</i> Benth.		c	ENBR era
<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn	árvore-orquídea	c	avt
<i>Bauhinia cupulata</i> Benth.	unha-de-vaca	c	árv
<i>Bauhinia forficata</i> Link subsp. <i>forficata</i>	pata-de-vaca	n	avt
<i>Bauhinia galpinii</i> N.E.Br.	bauínia-vermelha	c	arb
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	unha-de-vaca-do-campo	n	avt
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	pata-de-vaca	c	avt
<i>Bauhinia picta</i> (Kunth) DC.		c	arb
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	pata-de-vaca	c	avt
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.		c	arb
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	bauínia-amarela	c	arb
<i>Bauhinia unguilata</i> L.		n	avt
<i>Bauhinia variegata</i> L.	unha-de-vaca	c	avt
<i>Bauhinia</i> sp.		c	/avt/tr
<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	sol-da-mata	c	avt
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	espinho-de-cerca	c	arb
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	flamboianzinho	c	avt
<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillee ex Molina) Kuntze	falso-pau-brasil	c	avt
<i>Caesalpinia</i> sp.		n	árv
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	feijão-guandu	s	arb
<i>Calliandra brevipes</i> Benth.	cabelo-de-anjo	n	arb
<i>Calliandra haematocephala</i> Hassk.		c	avt
<i>Calliandra harrisii</i> (Lindl.) Benth.	esponjinha, caliandra	c	arb
<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg.	caliandra	c	arb
<i>Calliandra purpurea</i> (L.) Benth.	caliandra	c	arb
<i>Calliandra</i> sp.	caliandra	n	arb
<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	mandaravé, diadema	n	arb
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.		n	tr
<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart var. <i>pohlianum</i> (Benth.) Burkart		n	tr
<i>Camptosema spectabile</i> (Tul.) Burkart	cipó-tapiá, cipó-de-couro	n	tr
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	feijão-de-porco	c	tr
<i>Canavalia parviflora</i> Benth.	corona	n	tr
<i>Canavalia picta</i> Mart. ex Benth.	cipó-patinho	n	tr
<i>Canavalia</i> sp.		n	tr
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	canafistula	n	árv
<i>Cassia fistula</i> L.	cache-de-ouro, chuva-de-ouro	n	avt
<i>Cassia grandis</i> L.f.	canafistula	n	árv
<i>Cassia javanica</i> L.	cássia-javanesa	n	árv
<i>Cassia leptophylla</i> Vogel	canafistula	n	árv
<i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth.	araribá	c	árv
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá-rosa	n	árv
<i>Centrolobium</i> sp.		n	árv
<i>Centrosema brachypodum</i> Benth.		n	tr
<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.		n	tr
<i>Centrosema grandiflorum</i> Benth.		n	tr
<i>Centrosema jaraguense</i> Hoehne		n	tr
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.		n	tr
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		n	tr
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.		n	tr
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	alfarrobeira	c	árv
<i>Chaetocalyx brasiliensis</i> (Vogel) Benth.		n	suba
<i>Chaetocalyx longiflora</i> Benth. ex A.Gray		n	suba
<i>Chamaecrista debilis</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	arb
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>desvauxii</i>		n	arb
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>latistipula</i> (Benth.) G.P.Lewis		n	suba
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>mollissima</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby		n	suba
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	ee
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	peninha, mata-pasto	n	suba
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene		n	ee
<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene		s	suba
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>disadena</i> (Steud.) H.S.Irwin & Barneby		n	ee
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	peninha, mata-pasto	n	ee
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	arb
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	suba
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (L.) Greene		n	ee
<i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) Britton & Rose ex Britton & Rose		n	arb
<i>Chamaecrista vestita</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	suba
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	tataré	c	árv

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier ex Barneby & J.W.Grimes		c	avt
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	sombreiro	c	árv
<i>Clitoria falcata</i> Lam.		n	suba
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	espelina-falsa	n	suba
<i>Clitoria</i> sp.		n	árv
<i>Cochliasanthus caracalla</i> (L.) Trew	caracol	n	tr
<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.	alcaçuz-falso	n	arb
<i>Collaea stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.	lupino-dos-brejos	n	arb
<i>Condylostylis candida</i> (Vell.) A.Delgado		n	tr
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaiba, pau-de-óleo	n	árv
<i>Copaifera lucens</i> Dwyer		n	árv
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne		n	árv
<i>Crotalaria balansae</i> Micheli		n	arb
<i>Crotalaria breviflora</i> DC.	amendoim-bravo	n	suba
<i>Crotalaria incana</i> L.	guizo-de-cascavel	n	tr
<i>Crotalaria juncea</i> L.	guizo-de-cascavel	n	arb
<i>Crotalaria lanceolata</i> E.Mey.	guizo-de-cascavel	s	suba
<i>Crotalaria martiana</i> Benth. subsp. mohlenbrockii (Windler & S.G.Skinner) Planchuelo		n	suba
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth	xique-xique-da-folha-miúda	n	ee
<i>Crotalaria micans</i> Link	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria otoptera</i> Benth.	guizo-de-cascavel	n	VUSP suba
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria paulina</i> Schrank	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria pilosa</i> Mill.	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria spectabilis</i> Röth	guizo-de-cascavel	n	arb
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.	amendoim-bravo	n	arb
<i>Crotalaria velutina</i> Benth.	guizo-de-cascavel	n	suba
<i>Crotalaria</i> sp.	guizo-de-cascavel	n	arb
<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.	louveira	n	árv
<i>Dahlstedtia floribunda</i> (Vogel) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	embira-de-sapo	n	árv
<i>Dahlstedtia muehlbergiana</i> (Hassl.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	rabo-de-bugio	n	árv
<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	guaraná-timbó	n	avt
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	caroba-brava	n	árv
<i>Dalbergia ecastophyllum</i> (L.) Taub.		n	arb
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	açapuva	n	árv
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.		n	avt
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	c	VUBR CRSP árv
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	jacarandá	n	arb
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	flamboia	c	árv
<i>Desmanthus tathyensis</i> Hoehne	anil-de-bode	n	suba
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	carrapicho-beiço-de-boi, pega-pega	n	era
<i>Desmodium affine</i> Schldl.		n	ee
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.		n	era
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	carrapicho-beiço-de-boi, pega-pega	n	era
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr.		n	arb
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.		c	suba
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	carrapicho-beiço-de-boi, pega-pega	n	ed
<i>Desmodium subsecundum</i> Vogel	amores-do-campo, marmelada-de-cavalo	n	suba
<i>Desmodium subsericeum</i> Malme	carrapicho, pega-pega	n	suba
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.		n	suba
<i>Dioclea rufescens</i> Benth.	coroanha	n	tr
<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.	coroanha, olho-de-boi	c	tr
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff		n	t
<i>Dioclea</i> sp.		n	tr
<i>Dysolobium dolichoides</i> (Roxb.) Prain		c	tr
<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.	entada	c	árv
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	timbouva, tamboril	n	árv
<i>Eriosema campestre</i> Benth. var. macrophyllum (Grear) Fortunato		n	suba
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don		n	suba
<i>Eriosema glabrum</i> Mart. ex Benth.		n	suba
<i>Eriosema heterophyllum</i> Benth.		n	suba
<i>Eriosema longifolium</i> Benth.		n	suba
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	corticeira, crista-de-galo	n	árv
<i>Erythrina dominguezii</i> Hassl.		n	árv
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	mulungu	n	árv
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	suinã	n	avt
<i>Erythrina velutina</i> Willd.	suinã	c	árv
<i>Erythrina verna</i> Vell.	mulungu	n	árv
<i>Erythrina</i> sp.		n	árv
<i>Galactia decumbens</i> (Benth.) Chodat & Hassl.		n	tr
<i>Galactia gracillima</i> Benth.		n	ee
<i>Galactia heringeri</i> Burkart		n	suba
<i>Galactia marginalis</i> Benth.		n	EXSP ee

<i>Galactia martii</i> DC.		n	suba
<i>Galactia neesii</i> DC.		n	tr
<i>Galactia pretiosa</i> Burkart		n	suba
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.		n	tr
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	mãe-do-cacau	c	avt
<i>Helicotropis linearis</i> (Kunth) A.Delgado		n	suba
<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	alecrim-de-campinas	n	árv
<i>Hymenaea altissima</i> Ducke		n	árv
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	n	árv
<i>Indigofera hirsuta</i> L.		n	suba
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.	anil-de-gramado	n	era
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	anil	n	arb
<i>Inga barbata</i> Benth.	ingá-peludo, ingá-cabeludo	n	avt
<i>Inga capitata</i> Desv.	ingá	n	árv
<i>Inga edulis</i> Mart.	ingá-doce, ingá-macarrão	n	árv
<i>Inga edwallii</i> (Harms) T.D.Penn.	ingá	n	avt
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-branco, ingá-mirim	n	árv
<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá-dedo, ingá-feijão	n	árv
<i>Inga sellowiana</i> Benth.	ingá	n	árv
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	ingá-ferradura, ingá-macaco	n	árv
<i>Inga striata</i> Benth.	ingá-banana, ingá-de-quatro-quinas	n	árv
<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth. subsp. luschnathiana (Benth.) T.D.Penn.		n	árv
<i>Inga vera</i> Willd. subsp. affinis (DC.) T.D.Penn.	ingá-banana, ingá-de-quatro-quinas	n	árv
<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	ingá-bugio, ingá-cabeludo	n	árv
<i>Inga</i> sp.	ingá	n	árv
<i>Kennedia rubicunda</i> (Schneev.) Vent.	cuitelo	c	tr
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet		s	tr
<i>Leptospron adenanthum</i> (G.Mey.) A.Delgado		n	era
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	leucena, lantoro	s	avt
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	chico-pires, angico-rajado	n	árv
<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz var. <i>leiostachya</i> (Benth.) L.P.Queiroz	pau-ferro	c	árv
<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz var. <i>parvifolia</i> (Benth.) L.P.Queiroz	pau-ferro	c	árv
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima		n	árv
<i>Lonchocarpus latifolius</i> (Willd.) DC.		n	árv
<i>Lupinus sellowianus</i> Harms		n	ee
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	jacarandá-bico-de-pato	n	árv
<i>Machaerium cantarellianum</i> Hoehne	jacarandá-trepador	n	tr
<i>Machaerium debile</i> (Vell.) Stellfeld		n	tr
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	bico-de-pato-de-folha-miúda	n	árv
<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.		n	tr
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	bico-de-pato	n	árv
<i>Machaerium oblongifolium</i> Vogel	jacarandá-de-cipó	n	tr, avt
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.		n	árv
<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel	bico-de-pato	n	árv
<i>Machaerium triste</i> Vogel		n	tr
<i>Machaerium uncinatum</i> (Vell.) Benth.	unha-de-gato	n	tr
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	jacarandá-paulista	n	árv
<i>Machaerium</i> sp.		n	árv
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Urb.		n	era
<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet		n	tr
<i>Macroptilium erythroloma</i> (Mart. ex Benth.) Urb.		n	tr
<i>Macroptilium gracile</i> (Poepp. ex Benth.) Urb.		n	ee
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.		n	tr
<i>Medicago lupulina</i> L.	alfafa-lupulina	s	ee
<i>Medicago polymorpha</i> L.		s	ee
<i>Medicago sativa</i> L.	alfafa	s	suba
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	braúna	c	VUBR EWSP árv
<i>Melilotus albus</i> Medik.	trevo-branco	s	ee
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		s	suba
<i>Millettia dura</i> Dunn		c	árv
<i>Mimosa adenocarpa</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	maricá	n	avt
<i>Mimosa bonplandii</i> (Hook. & Arn.) Benth.		c	arb
<i>Mimosa caesalpinjifolia</i> Benth.	sansão-do-campo	s	avt
<i>Mimosa cylindracea</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa daleoides</i> Benth.	bracatinga-miúda	n	arb
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	sensitiva	n	arb
<i>Mimosa diplotricha</i> C.Wright ex Sauvalle	juqueri	n	suba
<i>Mimosa dolens</i> Vell. var. <i>acerba</i> (Benth.) Barneby		n	suba
<i>Mimosa dolens</i> Vell. var. <i>dolens</i>		n	arb
<i>Mimosa dolens</i> Vell. var. <i>latifolia</i> (Benth.) Barneby		n	arb
<i>Mimosa furfuracea</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa incana</i> (Spreng.) Benth.		n	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Mimosa insidiosa</i> Mart.		n	arb
<i>Mimosa iperoensis</i> Hoehne		c	arb
<i>Mimosa lanata</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa myriophylla</i> Bong. ex Benth.		n	arb
<i>Mimosa oblonga</i> Benth.		n	tr
<i>Mimosa orthacantha</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa pigra</i> L.	jiquiri-grande, unha-de-gato	n	arb, avt
<i>Mimosa polycarpa</i> Kunth var. <i>spagazzinii</i> (Pirota ex Hook.f.) Burkart		n	arb
<i>Mimosa pudica</i> L.		n	suba
<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga	n	árv
<i>Mimosa selloi</i> Benth.		n	arb
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	sensitiva	n	arb
<i>Mimosa velloziana</i> Mart.		n	arb
<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.		c	avt
<i>Mimosa</i> sp.		n	arb
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.		n	tr
<i>Muelleria campestris</i> (Mart. ex Benth.) J.M.Silva & A.M.G.Azevedo	rabo-de-bugio	n	árv
<i>Muelleria filipes</i> (Benth.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo		n	árv
<i>Myrcarpus frondosus</i> Allemão	cabreúva	n	árv
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	bálsamo-de-tolu	c	árv
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	cabreúva	n	árv
<i>Neonotonia wightii</i> (Graham ex Wight & Arn.) J.A.Lackey	soja-perene	s	tr
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	olho-de-cabra	n	árv
<i>Ormosia minor</i> Vogel	olho-de-cabra	n	árv
<i>Ormosia</i> sp.	olho-de-cabra	n	árv
<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urb.		c	tr
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico-guarucaia	n	árv
<i>Parkia multijuga</i> Benth.	benguê	c	árv
<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) E.Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis	pau-brasil	c ENBR	árv
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	faveira, sobrasil	n	árv
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.		n	suba
<i>Phaseolus coccineus</i> L.		c	tr
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	fava-belém-branca	n	ee
<i>Phaseolus mungo</i> L.		c	era
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	feijão	c	tr
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.		n	tr
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	n	árv
<i>Pithecellobium</i> sp.		n	árv
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	pau-pereira	n	árv
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	sacambu	n	árv
<i>Platymiscium</i> sp.		n	árv
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	canela-de-brejo	n	árv
<i>Poincianella pluviosa</i> (DC.) L.P.Queiroz var. <i>peltophoroides</i> (Benth.) L.P.Queiroz	sibipiruna	c	árv
<i>Poincianella pyramidalis</i> (Tul.) L.P.Queiroz var. <i>diversifolia</i> (Benth.) L.P.Queiroz		c	arb
<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel		n	suba
<i>Poiretia punctata</i> (Willd.) Desv.		n	tr
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	aldrago, folha-larga	c	árv
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	amendoim	n	árv
<i>Rhynchosia corylifolia</i> Mart. ex Benth.		n	tr
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	favinha-do-campo	n	tr
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	olho-de-pombo	n	tr
<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.	favinha-branca	n EXSP	tr
<i>Rhynchosia rojasii</i> Hassl.		n	tr
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F.Blake	guapuruvu	n	árv
<i>Schnella angulosa</i> (Vogel) Wunderlin		n	tr
<i>Schnella microstachya</i> Raddi		n	tr
<i>Senegalia grandistipula</i> (Benth.) Seigler & Ebinger		n	tr
<i>Senegalia lowei</i> (L.Rico) Seigler & Ebinger	arranha-gato, acácia-de-espino	n	tr
<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	monjoleiro	n	árv
<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	unha-de-gato	n	ae
<i>Senegalia</i> sp.		n	tr
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	mata-pasto, candelabro	n	avt
<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	arb
<i>Senna cernua</i> (Balb.) H.S.Irwin & Barneby	fedegoso	n	arb
<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	fedegoso, sene	n	arb
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby		n	arb
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	manduirana	n	avt
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	aleluia	n	árv
<i>Senna neglecta</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		c	arb
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	fedegoso	n	arb
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>glabrata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		n	avt

<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>pendula</i>	canudo-de-pito	n	arb, avt
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby		n	arb
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	cássia-do-sião	s	avt
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>silvestris</i>		n	avt
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby	mata-pasto, fedegoso	n	arb
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>splendida</i>	fedegoso	n	avt
<i>Senna</i> sp.		n	avt
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth		n	avt
<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Burkart	acácia-de-folhas-vermelhas	n	avt
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.		s	arb, avt
<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	cambaí	n	avt
<i>Sesbania</i> sp.		n	avt
<i>Spartium junceum</i> L.	giesta, vassoura-espanhola	c	arb
<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth		n	suba
<i>Stylosanthes grandifolia</i> M.B.Ferreira & Sousa Costa		n	arb
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.		n	suba
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel		n	arb
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw.	alfafa-viscosa-da-praia	n	suba
<i>Swartzia</i> sp.		n	árv
<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho	passuaré	n	árv
<i>Tachigali</i> sp.		n	árv
<i>Tamarindus indica</i> L.	tamarindeiro	s	árv
<i>Tephrosia candida</i> DC.	timbó	s	arb
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A.Chev.	timbó	n	arb
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	tipuana	c	árv
<i>Trifolium pratense</i> L.	trevo-vermelho	s	eces
<i>Trifolium repens</i> L.		c	era
<i>Trifolium resupitanum</i> L.		s	era
<i>Ulex europaeus</i> L.	tojo	s	arb
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	esponjeira	c	arb
<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke		n	árv
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	ervilhaca	s	ee
<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer		s	era
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.		n	tr
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H.Obashi		c	ee
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	glicínia	c	tr
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	espinheira-santa	n	avt
<i>Zornia glabra</i> Desv.	alfafa-do-campo	n	suba
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	alfafa-do-campo	n	ee
<i>Zornia ramboiana</i> Mohlenbr.	alfafa-do-campo	n	ee
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	alfafa-do-campo	n	ee
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle		n	avt
Família Fabaceae			
<i>Castanea sativa</i> Mill.	castanha-portuguesa	c	árv
<i>Quercus palustris</i> Münchh.		c	árv
<i>Quercus robur</i> L.	carvalho-da-europa	c	árv
<i>Quercus rubra</i> L.	carvalho	c	árv
<i>Quercus suber</i> L.	corticeira	c	árv
<i>Quercus</i> sp.		c	árv
Família Gentianaceae			
<i>Calolisianthus pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg		n	suba
<i>Calolisianthus pendulus</i> (Mart.) Gilg		n	suba
<i>Calolisianthus spectosus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg		n	ee
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn		s	ee
<i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle		n	suba
<i>Chelonanthus grandiflorus</i> (Aubl.) Chodat & Hassl.		n	ee
<i>Curtia conferta</i> (Mart.) Knobl.	genciana-da-terra	n	ee
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	centáurea-menor	n CRSP	ee
<i>Helia brevifolia</i> Cham.	genciana-do-campo	n	ee
<i>Macroparpea rubra</i> Malme	genciana-do-brasil	n	arb
<i>Schultesia aptera</i> Cham.		n CRSP	ee
<i>Schultesia gracilis</i> Mart.		n	ee
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme		n	ee
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	batata-cogumelo, genciana-sem-folhas	n	esap
<i>Voyria flavescens</i> Griseb.		n	esap
<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.	genciana-roxa	n CRSP	ee
Família Geraniaceae			
<i>Geranium nepalense</i> Sweet	gerânio	c	ee
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.		c	ee
<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér.	gerânio	c	suba
Família Gesneriaceae			
<i>Besleria selloana</i> Klotzsch & Hanst.		n	arb
<i>Codonanthe gracilis</i> (Mart.) Hanst.		n	ep
<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst.	planta-tapete, violeta-vermelha	c	ee
<i>Kohleria amabilis</i> (Planch. & Linden) Fritsch		c	ee
<i>Nematanthus bradei</i> (Handro) Chautems		n	ep

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Nematanthus fritschii</i> Hoehne	arnica-do-mato	n	ep
<i>Nematanthus gregarius</i> D.L.Denham	peixinho	n	ep
<i>Nematanthus villosus</i> (Hanst.) Wiehler	pé-de-cobra	n	ep
<i>Nematanthus wetsteinii</i> (Fritsch) E.H.Moore	peixinho	n	ep
<i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst.	gloxínia, semânia	n	eriz
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	batata-de-perdiz	n	suba
<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems	batata-de-árvore	n	ep
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems		n	suba
<i>Sinningia gigantifolia</i> Chautems		c	ep
<i>Sinningia maximiliana</i> (Hanst.) Benth. & Hook. ex Fritsch		c	ep
<i>Sinningia</i> sp.		n	ee
Família Haloragaceae			
<i>Laurembergia tetrandra</i> (Schott) Kanitz		n	ee
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	pinheirinho-d'água	n	ea
Família Heliconiaceae			
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	bananeirinha-do-mato, caeté-banana	c	eriz
<i>Heliconia collinsiana</i> Griggs	helicônia-pêndula	c	eriz
<i>Heliconia farinosa</i> Raddi	helicônia, bananeirinha	n	eriz
<i>Heliconia latispatha</i> Benth.	helicônia-asa-de-arara	c	eriz
<i>Heliconia</i> sp.	helicônia	n	eriz
Família Humiriaceae			
<i>Humriastrum glaziovii</i> (Urb.) Cuatrec.		n	árv
<i>Vantanea compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec.	guaraparim	n	árv
Família Hydrangeaceae			
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	hortênsia	c	arb
Família Hydrocharitaceae			
<i>Apalanthe granatensis</i> (Bonpl.) Planch.	elódea	n	ea
<i>Egeria densa</i> Planch.		n	ea
<i>Elodea</i> sp.	elódea	n	ea
<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine		n	ea
<i>Najas conferta</i> (A.Braun) A.Braun		n	q
Família Hydroleaceae			
<i>Hydrolea elatior</i> Schott		n	arb
Família Hypericaceae			
<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	orelha-de-gato	n	suba
<i>Hypericum cordatum</i> (Vell.) N.Robson	orelha-de-gato	n	suba
<i>Hypericum mutilum</i> L.		n	VUBR VUSP ee
<i>Hypericum piriái</i> Arechav.		n	EXSP suba
<i>Hypericum rigidum</i> A.St.-Hil.	orelha-de-gato	n	EXSP suba
<i>Hypericum ternum</i> A.St.-Hil.	orelha-de-gato	n	suba
<i>Hypericum</i> sp.		n	ee
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	pau-de-lacre	n	avt
<i>Vismia micrantha</i> A.St.-Hil.	pau-de-lacre	n	avt
Família Hypoxidaceae			
<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze	curcúligo, capim-palmeira	c	eriz
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	falsa-tiririca, tiririca-de-flor-amarela	n	eb
Família Iridaceae			
<i>Alophia</i> sp.		n	eces
<i>Calydorea campestris</i> (Klatt) Baker		n	eb
<i>Cipura paludosa</i> Aubl.	alho-do-campo	n	eb
<i>Crococsmia crocosmiiflora</i> (Lemoine ex Morren) N.E.Br.	estrela-de-fogo, palminha	s	eb
<i>Diets iridioides</i> (L.) Sweet ex Klatt	moreia	c	eb
<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.	marupá, tiriricão	s	eb
<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning		c	eriz
<i>Gelasine coerulea</i> (Vell.) Ravenna	baririço-azul	n	eb
<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel		c	eb
<i>Gladiolus hortulanus</i> L.H.Bailey	palma-de-santa-rita, gladiolo	s	eb
<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb.	flor-leopardo	c	eriz
<i>Iris x germanica</i> L.	íris	c	eb
<i>Iris japonica</i> Thunb.		c	eriz
<i>Iris pseudacorus</i> L.	íris-amarelo	c	eb
<i>Iris</i> sp.		c	eriz
<i>Lapeirousia</i> sp.		c	eb
<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	falso-íris, lírio-roxo-das-pedras	n	eriz
<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague		n	VUSP eriz
<i>Neomarica imbricata</i> (Hand.-Mazz.) Sprague		n	eriz
<i>Neomarica gracilis</i> (Herb.) Sprague		n	eces
<i>Neomarica northiana</i> (Schneev.) Sprague	lírio-verde, neomárica-branca	c	eces
<i>Neomarica sabinei</i> (Lindl.) Chukr	falso-íris-azul	c	eriz
<i>Sisyrinchium commutatum</i> Klatt		n	eriz
<i>Sisyrinchium hasslerianum</i> Baker		n	eriz
<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt		n	eb
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.		n	eriz
<i>Sisyrinchium nidulare</i> (Hand.-Mazz.) I.M.Jonhst.		n	eriz
<i>Sisyrinchium palmifolium</i> L.		n	eriz

<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	capim-trança	n	eriz
<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC.	tigrídia, flor-de-um-dia	c	eces
<i>Trimezia junctifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	batatinha-do-campo	n	eb
<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	baririço, ruibarbo-do-mato	n	eb
<i>Watsonia angusta</i> Ker Gawl.		c	eb
Família Juglandaceae			
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch	noz-pecã	c	árv
Família Juncaceae			
<i>Juncus densiflorus</i> Kunth	junco	n	eriz
<i>Juncus dichotomus</i> Elliott	junco	n	eces
<i>Juncus microcephalus</i> Kunth	junco	n	eriz
<i>Juncus</i> sp.	junco	n	eriz
Família Lacistemataceae			
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	espeteiro-do-campo, coari	n	avt
<i>Lacistema lucidum</i> Schnizl.	guacazinho	n	árv
Família Lamiaceae			
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueiro	n	avt
<i>Aegiphila obducta</i> Vell.		n	avt
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.		n	arb
<i>Ajuga reptans</i> L.	ajuga	c	era
<i>Callicarpa reevesii</i> Wall. ex Walp.	callicarpa	c	árv
<i>Cantinoa althaeifolia</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	hortelã-brava	n	suba
<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	hortelã-brava	n	suba
<i>Cantinoa plectranthoides</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	hortelã-brava	n	suba
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.	clerodendro	c	arb
<i>Clerodendrum speciosum</i> Drapiez	coração-sangrento	c	ae
<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	lágrima-de-cristo, clerodendro-trepador	c	arb
<i>Congea tomentosa</i> Roxb.	congeia	c	tr
<i>Cunila microcephala</i> Benth.	manjerona	c	era
<i>Eriope crassipes</i> Benth.		n	ee
<i>Glechon ciliata</i> Benth.		n	suba
<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.	guimelina	c	árv
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	hortelã-brava	n	suba
<i>Hyptis caespitosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	hortelã-brava	n	ee
<i>Hyptis lacustris</i> A.St.-Hil. ex Benth.		n	ee
<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	hortelã-brava	n	ee
<i>Hyptis marruboides</i> Epling	hortelã-brava	n	suba
<i>Hyptis multibracteata</i> Benth.	hortelã-brava	n	suba
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	hortelã-brava	n	ee
<i>Hyptis radicans</i> (Pohl) Harley & J.F.B.Pastore	paracari, hortelã-do-mato	n	era
<i>Hyptis</i> sp.	hortelã-brava	n	ee
<i>Hyssopus officinalis</i> L.		c	ee
<i>Lavandula dentata</i> L.	lavanda	c	ee
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.	rubim	s	ee
<i>Leonurus cardiaca</i> L.		c	ee
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	rubim, cordão-de-são-francisco	s	ee
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	alfavaca-de-cheiro	n	suba
<i>Melissa officinalis</i> L.	erva-cidreira, melissa	c	ee
<i>Mentha arvensis</i> L. var. piperascens Holmes	hortelã-doce, menta	c	ee
<i>Mentha gentilis</i> L.		c	ee
<i>Mentha x piperita</i> L.	hortelã-pimenta	c	era
<i>Mentha pulegium</i> L.	poejo	s	ee
<i>Mentha</i> sp.		c	ee
<i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze	hortelã-brava	n	ee
<i>Mesosphaerum sidifolium</i> (L'Hér.) Harley & J.F.B.Pastore	hortelã-brava	n	ee
<i>Ocimum americanum</i> L.	manjerição-branco	s	arb
<i>Ocimum basilicum</i> L.	alfavacão, manjerição	c	suba
<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	manjerição	n	ee
<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	alfavaca-cheiro-de-anis, atoveram	n	suba
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	alfavacão	c	ee
<i>Ocimum kilimandscharicum</i> Gürke		c	ee
<i>Ocimum</i> sp.		n	ee
<i>Origanum vulgare</i> L.	manjerona, orégano	c	ee
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	boldo-brasileiro, boldo-felpudo	c	suba
<i>Plectranthus ornatus</i> Codd	boldo-miúdo	c	ee
<i>Plectranthus verticillatus</i> (L.f.) Druce	hera-sueca, dinheiro-em-penca	c	era
<i>Plectranthus</i> sp.		c	era
<i>Rhabdocalon lavanduloides</i> (Benth.) Epling		n	ee
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	alecrim	c	suba
<i>Rothea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.	clerodendro-azul	c	arb
<i>Salvia guaranitica</i> A.St.-Hil. ex Benth.	sálvia-azul	n	eriz
<i>Salvia hilarii</i> Benth.		n	ee
<i>Salvia officinalis</i> L.	sálvia	c	ee
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.	sálvia, alegria-dos-jardins	n	ee
<i>Salvia</i> sp.		n	ee

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Scutellaria racemosa</i> Pers.		n	ee
<i>Tetradenia riparia</i> (Hochst.) Codd	limonete, pluma-de-neve	c	arb
<i>Thymus vulgaris</i> L.	tomilho	c	suba
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã, azeitona-do-mato	n	avt
<i>Vitex negundo</i> L.	vitex	c	avt
<i>Vitex polygama</i> Cham.	tarumã, tarumã-do-cerrado	n	árv
<i>Vitex sellowiana</i> Cham.	tarumã	n	árv
Família Lauraceae			
<i>Aiouea acarodomatifera</i> Kosterm.		n	árv
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-anhoíba	n	árv
<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-sassafrás	n	árv
<i>Aniba viridis</i> Mez		n	árv
<i>Beilschmiedia emarginata</i> (Meisn.) Kosterm.	canela-coco	n	árv
<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume		c	árv
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	canforeira	c	árv
<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.		n	árv
<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil	canela-vassoura	n	árv
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.		n	árv
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	canela-da-índia	c	árv
<i>Cinnamomum</i> sp.	canela	n	árv
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	canela-batalha	n	árv
<i>Cryptocarya mandiocana</i> Meisn.	canela-batalha	n	árv
<i>Cryptocarya micrantha</i> Meisn.		n VUSP	árv
<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart.	canela-branca	n	árv
<i>Cryptocarya saligna</i> Mez	canela-sebosa	n	árv
<i>Cryptocarya subcorymbosa</i> Mez		n	árv
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	canela-peluda	n	árv
<i>Laurus nobilis</i> L.	loureiro	c	avt
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	canela	n	árv
<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	canela-amarela	n VUBR VUSP	árv
<i>Nectandra debilis</i> Mez	canela-fogo	n VUSP	árv
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	canela	n	árv
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela	n	árv
<i>Nectandra leucantha</i> Nees	canela	n	árv
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha-cheirosa	n	árv
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	canela	n	árv
<i>Nectandra nitidula</i> Nees	canela	n	árv
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-ferrugem	n	árv
<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees	canela	n	árv
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	canela	n	árv
<i>Nectandra</i> sp.		n	árv
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-poca	n	árv
<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	canela-branca	n	árv
<i>Ocotea brachybotrya</i> (Meisn.) Mez	canela-tatu	n	avt
<i>Ocotea bragai</i> Coe-Teix.		n ENBR ENSP	árv
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	canela-parda	n VUBR VUSP	árv
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	canela-preta	n	árv
<i>Ocotea curucutuensis</i> Baitello		n	árv
<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez		n VUSP	árv
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	canelão	n	árv
<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	canelinha	n	árv
<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez		n	árv
<i>Ocotea elegans</i> Mez	canela-broto	n	árv
<i>Ocotea felix</i> Coe-Teix.		n ENBR ENSP	árv
<i>Ocotea frondosa</i> (Meisn.) Mez	canela-grande	n VUSP	árv
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	canela	n	árv
<i>Ocotea lanata</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-lanosa	n	árv
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez		n	árv
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	canela-pimenta	n	árv
<i>Ocotea leucoxydon</i> (Sw.) Laness.		n	árv
<i>Ocotea lobbii</i> (Meisn.) Rohwer	sassafrázinho-do-campo	n	árv
<i>Ocotea minarum</i> (Nees & Mart.) Mez		n	árv
<i>Ocotea mosenii</i> Mez	canela-preta	n VUBR VUSP	árv
<i>Ocotea nectandrifolia</i> Mez	canela-preta	n	árv
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez		n	árv
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	canela-sassafrás	n ENBR ENSP	árv
<i>Ocotea paranapiacabensis</i> Coe-Teix.		n	árv
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	imbuia	n ENBR ENSP	árv
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	canela-guaicá	n	árv
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canelinha, canela-preta	n	árv
<i>Ocotea pulchra</i> Vattimo-Gil	canela	n	árv
<i>Ocotea serrana</i> Coe-Teix.	canelinha	n ENBR ENSP	avt
<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil		n	árv
<i>Ocotea teleiandra</i> (Meisn.) Mez	canela-poca	n	árv
<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez		n	avt
<i>Ocotea vaccinioides</i> (Meisn.) Mez		n VUSP	árv
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez		n	árv
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer		n	árv
<i>Ocotea venulosa</i> (Nees) Baitello		n	árv
<i>Ocotea</i> sp.		n	árv

<i>Persea americana</i> Mill.	abacateiro	s	árv
<i>Persea obovata</i> Nees & Mart.		n CRBR CRSP	avt
<i>Persea venosa</i> Nees & Mart.	abacate-do-mato	n	avt
<i>Persea willdenovii</i> Kosterm.	abacate-do-mato	n	árv
Família Lecythidaceae			
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá	n	árv
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	jequitibá-rosa	n ENBR VUSP	árv
<i>Couropitia guianensis</i> Aubl.	castanha-de-macaco	c	árv
<i>Gustavia augusta</i> L.	jeniparana	c	avt
<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	sapucaia-miúda	c	árv
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	sapucaia	c	árv
Família Lentibulariaceae			
<i>Genlisea repens</i> Benj.		n ENSP	eriz
<i>Utricularia breviscapa</i> C.Wright ex Griseb.	mureré	n	ea
<i>Utricularia cucullata</i> A.St.-Hil. & Girard	mureré	n	ea
<i>Utricularia foliosa</i> L.	mureré	n	ea
<i>Utricularia gibba</i> L.	mureré	n	ea
<i>Utricularia hispida</i> Lam.	mureré	n	era
<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl	mureré	n	ea
<i>Utricularia nervosa</i> G.Weber ex Benj.	mureré	n	era
<i>Utricularia nigrescens</i> Sylvén	mureré	n ENSP	era
<i>Utricularia praelonga</i> A.St.-Hil. & Girard	mureré	n	era
<i>Utricularia reniformis</i> A.St.-Hil.		n	era
<i>Utricularia subulata</i> L.	mureré	n	era
<i>Utricularia trichophylla</i> Spruce ex Oliv.	mureré	n VUSP	ea
<i>Utricularia tricolor</i> A.St.-Hil.	mureré	n	era
<i>Utricularia</i> sp.	mureré	n	ea
Família Liliaceae			
<i>Lilium formosanum</i> Wallace	lírio-branco	s	eb
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	lírio-trombeta, lírio-branco	c	eb
<i>Lilium regale</i> E.H.Wilson	lírio-branco	s	eb
Família Linderniaceae			
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston	caiobá, papaterra	n	era
<i>Micranthemum umbrosum</i> (Walter ex J.F.Gmel.) S.F.Blake		n	ea
Família Loganiaceae			
<i>Spigelia beyrichiana</i> Cham. & Schldtl.		n	ee
<i>Spigelia flemmingiana</i> Cham. & Schldtl.		n	ee
<i>Spigelia martiana</i> Cham. & Schldtl.		n	ed
<i>Spigelia scabra</i> Cham. & Schldtl.		n	ee
<i>Strychnos acuta</i> Progel	chá-paulista	n	ae
<i>Strychnos brasiliensis</i> Mart.	salta-martinho	n	ae
<i>Strychnos nigricans</i> Progel		n EXSP	ae
Família Loranthaceae			
<i>Psittacanthus brasiliensis</i> (Desr.) G.Don	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Psittacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus concinnus</i> Mart.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart. ex Schult.f.) Mart.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus martianus</i> Dettke & Waechter	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus staphylinus</i> (Mart.) Mart.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Struthanthus</i> sp.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	erva-de-passarinho	n	hp
Família Lythraceae			
<i>Cuphea arenarioides</i> A.St.-Hil.		n VUBR ENSP	ee
<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schldtl. subsp. calophylla		n	arb
<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schldtl. subsp. mesostemon (Koehne) Lourteig	guanxuma-vermelha, sete-sangrias	n	suba
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	sete-sangrias	n	suba
<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth		c	ee
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schldtl.		n	suba
<i>Cuphea melvilla</i> Lindl.	cigarrinha	n	suba
<i>Cuphea polymorpha</i> A.St.-Hil.		n	suba
<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng.		n	ee
<i>Cuphea</i> sp.		n	ee
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl		n	arb, avt
Família Magnoliaceae			
<i>Heimia apetala</i> (Spreng.) S.A.Graham & Gandhi		n	arb
<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	dedaleira, mirindiba-rosa	c	árv
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleira	n	avt
<i>Lafoensia</i> sp.	dedaleira	n	árv
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	resedá	c	avt
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	resedá-gigante	c	árv
<i>Punica granatum</i> L.	romãzeira	c	avt
<i>Rotala rotundifolia</i> (Roxb.) Koehne		s	ea
Família Magnoliaceae			
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	árvore-da-tulipa, liriodendro	c	árv
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	magnólia-amarela	c	árv
<i>Magnolia figo</i> (Lour.) DC.		c	avt
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	magnólia-branca	c	árv
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.		c	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	pinha-do-brejo, baguaçu	n	árv
<i>Magnolia</i> sp.		c	arb
Família Malpighiaceae			
<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates		n	tr
<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton	caapi, mão-de-onça	c	tr
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little		n	arb, tr
<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.		n	ae
<i>Banisteriopsis parviflora</i> (A.Juss.) B.Gates		n	tr
<i>Bunchosia glandulifera</i> (Jacq.) Kunth	bunchósia	c	arb
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	murici	n	arb
<i>Byrsonima guilleminiana</i> A.Juss.	murici	n	suba
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	murici	n	arb
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	murici	n	árv
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss.	murici	n	árv
<i>Byrsonima myricifolia</i> Griseb.	murici	n	avt
<i>Byrsonima perseifolia</i> Griseb.	murici	n	árv
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-do-campo	n	avt
<i>Byrsonima</i> sp.	murici	n	árv
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.		n	suba
<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.		n	ENSP arb
<i>Dicella bracteosa</i> (A.Juss.) Griseb.	castanha-de-cipó	n	tr
<i>Diplopterys nigrescens</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis		n	arb
<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis		n	tr
<i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A.Juss.	resedá-amarelo	c	avt
<i>Galphimia gracilis</i> Bartl.		c	arb
<i>Heteropterys brasiliensis</i> Regnell & Körn.		n	CRBR tr
<i>Heteropterys chrysophylla</i> (Lam.) DC.		n	tr
<i>Heteropterys coleoptera</i> A.Juss.		n	tr
<i>Heteropterys dumetorum</i> (Griseb.) Nied.		n	arb
<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.	cipó-amarelo	n	tr
<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.		n	tr
<i>Heteropterys thyrsoidea</i> (Griseb.) A.Juss.		n	ENBR tr
<i>Heteropterys umbellata</i> A.Juss.		n	arb
<i>Heteropterys</i> sp.		n	arb
<i>Hiraea fagifolia</i> (DC.) A.Juss.		n	tr
<i>Hiraea hatschbachii</i> C.E.Anderson		n	tr
<i>Janusia guaranitica</i> (A.St.-Hil.) A.Juss.		n	tr
<i>Lophanthera lactescens</i> Ducke	lofãntera-da-amazônia, chuva-de-ouro	c	árv
<i>Malpighia glabra</i> L.	acerola	c	arb
<i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth) Nied.		n	VUSP tr
<i>Mascagnia sepium</i> (A.Juss.) Griseb.		n	tr
<i>Niedenzuella acutifolia</i> (Cav.) W.R.Anderson		n	tr
<i>Niedenzuella lucida</i> (A.Juss.) W.R.Anderson		n	tr
<i>Niedenzuella multiglandulosa</i> (A.Juss.) W.R.Anderson		n	tr
<i>Peixotoa parviflora</i> A.Juss.		n	tr
<i>Stigmaphyllon tomentosum</i> A.Juss.	cipó-ouro	n	tr
<i>Tetrapteryx mucronata</i> Cav.		n	tr
<i>Tetrapteryx phlomoides</i> (Spreng.) Nied.		n	tr
<i>Tetrapteryx</i> sp.		n	tr
Família Malvaceae			
<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.		c	ee
<i>Abutilon hirsutum</i> (Vell.) K.Schum.	guanxima	n	arb
<i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin		c	tr
<i>Abutilon ramiflorum</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Alcea rosea</i> L.	malva-rosa	c	ee
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	embira-branca, pau-jangada	n	árv
<i>Basiloxylon brasiliensis</i> (Allemão) K.Schum.	pau-rei, farinha-seca	c	árv
<i>Bombax ceiba</i> L.	paineira-vermelha	c	avt
<i>Brachychiton acerifolius</i> (A.Cunn. ex G.Don) F.Muell.		c	árv
<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	braquiquito, perna-de-moça	c	árv
<i>Brachychiton</i> sp.		c	avt
<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq.	butereiro	n	tr
<i>Byttneria scabra</i> L.	jequeri	n	VUSP arb
<i>Callianthe amoena</i> (K.Schum.) Donnell		n	arb
<i>Callianthe regnelli</i> (Miq.) Donnell	guanxima	n	arb
<i>Callianthe striata</i> (Dicks. ex Lindl.) Donnell	lanterna-chinesa	c	ae
<i>Ceiba crispiflora</i> (Kunth) Ravenna	barriguda	c	árv
<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum.		c	árv
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	sumaúma	c	árv
<i>Ceiba pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	barriguda	n	árv
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	paineira	n	árv
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.		c	árv
<i>Corchorus hirtus</i> L.	juta, malva-té	n	suba
<i>Corchorus olitorius</i> L.	caruru-da-bahia, juta	n	suba
<i>Dombeya acutangula</i> Cav.		c	arb
<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv. & Sond.		c	avt

<i>Dombeya spectabilis</i> Bojer		c	arb
<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) Baill.	astrapeia	c	avt
<i>Dombeya</i> sp.		c	avt
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns		n	árv
<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K.Schum.) A.Robyns	imbiruçu	n	árv
<i>Gaya pilosa</i> K.Schum.	guanxuma	n	arb
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	algodão	c	ee
<i>Gossypium</i> sp.		n	ee
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	mutambo	n	árv
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	saca-rolha	n	avt
<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil.	saca-rolha, piteira	n	suba
<i>Heliocarpus popayanensis</i> Kunth	algodoeiro, jangada-brava	n	árv
<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern	vinagreira, quiabo-roxo	c	arb
<i>Hibiscus archeri</i> W.Wats.	hibisco	c	arb
<i>Hibiscus calyphyllus</i> Cav.		c	arb
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.		n	EXSP arb
<i>Hibiscus kitaibelifolius</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	malva-rosa, rosa-de-jericó	c	arb
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	hibisco	c	arb
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	vinagreira	c	arb
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Dyer) Hook.f.	hibisco-crespo	c	arb
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	hibisco-da-síria	c	arb
<i>Hibiscus</i> sp.		c	avt
<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell		n	suba
<i>Krapovickasia urticifolia</i> (A.St.-Hil.) Fryxell		n	ee
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	n	árv
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	n	árv
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	n	árv
<i>Luehea</i> sp.	açoita-cavalo	n	árv
<i>Malva parviflora</i> L.	malva	c	ee
<i>Malva sylvestris</i> L.	malva-silvestre	c	ee
<i>Malvastrum coromandelianum</i> Garcke	malvastro	n	suba
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	malvavisco	s	arb
<i>Melochia pilosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle		n	suba
<i>Melochia pyramidata</i> L.	guanxuma-roxa	n	ee
<i>Pachira glabra</i> Pasq.	castanha-do-maranhão	n	avt
<i>Pachira</i> sp.		n	árv
<i>Pavonia communis</i> A.St.-Hil.	arranca-estrepes	n	suba
<i>Pavonia hastata</i> Cav.		n	suba
<i>Pavonia laxifolia</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Pavonia nemoralis</i> A.St.-Hil.		n	suba
<i>Pavonia sagittata</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Pavonia schrankii</i> Spreng.		n	avt
<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Pavonia</i> sp.		n	arb
<i>Peltaea polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal		n	ee
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	embiruçu	n	árv
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	embiruçu	c	árv
<i>Pseudobombax</i> sp.	embiruçu	n	árv
<i>Sida acrantha</i> Link		n	ENSP ee
<i>Sida caudata</i> A.St.-Hil. & Naudin		n	ee
<i>Sida ciliaris</i> L.		n	arb
<i>Sida cordifolia</i> L.	guanxuma	n	suba
<i>Sida glaziovii</i> K.Schum.	guanxuma-branca	n	suba
<i>Sida linifolia</i> Cav.		n	ee
<i>Sida planicaulis</i> Cav.	guanxuma	n	arb
<i>Sida rhombifolia</i> L.	guanxuma-preta	n	suba
<i>Sida santaremensis</i> Mont.	guanxuma	n	arb
<i>Sida tuberculata</i> R.E.Fr.		n	arb
<i>Sida urens</i> L.	guanxuma	n	ee
<i>Sida viarum</i> A.St.-Hil.		n	arb
<i>Sida</i> sp.		n	ee
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	malva-preta	n	suba
<i>Sterculia curiosa</i> (Vell.) Taroda	chichá	n	árv
<i>Talipariti tiliaceum</i> (L.) Fryxell	algodão-da-praia	c	avt
<i>Theobroma cacao</i> L.	cacau	c	avt
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	carrapicho	n	arb
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	carrapicho	n	arb
<i>Waltheria carpinifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin		n	suba
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	douradinha	n	ee
<i>Waltheria indica</i> L.	malva-branca, douradinha	n	arb
<i>Waltheria</i> sp.		n	ee
<i>Wissadula hermandioides</i> (L.Hér.) Garcke	malva-estrela	n	arb
<i>Wissadula parviflora</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.		n	ee
Família Marantaceae			
<i>Ctenanthe compressa</i> (A.Dietr.) Eichler	caeté	n	eces
<i>Ctenanthe kummeriana</i> (E.Morren) Eichler	pacová-zebrina	n	eriz
<i>Ctenanthe lanceolata</i> Petersen		n	eriz
<i>Ctenanthe lubbersiana</i> (E.Morren) Eichler ex Petersen		n	eriz

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Ctenanthe setosa</i> Eichler	maranta-cinza	n	eriz
<i>Ctenanthe</i> sp.	caeté	n	eriz
<i>Goepertia aemula</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	caeté	c VUSP	eriz
<i>Goepertia cylindrica</i> (Roscoe) Borchs. & S.Suárez		n	eriz
<i>Goepertia flavescens</i> (Lindl.) Borchs. & S.Suárez		n	eriz
<i>Goepertia joffilyana</i> (J.M.A.Braga) Borchs. & S.Suárez		n	eriz
<i>Goepertia makoyana</i> (E.Morren) Borchs. & S.Suárez	calateia-pena-de-pavão	c	eces
<i>Goepertia mediopicta</i> (E.Morren) Borchs. & S.Suárez	maranta-franjada	c	eces
<i>Goepertia micans</i> (L.Mathieu) Borchs. & S.Suárez	caeté-miúdo	c	eriz
<i>Goepertia monophylla</i> (Vell.) Borchs. & S.Suárez		n	eriz
<i>Goepertia picturata</i> (K.Koch & Linden) Borchs. & S.Suárez	maranta-prateada	n	era
<i>Goepertia veitchiana</i> (J.H.Veitch ex Hook.f.) Borchs. & S.Suárez		c	eriz
<i>Goepertia zebrina</i> (Sims) Nees	calateia-zebra	n VUSP	eriz
<i>Goepertia</i> sp.	caeté	n	eriz
<i>Maranta arundinacea</i> L.	araruta	c	eriz
<i>Maranta cristata</i> Nees & Mart.	maranta-bicolor	c	era
<i>Maranta divaricata</i> Roscoe		n	eriz
<i>Maranta leuconeura</i> E.Morren	barriga-de-sapo	n	ee
<i>Maranta lietzei</i> (E.Morren) C.H.Nelson, Sutherl. & Fern.Casas	caeté	c	eriz
<i>Maranta sobolifera</i> L.Andersson		n	ee
<i>Maranta</i> sp.		n	eriz
<i>Saranthe composita</i> (Link) K.Schum.		c VUBR	eriz
<i>Saranthe eichleri</i> Petersen		n	eriz
<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga		n	eriz
<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler		n	eriz
Família Marcgraviaceae			
<i>Marcgravia polyantha</i> Delpino	hera-das-árvores	n	ae
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	rabo-de-arara	n	ep
Família Martyniaceae			
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	cornos-do-diabo	c	era
Família Mayacaceae			
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.		n	ea
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth		n	ea
Família Mazaceae			
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis		s	ee
Família Melastomataceae			
<i>Acisanthera alsinaefolia</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Triana		n	ee
<i>Acisanthera variabilis</i> (DC.) Triana		n	ee
<i>Acisanthera</i> sp.		n	ee
<i>Behuria insignis</i> Cham.		n	avt
<i>Bertonia mosenii</i> Cogn.		n	eriz
<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC. subsp. espora		n	suba
<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC. subsp. ilicifolia (DC.) A.B.Martins		n	suba
<i>Chaetostoma armatum</i> (Spreng.) Cogn.		n	suba
<i>Clidemia atrata</i> Spring		n	arb
<i>Clidemia</i> sp.		n	arb
<i>Heterocentron elegans</i> (Schltdl.) Kuntze		c	ee
<i>Huberia semiserrata</i> DC.	quaresmeira-branca-do-brejo, jacatirão-do-brejo	n	arb, árv
<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.		n	arb
<i>Leandra amplexicaulis</i> DC.	pixirica	n	arb
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	quaresma	n	arb
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	pixirica	n	arb
<i>Leandra barbinervis</i> (Cham. ex Triana) Cogn.		n	arb
<i>Leandra bergiana</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra brackenridgei</i> (A.Gray) Cogn.		n	arb
<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra cardiophylla</i> Cogn.	pixirica	n	arb
<i>Leandra collina</i> Wurdack		n	arb
<i>Leandra cordifolia</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra cordigera</i> (Triana) Cogn.		n	arb
<i>Leandra dubia</i> DC.		n	arb
<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra fallax</i> (Cham.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra foveolata</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra fragilis</i> Cogn.	cambará-do-mato, pixirica	n	suba
<i>Leandra gardneriana</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra hirtella</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra humilis</i> (Cogn.) Wurdack		n	sx
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra laevigata</i> (Triana) Cogn.		n	arb
<i>Leandra lapae</i> D'El Rei Souza & Baumgratz		n VUSP	suba
<i>Leandra limbata</i> Cogn.		n EXSP	arb

<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	cambará-do-mato, pixirica	n	arb
<i>Leandra nianga</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.		n	suba
<i>Leandra purpurascens</i> (DC.) Cogn.	pixirica	n	arb
<i>Leandra quinquentata</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra refracta</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn.		n	arb
<i>Leandra ribesiaeflora</i> (Cham.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra sericea</i> DC.		n	arb
<i>Leandra sulfurea</i> (Naudin) Cogn.		n	arb
<i>Leandra variabilis</i> Raddi	pixirica	n	arb
<i>Leandra viscosa</i> Cogn.		n	arb
<i>Leandra xanthocoma</i> (Naudin) Cogn.	pixirica	n	arb
<i>Leandra xantholasia</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Leandra</i> sp.		n	arb
<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.		n	arb
<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.		c	arb
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	jacatirão, pixirica	n	arb
<i>Miconia brasiliensis</i> (Spreng.) Triana		n	avt
<i>Miconia brunnea</i> DC.	micônia	n	árv
<i>Miconia budlejoides</i> Triana	cabuçu-de-folha-miúda	n	árv
<i>Miconia cabucu</i> Hoehne	cabuçu	n	árv
<i>Miconia castaneiflora</i> Naudin		n	arb
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	cabuçu-de-folha-miúda	n	avt
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jacatirão	n	árv
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	jacatirão-mirim	n	árv
<i>Miconia fasciculata</i> Gardner		n	avt
<i>Miconia hyemalis</i> A.St.-Hil. & Naudin	jacatirão-de-inverno	n	avt
<i>Miconia inconspicua</i> Miq.	jacatirão-da-serra	n	árv
<i>Miconia jucunda</i> (DC.) Triana		n	avt
<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin		n	avt
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	jacatirão	n	árv
<i>Miconia lymanii</i> Wurdack		n	avt
<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin		n	arb
<i>Miconia petropolitana</i> Cogn.	jacatirão-mirim	n	árv
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	jacatirão-de-casca-lisa, tapixiriquinha	n	árv
<i>Miconia racemifera</i> (DC.) Triana	jacatirão-de-folha-comprida, tapixirica	n	avt
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	amarelinho, fruta-de-tiriva	n	árv
<i>Miconia stenostachya</i> DC.		n	arb
<i>Miconia theizans</i> (Bonpl.) Cogn.	jacatirão, urucurana-branca	n	arb
<i>Miconia tristis</i> Spring		n	avt
<i>Miconia valtheri</i> Naudin		n	árv
<i>Miconia willdenowii</i> Klotzsch ex Naudin		n	avt
<i>Miconia</i> sp.		n	arb
<i>Microlicia isophylla</i> DC.		n	arb
<i>Microlicia polystemma</i> Naudin		n	suba
<i>Mouriri chamissoana</i> Cogn.	cafezinho, pau-ripa	n	árv
<i>Mouriri</i> sp.		n	árv
<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana	pixirica	n	arb
<i>Ossaea confertiflora</i> (DC.) Triana	pixirica	n	arb
<i>Ossaea meridionalis</i> D'El Rei Souza	pixirica	n	arb
<i>Ossaea sanguinea</i> Cogn.	pixirica	n	arb
<i>Pleiochiton blepharodes</i> (DC.) Reginato, R.Goldenb. & Baumgratz		n	ep
<i>Pleiochiton ebracteatum</i> Triana		n	ep
<i>Pleroma caissara</i> F.S.Mey.		n	arb
<i>Pleroma oleifolia</i> R.Romero & Versiane		n	arb
<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana		n	suba
<i>Rhynchanthera brachyrhyncha</i> Cham.		n	suba
<i>Rhynchanthera cordata</i> DC.		n	arb
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		n	arb
<i>Salpinga margaritacea</i> (Naudin) Triana		n	eriz
<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.		n VUSP	ee
<i>Tibouchina cerastifolia</i> Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina chamissoana</i> Cogn.	quaresmeirinha-do-campo	n	arb
<i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurdack	orelha-de-onça	n	arb
<i>Tibouchina clinopodifolia</i> Cogn.		n	ee
<i>Tibouchina debilis</i> Cogn.		n	suba
<i>Tibouchina fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	quaresmeira	n	avt
<i>Tibouchina foveolata</i> (Naudin) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina frigidula</i> (DC.) Cogn.	quaresmeira-do-campo	n	ee
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		n	ee
<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	quaresmeira	c	árv
<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn.	quaresmeira-de-jardim	n	arb
<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.	quaresmeira-mirim	n	arb
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	n	árv
<i>Tibouchina pulchra</i> Cogn.	manacá-da-serra	n	árv

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Tibouchina regnellii</i> Cogn.	manacá-da-serra	n	avt
<i>Tibouchina scaberrima</i> (Triana) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> Cogn.		n	suba
<i>Tibouchina sellowiana</i> Cogn.	quaresmeira-da-serra	n	avt
<i>Tibouchina semidecandra</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Cogn.	quaresmeirinha	n	árv
<i>Tibouchina trichopoda</i> (DC.) Baill.	quaresmeira-do-brejo	n	arb, avt
<i>Tibouchina urceolaris</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	quaresmeira	c	arb
<i>Tibouchina ursina</i> (Cham.) Cogn.		n	suba
<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina virgata</i> (Gardner) Cogn.		n	arb
<i>Tibouchina</i> sp.		n	arb
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.		n	arb, avt
<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.		n	suba
Família Meliaceae			
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. subsp. canjerana	canjerana	n	árv
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	n VUBR VUSP	árv
<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro	n VUBR VUSP	árv
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	pau-marinho	n	árv
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	canjambo	n	árv
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl subsp. tuberculata (Vell.) T.D.Penn.	marinho	n	avt
<i>Guarea</i> sp.		n	avt
<i>Melia azedarach</i> L.	cinamomo	s	árv
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	catuaba	n	árv
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss. subsp. elegans		n	árv
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.		n	árv
<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.		c	avt
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	guarantã	n	árv
<i>Trichilia silvatica</i> C.DC.	catiguá-branco	n	árv
<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	n	árv
Família Menispermaceae			
<i>Abuta seloana</i> Eichler		n	tr
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.		n	tr
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.		n	tr
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.		n	suba
<i>Disciphania modesta</i> Diels		n	tr
<i>Hyperbaena oblongifolia</i> (Eichler) Chodat & Hassl.		n	tr
<i>Hyperbaena oblongifolia</i> (Eichler) Chodat & Hassl.	parreira-brava	n	tr
<i>Odontocarya acuparata</i> Miers		n	tr
Família Menyanthaceae			
<i>Nymphoides humboldtiana</i> (Kunth) Kuntze	estrela-branca	n	ea
Família Monimiaceae			
<i>Mollinedia blumenaviana</i> Perkins	pimenteira	n	avt
<i>Mollinedia boracensis</i> Peixoto		n	árv
<i>Mollinedia clavigera</i> Tul.	cidreira-do-mato	n	avt
<i>Mollinedia elegans</i> Tul.		n	avt
<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins		n	árv
<i>Mollinedia gilgiana</i> Perkins		n	árv
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	espinheira-santa, guatambu-langanha	n	avt
<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	capixim	n	avt
<i>Mollinedia uleana</i> Perkins	erva-de-santo-antônio	n	árv
<i>Mollinedia</i> sp.		n	avt
Família Moraceae			
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	jaqueira	s	árv
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	maminha-de-cadela, algodãozinho	n	árv
<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.		n VUSP	avt
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	leiteira	c	árv
<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.		n	eriz
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	carapiá	n	eriz
<i>Dorstenia hirta</i> Desv.		n	eriz
<i>Dorstenia tubicina</i> Ruiz & Pav.		n	eriz
<i>Dorstenia vittifolia</i> Gardner		n	eriz
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott	figueira-branca	n	árv
<i>Ficus arpazusa</i> Casar.		n	árv
<i>Ficus aspera</i> G.Forst.	figueira-da-polinésia	c	avt
<i>Ficus auriculata</i> Lour.	figueira-da-índia	c	avt
<i>Ficus benghalensis</i> L.	figueira-de-bengala	c	árv
<i>Ficus benjamina</i> L.	figueira-benjamim	c	árv
<i>Ficus drupacea</i> Thunb.	figueira-de-misore	c	árv
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	falsa-seringueira	c	árv
<i>Ficus eximia</i> Schott	figueira	n	árv
<i>Ficus guaranitica</i> Chodat		n	he, árv
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	figueira, figueira-mata-pau	n	he, árv
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	figueira-de-camarões	c	árv
<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	pemite	c	árv

<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	falsa-figueira-benjamim, figueira-lacerdinha	c	árv
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	gameleira	n	árv
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	gameleira-brava	n	árv
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	uapuim-açu	c	he, avt
<i>Ficus pumila</i> L.	unha-de-gato, herinha	c	tr
<i>Ficus religiosa</i> L.	figueira-dos-pagodes, figueira-religiosa	c	árv
<i>Ficus</i> sp.	figueira	n	árv
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	tatajuba, amoreira-de-espinho	n	árv
<i>Morus alba</i> L.	amora-branca	c	avt
<i>Morus australis</i> Poir.	amoreira	c	avt
<i>Morus nigra</i> L.	amoreira, amoreira-preta	s	avt
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess. Boer	cega-olho, espinheira-santa	n	árv
Família Muntingiaceae			
<i>Muntingia calabura</i> L.	calabura	c	avt
Família Musaceae			
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman	bananeira-de-jardim	c	ee
<i>Musa coccinea</i> Andrews	bananeira-vermelha	s	eriz
<i>Musa x paradisiaca</i> L.	bananeira	s	eriz
<i>Musa balbisiana</i> Colla		c	eriz
<i>Musa violascens</i> Ridl.	bananeira-violácea	c	eriz
<i>Musa</i> sp.	bananeira	c	eriz
Família Myristicaceae			
<i>Viola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	bicuiba	n ENBR ENSP	árv
Família Myrtaceae			
<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret	goiaba-do-campo	n	avt
<i>Angophora costata</i> (Gaertn.) Hochr. ex Britten		c	árv
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	murta-brasileira	n	avt
<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet	penacheiro	c	arb
<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G.Don	escova-de-garrafa	c	avt
<i>Callistemon</i> sp.		c	avt
<i>Calyptanthes concinna</i> DC.		n	avt
<i>Calyptanthes dryadica</i> M.L.Kawas.		n VUSP	árv
<i>Calyptanthes grandifolia</i> O.Berg	guamirim-araçá	n	avt
<i>Calyptanthes lucida</i> Mart. ex DC.		n	árv
<i>Calyptanthes</i> sp.		n	avt
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	guabiroba-do-campo	n	arb
<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	guabiroba-do-mato	n	árv
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	guabiroba	n	árv
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	araçá-do-mato	n	árv
<i>Campomanesia neriiflora</i> (O.Berg) Nied.	guabiroba-branca	n	avt
<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	cambuci	n	árv
<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	guabiroba-do-mato	n	avt
<i>Campomanesia schlechtendaliana</i> (O.Berg) Nied.		n	árv
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos	guabiroba	n	árv
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabiroba	n	avt
<i>Campomanesia</i> sp.	guabiroba	n	árv
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	eucalipto-limão	c	árv
<i>Corymbia ficifolia</i> (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	eucalipto-vermelho	c	árv
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus cinerea</i> F.Muell. ex Benth.	eucalipto-azul	c	árv
<i>Eucalyptus goniocalyx</i> F.Muell. ex Miq.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus x kirtoniana</i> F.Muell.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus ovata</i> Labill.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus punctata</i> DC.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	eucalipto-do-brejo	c	árv
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A.Cunn. ex Woolls	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	eucalipto	c	árv
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	eucalipto-de-fita	c	árv
<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	c	árv
<i>Eugenia beaurepairiana</i> (Kiaersk.) D.Legrand		n	árv
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.		n	arb
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	grumixama	n	avt
<i>Eugenia burkartiana</i> (D.Legrand) D.Legrand		n	avt
<i>Eugenia candolleana</i> DC.	murtinha, ameixa-da-mata	n	árv
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	guamirim	n	avt
<i>Eugenia cereja</i> D.Legrand		n	árv
<i>Eugenia chlorophylla</i> O.Berg		n	árv
<i>Eugenia copacabanensis</i> Kiaersk.		n	árv
<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess.		n	árv
<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg		n	árv
<i>Eugenia fluminensis</i> O.Berg		c	avt
<i>Eugenia handroana</i> D.Legrand		n	árv
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cerejeira-do-rio-grande, cereja-do-mato	n	árv

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Eugenia kleinii</i> D.Legrand		n	árv
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.		n	árv
<i>Eugenia monosperma</i> Vell.		n	árv
<i>Eugenia multicostata</i> D.Legrand	araçá-pitanga	n	árv
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	pessegueiro-do-mato, ivaiá	n	avt
<i>Eugenia neoglomerata</i> Sobral		n	avt
<i>Eugenia neosilvestris</i> Sobral		n	avt
<i>Eugenia neoverrucosa</i> Sobral		n	avt
<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.		n	árv
<i>Eugenia prasina</i> O.Berg		n	árv
<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand		n ENSP	árv
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.		n	arb
<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	uvaia	n	árv
<i>Eugenia speciosa</i> Cambess.	laranjinha-do-mato, araçá	n	árv
<i>Eugenia sprengelli</i> DC.	eugênia	c	avt
<i>Eugenia stigmatica</i> DC.		n	árv
<i>Eugenia subavenia</i> O.Berg		n	árv
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.		n	árv
<i>Eugenia sulcata</i> Spring ex Mart.		n	árv
<i>Eugenia supraaxillaris</i> Spring		n	árv
<i>Eugenia umbellata</i> Spreng.		n	árv
<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitangueira	n	avt
<i>Eugenia verticillata</i> (Vell.) Angely	guamirim	n	árv
<i>Eugenia</i> sp.		n	árv
<i>Lophostemon confertus</i> (R.Br.) Peter G. Wilson & J.T. Waterh.		c	árv
<i>Marlierea excoriata</i> Mart.		n	árv
<i>Marlierea racemosa</i> (Vell.) Kiaersk.		n	avt
<i>Marlierea regeliana</i> O.Berg		n VUSP	árv
<i>Marlierea reitzii</i> D.Legrand		n	árv
<i>Marlierea silvatica</i> (O.Berg) Kiaersk.		n	árv
<i>Marlierea</i> sp.		n	árv
<i>Melaleuca decora</i> (Salisb.) Britten		c	árv
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	sete-capotes, melaleuca	c	árv
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	floco-de-neve	c	árv
<i>Melaleuca</i> sp.		c	árv
<i>Myrceugenia campestris</i> (DC.) D.Legrand & Kausel		n	árv
<i>Myrceugenia hamoniana</i> (Mattos) Sobral		n ENBR	arb
<i>Myrceugenia lanceolata</i> (Juss. ex J.St.-Hil.) Kausel		c	avt
<i>Myrceugenia miersiana</i> (Gardner) D.Legrand & Kausel		n	árv
<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Cambess.) O.Berg		n	árv
<i>Myrceugenia ovalifolia</i> (O.Berg) Landrum		n	avt
<i>Myrceugenia ovata</i> (Hook. & Arn.) O.Berg		n	suba
<i>Myrceugenia pilotantha</i> (Kiaersk.) Landrum		n	avt
<i>Myrceugenia rufescens</i> (DC.) D.Legrand & Kausel		n	árv
<i>Myrceugenia seriatoramosa</i> (Kiaersk.) D.Legrand & Kausel		n	árv
<i>Myrceugenia</i> sp.		n	árv
<i>Myrcia aethusa</i> (O.Berg) N.Silveira		n	árv
<i>Myrcia anacardiifolia</i> Gardner	guamirim	n	avt
<i>Myrcia bicolor</i> Kiaersk.		n ENSP	avt
<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.		n	avt
<i>Myrcia dichrophylla</i> D.Legrand		n	árv
<i>Myrcia eriopus</i> DC.		n VUSP	avt
<i>Myrcia flagellaris</i> (D.Legrand) Sobral		n VUSP	avt
<i>Myrcia glabra</i> (O.Berg) D.Legrand		n	árv
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.		n	árv
<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.		n	avt
<i>Myrcia hebetata</i> DC.		n	avt
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.		n	árv
<i>Myrcia lasiantha</i> DC.		n	arb
<i>Myrcia laxiflora</i> Cambess.		n	avt
<i>Myrcia macrocarpa</i> DC.		n	árv
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	cambuizinho	n	avt
<i>Myrcia oblongata</i> DC.		n	árv
<i>Myrcia palustris</i> DC.		n	árv
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	guamirim	n	árv
<i>Myrcia pulchra</i> (O.Berg) Kiaersk.		n	avt
<i>Myrcia retorta</i> Cambess.		n	árv
<i>Myrcia spectabilis</i> DC.		n	avt
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	cumaté, guamirim	n	árv
<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk.		n	árv
<i>Myrcia tijucensis</i> Kiaersk.	guamirim-ferro	n	árv
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	cabeludeira	n	árv
<i>Myrcia undulata</i> O.Berg		n	árv
<i>Myrcia venulosa</i> DC.		n	avt
<i>Myrcia</i> sp.		n	avt
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	guabiju	n	avt
<i>Myrcianthes</i> sp.		n	avt
<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O.Berg		n	avt

<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	cambuí	n	avt
<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral	cabeludinha	c	avt
<i>Myrciaria glomerata</i> O.Berg	cabeludinha	c	avt
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	cambuí	n	avt
<i>Myrciaria</i> sp.		n	árv
<i>Myrtus communis</i> L.	murta	c	avt
<i>Neomitranthes capivariensis</i> (Mattos) Mattos		n ENSP	árv
<i>Neomitranthes pedicellata</i> (Burret) Mattos		n ENBR ENSP	avt
<i>Neomitranthes</i> sp.		n	avt
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	louro-cravo	n	avt
<i>Plinia anonyma</i> Sobral		n	avt
<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	jaboticabeira-de-sabará, jaboticabeira-graúda	n	avt, arb
<i>Plinia complanata</i> M.L.Kawas. & B.Holst		n ENBR ENSP	avt
<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	cambucá	n VUBR VUSP	avt
<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	jaboticabeira	n	avt
<i>Plinia pseudodichasiantha</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral		n VUSP	árv
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	guaburiti, piúna	n	avt
<i>Plinia</i> sp.		n	árv
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araçá-comum	n	avt
<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	araçá-cinzento	n	arb
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	n	avt
<i>Psidium guineense</i> Sw.	araçá-do-campo	n	arb
<i>Psidium longipetiolatum</i> D.Legrand		n	árv
<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg	araçá-roxo	n	arb
<i>Psidium ovale</i> (Spreng.) Burret		n	avt
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	araçá-roxo	n	avt
<i>Psidium</i> sp.	araçá	n	avt
<i>Siphoneugena crassifolia</i> (DC.) Proença & Sobral	camboim	n	árv
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg		n	avt
<i>Siphoneugena reitzii</i> D.Legrand		n VUSP	avt
<i>Syzygium aqueum</i> (Burm.f.) Alston	jambo-branco	c	avt
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	cravo-da-índia	c	árv
<i>Syzygium australe</i> (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland		c	árv
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão	s	árv
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	jambeiro, jambo-amarelo	s	árv
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	jambo-vermelho	c	árv
<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.	cerejeira-australiana, jambinho	c	avt

Família Nyctaginaceae

<i>Boerhavia diffusa</i> L.	erva-tostão	s	ee
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.		s	ee
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	primavera, três-marias	n	tr
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	primavera, três-marias	n	tr
<i>Bougainvillea</i> sp.	primavera, três-marias	n	tr
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell		n	árv
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell		c	avt
<i>Guapira nitida</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell		n VUSP	avt
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	n	árv
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	maravilha, jalapa	s	ee
<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl		n	árv
<i>Pisonia</i> sp.		n	árv

Família Nymphaeaceae

<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	ninfeia-azul	s	ea
<i>Nymphaea gardneriana</i> Planch.	ninfeia	n	ea
<i>Nymphaea lasiophylla</i> Mart. & Zucc.	ninfeia	c	ea
<i>Nymphaea mexicana</i> Zucc.	ninfeia	s	ea
<i>Nymphaea odorata</i> Aiton	ninfeia	s	ea
<i>Nymphaea pulchella</i> DC.	ninfeia	c	ea
<i>Nymphaea</i> sp.	ninfeia	c	ea

Família Ochnaceae

<i>Ochna serrulata</i> Walp.	ocna	c	arb
<i>Ouratea floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl.		n	arb
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.		n	avt
<i>Ouratea multiflora</i> (Pohl) Engl.		n	avt
<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	guatinga	n	avt
<i>Ouratea sellowii</i> (Planch.) Engl.		n	avt
<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	caju-bravo	n	árv
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.	folha-de-serra	c	árv
<i>Ouratea</i> sp.		n	arb
<i>Quiina magallano-gomesii</i> Schwacke		n VUSP	árv
<i>Sauvagesia erecta</i> L.		n	era
<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil.		n	suba

Família Olacaceae

<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer		n EXSP	árv
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	gumbivoja, rapadura	n	árv

Família Oleaceae

<i>Chionanthus filiformis</i> (Vell.) P.S.Green		n	avt
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	limoeiro-do-mato	n	avt

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Fraxinus americana</i> L.	freixo-americano	c	árv
<i>Jasminum azoricum</i> L.	jasmim-dos-açores	c	tr
<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl		c	ae
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.		c	tr
<i>Jasminum humile</i> L.		c	arb
<i>Jasminum mesnyi</i> Hance		c	ae
<i>Jasminum officinale</i> L.	jasmim-da-italia	c	ae
<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	jasmim-da-arabia	c	tr
<i>Jasminum</i> sp.		c	ae
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ligustro	c	avt
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	alfeneiro	c	árv
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	alfeneiro-de-folha-redonda	c	arb
<i>Ligustrum perrottetii</i> A.DC.		c	arb
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	ligustrinho	c	arb
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	alfeneiro-europeu	s	arb
<i>Ligustrum</i> sp.		c	avt
<i>Olea europaea</i> L.	oliveira	c	árv
<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	jasmim-do-imperador	c	arb
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	osmanto	c	ae
Família Onagraceae			
<i>Fuchsia regia</i> (Vell.) Munz	brinco-de-princesa	n	tr
<i>Ludwigia burchellii</i> (Micheli) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia laruotteana</i> (Cambess.) H.Hara	cruz-de-malta	n	arb
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H. Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia sericea</i> (Cambess.) H.Hara	cruz-de-malta	n	ee
<i>Ludwigia</i> sp.	cruz-de-malta	n	ee
Família Opiliaceae			
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	pau-marfim, saputá	n	árv
Família Orchidaceae			
<i>Acianthera aptosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera brageae</i> (Ruschi) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Acianthera crepiniana</i> (Cogn.) Chiron & van den Berg	orquídea	c	ep
<i>Acianthera crinita</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera hygrophila</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera hystrix</i> (Kraenzl.) F.Barros	orquídea	c	ep
<i>Acianthera klotzschiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera leptotifolia</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera luteola</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera murexoidea</i> (Pabst) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera parva</i> (Rolfe) F.Barros & L.Guimarães	orquídea	n	ep
<i>Acianthera pubescens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Acianthera recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera saurocephala</i> (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera serpentula</i> (Barb.Rodr.) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Acianthera sonderiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Acianthera strupifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Acianthera tricarinata</i> (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Acianthera wagneriana</i> (Klotzsch) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Anathallis dryadum</i> (Schltr.) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Anathallis fernandiana</i> (Hoehne) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Anathallis linearifolia</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Anathallis liparanges</i> (Rchb.f.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Anathallis microgemma</i> (Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Anathallis obovata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Anathallis piratiningana</i> (Hoehne) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Anathallis pubipetala</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	c	ep
<i>Anathallis rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Arpophyllum giganteum</i> Hartw. ex Lindl.	orquídea	c	ep

<i>Aspasia lunata</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Aspidogyne hylibates</i> (Rchb.f.) Garay	orquídea	n	ee
<i>Barbosella australis</i> (Cogn.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Barbosella cogniauxiana</i> (Speg. & Kraenzl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Barbosella crassifolia</i> (Edwall) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Barbosella dusenii</i> (A.Samp.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Barbosella gardneri</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Barbosella miersii</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Baskervillea paranaensis</i> (Kraenzl.) Schltr.	orquídea	n	eros
<i>Bifrenaria aureofulva</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Bifrenaria inodora</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Bifrenaria tetragona</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Bifrenaria tyrianthina</i> (Lodd.) Rchb.f.	orquídea	c EWSP	era
<i>Brachionidium restrepioides</i> (Hoehne) Pabst	orquídea	c VUBR	ep
<i>Brasiliorchis barbosa</i> (Loefgr.) R.B.Singer et al.	orquídea	c	ep
<i>Brasiliorchis gracilis</i> (Lodd.) R.B.Singer et al.	orquídea	n	ep
<i>Brasiliorchis marginata</i> (Lindl.) R.B.Singer et al.	orquídea	n	ep
<i>Brasiliorchis picta</i> (Hook.) R.B.Singer et al.	orquídea	n	ep
<i>Brassavola flagellaris</i> Barb.Rodr.	orquídea	c	ep
<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.	orquídea	c	ep
<i>Bulbophyllum atropurpureum</i> Barb.Rodr.	orquídea	c	ep
<i>Bulbophyllum exaltatum</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Bulbophyllum glutinosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	orquídea	n	ep
<i>Bulbophyllum napellii</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Bulbophyllum regnellii</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Bulbophyllum tripetalum</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Bulbophyllum</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Camaridium carinatum</i> (Barb.Rodr.) Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Camaridium vestitum</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Campylocentrum aromaticum</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Campylocentrum crassirhizum</i> Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Campylocentrum grisebachii</i> Cogn.	orquídea	c	ep
<i>Campylocentrum parahybunense</i> (Barb.Rodr.) Rolfe	orquídea	n	ep
<i>Campylocentrum pauloense</i> (Schltr.) Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Campylocentrum</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Capanemia gehrtii</i> Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Capanemia micromera</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Capanemia superflua</i> (Rchb.f.) Garay	orquídea	n	ep
<i>Capanemia thereziae</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Catasetum cernuum</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Catasetum fimbriatum</i> (C.Morren) Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Catasetum socco</i> (Vell.) Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Cattleya aelandiae</i> Lindl.	orquídea	c VUBR	ep
<i>Cattleya amethystoglossa</i> Linden & Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Cattleya bicolor</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) van den Berg	orquídea	c	era
<i>Cattleya cernua</i> (Lindl.) van den Berg	orquídea	c	ep
<i>Cattleya cinnabarina</i> (Bateman ex Lindl.) van den Berg	orquídea	c	ee
<i>Cattleya coccinea</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Cattleya crispa</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Cattleya crispata</i> (Thunb.) van den Berg	orquídea	c	era
<i>Cattleya forbesii</i> Lindl.	orquídea	c	era
<i>Cattleya gloedeniana</i> (Hoehne) van den Berg	orquídea	c	era
<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	orquídea	c VUBR	ep
<i>Cattleya intermedia</i> Graham	orquídea	c VUBR VUSP	ep
<i>Cattleya jongheana</i> (Rchb.f.) van den Berg	orquídea	c ENBR	ep
<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	orquídea	c VUBR	ep
<i>Cattleya loddigesii</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Cattleya perrinii</i> Lindl.	orquídea	c VUSP	ep
<i>Cattleya praestans</i> (Rchb.f.) van den Berg	orquídea	c	ep
<i>Cattleya purpurata</i> (Lindl. & Paxton) van den Berg	orquídea	c EWSP	ep
<i>Cattleya schilleriana</i> Rchb.f.	orquídea	c ENBR	ep
<i>Cattleya tenebrosa</i> (Rolfe) A.A.Chadwick	orquídea	c	ep
<i>Cattleya tigrina</i> A.Rich.	orquídea	c VUBR EWSP	ep
<i>Cattleya virens</i> (Lindl.) van den Berg	orquídea	n	era
<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner	orquídea	c VUBR VUSP	ep
<i>Cattleya xanthina</i> (Lindl.) van den Berg	orquídea	c	ep
<i>Centroglossa macroceras</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Christensonella echinophyta</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.	orquídea	c	ep
<i>Christensonella ferdinandiana</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.	orquídea	n	ep
<i>Christensonella neowiedii</i> (Rchb.f.) S.Koehler	orquídea	n	ep
<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb.Rodr.) S.Koehler	orquídea	n	ep
<i>Christensonella pumila</i> (Hook.) Szlach. et al.	orquídea	n	ep
<i>Christensonella subulata</i> (Lindl.) Szlach. et al.	orquídea	n	ep
<i>Cirrhaea dependens</i> (Lodd.) Loudon	orquídea	c	ep
<i>Cirrhaea fuscolutea</i> Lindl.	orquídea	c ENBR ENSP	ep
<i>Cleistes mantiqueirae</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	orquídea	n	ee

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Cleistes metallina</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	orquídea	n	ee
<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	orquídea	n	ee
<i>Cleistes</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E.Schult. & Garay	orquídea	c	ep
<i>Coelogyne cristata</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Coelogyne flaccida</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	orquídea	n	ee
<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	orquídea	n	eros
<i>Cranichis</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Cyclopogon bicolor</i> (Ker Gawl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Cyclopogon congestus</i> (Vell.) Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Cyclopogon elegans</i> Hoehne	orquídea	n	eros
<i>Cyclopogon longibracteatus</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	orquídea	n	eros
<i>Cyclopogon multiflorus</i> Schltr.	orquídea	n	eros
<i>Cyclopogon variegatus</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ee
<i>Cyclopogon</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Cymbidium</i> sp.	orquídea, cimbídio	c	ee
<i>Cyrtopodium flavum</i> Link & Otto ex Rchb.f.	orquídea	c	era
<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	orquídea	c VUBR	ep
<i>Cyrtopodium</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Dendrobium densiflorum</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Dendrobium moschatum</i> (Buch.-Ham.) Sw.	orquídea	c	ep
<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	orquídea, olho-de-boneca	c	ep
<i>Dendrochilum cobbianum</i> Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Dichaea bryophila</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Dichaea cogniauxiana</i> Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	orquídea	n	ep
<i>Dichaea trulla</i> Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Dichaea</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Dryadella edwallii</i> (Cogn.) Luer	orquídea	c	ep
<i>Elleanthus brasiliensis</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Elleanthus crinipes</i> Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Elleanthus linifolius</i> C.Presl	orquídea	c	ep
<i>Encyclia gallopavina</i> (Rchb.f.) Porto & Brade	orquídea	n	ep
<i>Encyclia ionosma</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Encyclia oncioides</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Encyclia patens</i> Hook. var. patens	orquídea	n	ep
<i>Encyclia</i> sp.		c	ep
<i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum avicula</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum caldense</i> Barb.Rodr.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum campaccii</i> Hágsater & L.Sánchez	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum chlorinum</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pav.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum dendrobioides</i> Thunb.	orquídea	n	ee
<i>Epidendrum denticulatum</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ee
<i>Epidendrum fulgens</i> Brongn.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum loefgrenii</i> Cogn.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav.	orquídea	c	ep
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum proligerum</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	orquídea	n	ee
<i>Epidendrum tridactylum</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum vesicatum</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Epidendrum</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	orquídea	s	ee
<i>Eurystyles actinosophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra	orquídea	n	ep
<i>Eurystyles</i> sp.		n	ep
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	orquídea	n	ee
<i>Galeandra junceoides</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ee
<i>Gomesa barbaceniae</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa echinata</i> (Barb.Rodr.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	c	ep
<i>Gomesa flexuosa</i> (Lodd.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa forbesii</i> (Hook.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	c	ep
<i>Gomesa glaziovii</i> Cogn.	orquídea	n	ep
<i>Gomesa imperatoris-maximiliani</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa jucunda</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n VUSP	ep
<i>Gomesa laxiflora</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Gomesa longicornu</i> (Mutel) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	c	ep
<i>Gomesa praetexta</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n VUSP	ep

<i>Gomesa pubes</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa radicans</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa ranifera</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa recurva</i> R.Br.	orquídea	n	ep
<i>Gomesa sarcodes</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa uniflora</i> (Booth ex Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa varicosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Gomesa venusta</i> (Drapiez) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	c	ep
<i>Gomesa</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Gongora bufonia</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	n	ee
<i>Grandiphyllum auriculata</i> (Vell.) Docha Neto	orquídea	n	ep
<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto	orquídea	c VUBR VUSP	ep
<i>Grandiphyllum edwallii</i> (Cogn.) Docha Neto	orquídea	c	ep
<i>Grandiphyllum hians</i> (Lindl.) Docha Neto	orquídea	n VUBR VUSP	ep
<i>Grobya amherstiae</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Habenaria edwallii</i> Cogn.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria fluminensis</i> Hoehne	orquídea	n	ee
<i>Habenaria gourlieana</i> Gill. ex Lindl.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria josephensis</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria leptoceras</i> Hook.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria paranaensis</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria paulistana</i> J.A.N.Batista & Bianchetti	orquídea	n	ea
<i>Habenaria pleiophylla</i> Hoehne & Schltr.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria secunda</i> Lindl.	orquídea	n	ee
<i>Habenaria</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Heterotaxis brasiliensis</i> (Brieger & Ilg) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F.Barros	orquídea	c	ep
<i>Hoehneella gehrtiana</i> (Hoehne) Ruschi	orquídea	c	ep
<i>Houlletia brocklehurstiana</i> Lindl.	orquídea	c ENSP	ee
<i>Huntleya meleagris</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Isabelia violacea</i> (Lindl.) van der Berg & M.W.Chase	orquídea	n	ep
<i>Isabelia virginialis</i> Barb.Rodr.	orquídea	n VUBR VUSP	ep
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	orquídea	n	ep
<i>Laelia marginata</i> (Lindl.) L.O.Williams	orquídea	c	ep
<i>Lankesterella caespitosa</i> (Lindl.) Hoehne	orquídea	n	ep
<i>Lankesterella ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Mansf.	orquídea	n	ep
<i>Lepanthopsis floripecten</i> (Rchb.f.) Ames	orquídea	n VUSP	ep
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Leptotes unicolor</i> Barb.Rodr.	orquídea	c	ep
<i>Ligeophila rosea</i> (Lindl.) Garay	orquídea	n	ee
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	orquídea	n	ee
<i>Lockhartia imbricata</i> (Lam.) Hoehne	orquídea	c	ep
<i>Lockhartia lunifera</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.	orquídea	n	ee
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	orquídea	n	ee
<i>Malaxis parthonii</i> C.Morren	orquídea	n	eros
<i>Malaxis</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Masdevallia infracta</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Maxillaria leucaimata</i> Barb.Rodr.	orquídea	c	ep
<i>Maxillaria lindleyana</i> Schltr.	orquídea	c	ep
<i>Maxillaria ochroleuca</i> Lodd. ex Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Maxillariella robusta</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco & Carnevali	orquídea	c	ep
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay	orquídea	n	eros
<i>Miltonia clowesii</i> Lindl.	orquídea	c EXSP	ep
<i>Miltonia cuneata</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Miltonia flavescens</i> (Lindl.) Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Miltonia regnellii</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A.Blanco	orquídea	c	ep
<i>Myoxanthus exaspetatus</i> (Lindl.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Myoxanthus lonchophyllus</i> (Barb.Rodr.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Myoxanthus pulvinatus</i> (Barb.Rodr.) Luer	orquídea	c	ep
<i>Notylia longispicata</i> Hoehne & Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Notylia lyrata</i> S.Moore	orquídea	n	ep
<i>Notylia stenantha</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria concolor</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria decumbens</i> Cogn.	orquídea	c	ep
<i>Octomeria diaphana</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria gracilis</i> Lodd. ex Lindl.	orquídea	n	ep

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Octomeria grandiflora</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria juncifolia</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria palmyrabellae</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Octomeria tricolor</i> Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Octomeria truncicola</i> Barb.Rodr.	orquídea	c VUBR VUSP	ep
<i>Octomeria</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	orquídea	s	eros
<i>Oncidium</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Pabstia jugosa</i> (Lindl.) Garay	orquídea	c CRBR ENSP	ep
<i>Pabstiella alligatorifera</i> (Rchb.f.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella arcuata</i> (Lindl.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella campestris</i> (Barb.Rodr.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella fusca</i> (Lindl.) Chiron & Xim.Bols.	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella hians</i> (Lindl.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella mentigera</i> (Kraenzl.) L.Kollmann	orquídea	c	ep
<i>Pabstiella miniatolineolata</i> (Hoehne) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella podoglossa</i> (Hoehne) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella pterophora</i> (Cogn.) Chiron	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella quadridentata</i> (Barb.Rodr.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella rubrolineata</i> (Hoehne) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella trifida</i> (Lindl.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Pabstiella uniflora</i> (Lindl.) Luer	orquídea	n	ep
<i>Paphiopedilum</i> sp.	orquídea	c	eros
<i>Paradisanthus micranthus</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	orquídea	n	ee
<i>Paradisanthus mosenii</i> Rchb.f.	orquídea	n	ee
<i>Pelexia laminata</i> Schltr.		n	ee
<i>Pelexia</i> sp.	orquídea	n	ee
<i>Phalaenopsis</i> sp.	orquídea	c	eriz
<i>Phymatidium delicatulum</i> Lindl. var. <i>delicatulum</i>	orquídea	n	ep
<i>Phymatidium falcifolium</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Phymatidium hysteranthum</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Phymatidium</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	orquídea	n	ep
<i>Pleurothallis mantiquyrana</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	orquídea	n	ep
<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Prescottia lancifolia</i> Lindl.	orquídea	n	eros
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	n	eros
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	n	eros
<i>Promenaea stapelioides</i> (Link & Otto) Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Promenaea xanthina</i> (Lindl.) Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Promenaea</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Prosthechea allemanii</i> (Barb.Rodr.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Prosthechea bulbosa</i> (Vell.) W.E.Higgins	orquídea	n	ep
<i>Prosthechea calamaria</i> (Lindl.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Prosthechea fausta</i> (Rchb.f. ex Cogn.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Prosthechea glumacea</i> (Lindl.) W.E.Higgins	orquídea	n	ep
<i>Prosthechea pachysepala</i> (Klotzsch) Chiron & V.P.Castro		n	ep
<i>Prosthechea punctifera</i> (Rchb.f.) W.E.Higgins	orquídea	n	ep
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E.Higgins	orquídea	n	ep
<i>Prosthechea widgrenii</i> (Lindl.) W.E.Higgins	orquídea	c	ep
<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	eros
<i>Pteroglossa macrantha</i> (Rchb.f.) Schltr.	orquídea	n	eros
<i>Rhetinantha notylioglossa</i> (Rchb.f.) M.A.Blanco	orquídea	n	ep
<i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Rodriguezia venusta</i> Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	orquídea	n	eros
<i>Sarcoglottis</i> sp.		n	ee
<i>Saundersia mirabilis</i> Rchb.f.	orquídea	n ENBR ENSP	ep
<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl.	orquídea	n	eros
<i>Scaphyglottis brasiliensis</i> (Schltr.) Dressler	orquídea	c	ep
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.	orquídea	n	ep
<i>Scaphyglottis reflexa</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Scaphyglottis</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Scuticaria hadwenii</i> (Lindl.) Planch.	orquídea	c	ep
<i>Skeprostachys balanophorostachya</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay	orquídea	n	eros
<i>Skeprostachys paraguayensis</i> (Rchb.f.) Garay	orquídea	n	eros
<i>Sobralia macrantha</i> Lindl.	orquídea	c	ece
<i>Sobralia sessilis</i> Lindl.	orquídea	c	ece
<i>Specklinia grobyi</i> (Bateman ex Lindl.) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Specklinia marginalis</i> (Rchb.f.) F.Barros	orquídea	n	ep
<i>Stanhopea insignis</i> Frost ex Hook.	orquídea	c	ep
<i>Stanhopea lietzei</i> (Regel) Schltr.	orquídea	c	ep
<i>Stelis aprica</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Stelis catharinensis</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Stelis deregularis</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep

<i>Stelis fraterna</i> Lindl.	orquídea	n	ep
<i>Stelis loefgrenii</i> Cogn.	orquídea	n	ep
<i>Stelis megantha</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Stelis modesta</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Stelis papaquerensis</i> Rchb.f.	orquídea	n	ep
<i>Stelis peliochyla</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ep
<i>Stelis</i> sp.	orquídea	n	ep
<i>Sudamerlycaste rossyi</i> (Hoehne) Archila	orquídea	n	ep
<i>Trichocentrum pumila</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	n	ep
<i>Trichopilia laxa</i> (Lindl.) Rchb.f.	orquídea	c	ep
<i>Trigonidium obtusum</i> Lindl.	orquídea	c	ep
<i>Vanda coerulea</i> Griff. ex Lindl.	vanda	c	ep
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch	orquídea	n	tr
<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	orquídea	n	tr
<i>Vanilla parvifolia</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	tr
<i>Vanilla</i> sp.	orquídea	n	tr
<i>Veyretia simplex</i> (Griseb.) Szlach.	orquídea	n	ee
<i>Warrea warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C.Schweinf.	orquídea	n	eros
<i>Xylobium variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.	orquídea	c	ep
<i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) Schltr.	orquídea	s	ee
<i>Zygopetalum brachypetalum</i> Lindl.	orquídea	c	ece
<i>Zygopetalum crinitum</i> Lodd.	orquídea	n	ep
<i>Zygopetalum maculatum</i> (Kunth) Garay	orquídea	n	ece
<i>Zygopetalum maxillare</i> Lodd.	orquídea	n	ece
<i>Zygopetalum pedicellatum</i> (Thunb.) Garay	orquídea	n	ece
<i>Zygopetalum triste</i> Barb.Rodr.	orquídea	n	ece
<i>Zygopetalum</i> sp.	orquídea	n	ece
Família Orobanchaceae			
<i>Agalinis communis</i> (Cham. & Schltdl.) D'Arcy		n ENSP	ee
<i>Agalinis ramulifera</i> Barringer		n ENBR EXSP	suba
<i>Buchnera integrifolia</i> Larrañaga		n	ee
<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schltdl.		n	ee
<i>Buchnera rosea</i> Kunth	canguçu-preto	n	ee
<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth		n	ee
<i>Castilleja arvensis</i> Schltdl. & Cham.		n	ee
<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	açafrão-do-campo	n ENSP	suba
<i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Benth.	imbiri	n	arb
<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan	imbiri	n	arb
<i>Melasma melampyroides</i> (Rich.) Pennell	malva-mata	n	ee
<i>Melasma rhinanthoides</i> (Cham.) Benth.		n EXSP	ee
<i>Melasma stricta</i> (Benth.) Hassl.		n	ee
Família Oxalidaceae			
<i>Averrhoa carambola</i> L.	carambola	c	avt
<i>Oxalis confertissima</i> A.St.-Hil.	azedinha	n	era
<i>Oxalis corniculata</i> L.	azedinha	s	era
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	azedinha, trevo	n	eb
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	azedinha, trevo	s	eb
<i>Oxalis myriophylla</i> A.St.-Hil.	azedinha	n	era
<i>Oxalis rupestris</i> A.St.-Hil.	azedinha-das-pedras	n	eb
<i>Oxalis tenerrima</i> R.Knuth	azedinha, trevo	n	era
<i>Oxalis triangularis</i> A.St.-Hil.	azedinha, caruru-de-sapo	n	eriz
<i>Oxalis</i> sp.	azedinha	n	eb
Família Pandanaceae			
<i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi	pândano-anão, pândano-veitchi	c	arb
<i>Pandanus utilis</i> Bory	pândano	c	árv
Família Papaveraceae			
<i>Argemone mexicana</i> L.	cardo-santo, papoula-do-méxico	s	ee
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	papoula-da-califórnia	c	ee
<i>Fumaria capreolata</i> L.		s	ee
<i>Fumaria officinalis</i> L.	fel-da-terra	s	ee
Família Passifloraceae			
<i>Passiflora alata</i> Curtis	maracujá-doce	n	tr
<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	maracujá-azul	c	tr
<i>Passiflora caerulea</i> L.	maracujá-azul	n	tr
<i>Passiflora capsularis</i> L.	maracujá	n	tr
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	maracujá-do-mato	n	tr
<i>Passiflora clathrata</i> Mast.	maracujá-rasteiro	n	suba
<i>Passiflora deidamioides</i> Harms	maracujá	n	tr
<i>Passiflora edulis</i> Sims	maracujá, maracujá-roxo	n	tr
<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast.	maracujá-de-capoeira	n	tr
<i>Passiflora lepidota</i> Mast.	maracujá	n	suba
<i>Passiflora marginata</i> Mast.	maracujá	n	tr
<i>Passiflora mediterranea</i> Vell.	maracujá-silvestre	n	tr
<i>Passiflora miersii</i> Mast.	maracujá	n	tr
<i>Passiflora misera</i> Kunth	maracujazinho-da-serra	n	tr
<i>Passiflora morifolia</i> Mast.	maracujazinho-crespo	n	tr
<i>Passiflora porophylla</i> Vell.	maracujazinho	n	tr
<i>Passiflora sidifolia</i> M.Roem.	maracujá	n	tr

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Passiflora suberosa</i> L.	maracujazinho	n	tr
<i>Passiflora truncata</i> Regel	maracujá	n	tr
<i>Passiflora vellozii</i> Gardner	maracujá	n	tr
<i>Passiflora villosa</i> Vell.	maracujá-rasteiro	n	tr
<i>Passiflora</i> sp.	maracujá	n	tr
Família Paulowniaceae			
<i>Paulownia kawakamii</i> T.Itô	quiri	c	árv
Família Pentaphragmaceae			
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	benguê	n	avt
Família Peraceae			
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	pau-de-tamanco, sapateiro	n	árv
<i>Pera heteranthera</i> (Schrunk) I.M.Johnst.	guajuru	n	árv
Família Phyllanthaceae			
<i>Gonatogyne brasiliensis</i> (Baill.) Müll.Arg.		n	árv
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	iricurana	n	árv
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	groselha	c	avt
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walter	quebra-pedra	n	ee
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	quebra-pedra	n	ee
<i>Phyllanthus riedelianus</i> Müll.Arg.		n	árv
<i>Phyllanthus submarginatus</i> Müll.Arg.		n	suba
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	quebra-pedra	n	ee
<i>Phyllanthus</i> sp.	quebra-pedra	n	ee
<i>Savia dictyocarpa</i> Müll.Arg.	guaraiúva	n	árv
Família Phytolaccaceae			
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	pau-d' alho	n	árv
<i>Petiveria alliacea</i> L.	guiné, tipi	s	arb
<i>Phytolacca dioica</i> L.	cebolão, umbuzeiro	n	árv
<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl ex J.A.Schmidt	caruru-bravo	n	ee, suba
<i>Rivina humilis</i> L.	sangue-de-dragão	s	ee
<i>Seguiera aculeata</i> Jacq.	cipó-limoeiro-do-mato	n	arb
<i>Seguiera americana</i> L.	cipó-limoeiro-do-mato	n	árv
<i>Seguiera langsdorffii</i> Moq.	limoeiro-do-mato	n	árv
Família Picramniaceae			
<i>Picramnia ciliata</i> Mart.	pau-pereira-falso, tariri	n	avt
<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.	cafezinho	n	avt
<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.	café-bravo	n	árv
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.		n	avt
Família Piperaceae			
<i>Manekia obtusa</i> (Miq.) T.Arias, Callejas & Bornst.	jaborandi	n	tr
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth		n	ee
<i>Peperomia catharinae</i> Miq.		n	ep
<i>Peperomia circinnata</i> Link		n	ep
<i>Peperomia corcovadensis</i> Gardner		n	ep
<i>Peperomia diaphanoides</i> Dahlst.		n	EXSP era
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.		n	era
<i>Peperomia glazioui</i> C.DC.		n	ep
<i>Peperomia gracicaulis</i> Yunck.		n	ep
<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A.Dietr.		n	ee
<i>Peperomia loxensis</i> Kunth		n	
<i>Peperomia nitida</i> Dahlst.		n	esuc
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.		n	ep
<i>Peperomia pereskiiifolia</i> (Jacq.) Kunth		n	ep
<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C.DC.		n	ep
<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth		n	EXSP ep
<i>Peperomia rostratifolia</i> Yunck.		n	ENBR EXSP ee
<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	salva-vida	n	
<i>Peperomia subretusa</i> Yunck.		n	eces
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn. var. tetraphylla		n	ep
<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.		n	esuc
<i>Peperomia</i> sp.		n	ep
<i>Piper aduncum</i> L.	jaborandi	n	arb
<i>Piper amalago</i> L.		n	avt
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	jaborandi	n	arb
<i>Piper bowiei</i> Yunck.		n	arb
<i>Piper caldense</i> C.DC.	jaborandi	n	arb
<i>Piper cernuum</i> Vell.	pariparoba	n	arb
<i>Piper chimonanthifolium</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC. var. corcovadensis	jaborandi	n	arb
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper crassistilum</i> Yunck.	jaborandi	n	EXSP arb
<i>Piper cunninghamii</i> Yunck.		n	arb
<i>Piper dilatatum</i> Rich.	jaborandi	n	arb
<i>Piper diospyrifolium</i> Kunth		n	arb
<i>Piper frutescens</i> C.DC.		n	arb
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper hispidum</i> Sw.	jaborandi	n	arb
<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	jaborandi	n	ENSP arb
<i>Piper lepturum</i> Kunth		n	arb
<i>Piper lhotzkyanum</i> Kunth		n	arb

<i>Piper malacophyllum</i> (C.Presl) C.DC.	jaborandi	n	arb
<i>Piper mikanianum</i> (Kunth) Steud.	jaborandi	n	arb
<i>Piper miquelianum</i> C.DC.	jaborandi	n	arb
<i>Piper mollicomum</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper ovatum</i> Vahl	jaborandi	n	arb
<i>Piper permucronatum</i> Yunck.	jaborandi	n	arb
<i>Piper piritubanum</i> Yunck.		n	ENBR EXSP arb
<i>Piper pseudopothifolium</i> C.DC.	jaborandi	n	arb
<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC.	pariparoba	n	arb
<i>Piper richardiifolium</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper rivinoides</i> Kunth	jaborandi	n	arb
<i>Piper schenckii</i> C.DC.		n	arb
<i>Piper setebarraense</i> E.F.Guim. & L.H.P.Costa		n	arb
<i>Piper solmsianum</i> C.DC. var. solmsianum	jaborandi	n	arb
<i>Piper subcinereum</i> C.DC. var. perhirsutum Yunck.		n	ae
<i>Piper subcinereum</i> C.DC. var. parvifolium Yunck.	jaborandi	n	arb
<i>Piper subcinereum</i> C.DC. var. subcinereum		n	arb
<i>Piper umbellatum</i> L.	caapeba, pariparoba	n	arb
<i>Piper velutinibaccum</i> C.DC.	jaborandi	n	arb
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	jaborandi	n	arb
<i>Piper</i> sp.	jaborandi	n	arb
Família Pittosporaceae			
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	pau-incenso	c	avt
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	pitósporo-do-taiti, pau-incenso	s	avt
Família Plantaginaceae			
<i>Achetaria ocyroides</i> (Cham. & Schltdl.) Wettst.		n	ee
<i>Antirrhinum majus</i> L.	boca-de-leão	c	ee
<i>Bacopa lanigera</i> (Cham. & Schltdl.) Wettst.		n	ee
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell		n	ee
<i>Bacopa monnierioides</i> (Cham.) B.L.Rob.		n	ee
<i>Bacopa salzmännii</i> (Benth.) Wettst. ex Edwall		n	ee
<i>Bacopa scabra</i> (Benth.) Descole & Borsini var. laxiflora (Benth.) V.C.Souza		n	ee
<i>Bacopa serpyllifolia</i> (Benth.) Pennell		n	ee
<i>Callitriche deflexa</i> A.Braun ex Hegelm.		n	era
<i>Callitriche terrestris</i> Raf.		n	EXSP era
<i>Gratiola peruviana</i> L.		n	ee
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. caespitosa (Cham.) V.C.Souza		n	ea
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. procumbens		n	era
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. tenella (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza		n	era
<i>Mecardonia serpylloides</i> (Cham. & Schltdl.) Pennell		n	era
<i>Nuttallanthus canadensis</i> (L.) D.A.Sutton		s	ee
<i>Plantago australis</i> Lam.	tanchagem, língua-de-vaca	n	eros
<i>Plantago catharinae</i> Decne.	tanchagem, língua-de-vaca	n	eros
<i>Plantago guilleminiana</i> Decne.	tanchagem, língua-de-vaca	n	eros
<i>Plantago lanceolata</i> L.	tanchagem, língua-de-vaca	s	eros
<i>Plantago major</i> L.	tanchagem, língua-de-vaca	s	eros
<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	tanchagem, língua-de-vaca	n	eros
<i>Russelia equisetiformis</i> Schltdl. & Cham.	flor-de-coral, russélia	c	arb
<i>Scoparia dulcis</i> L.	vassourinha	n	suba
<i>Stemodia vandelliioides</i> (Benth.) V.C.Souza		n	ee
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.	meladilha-anã	n	era
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		s	era
<i>Veronica javanica</i> Blume		s	ea
<i>Veronica persica</i> Poir.		s	era
Família Platanaceae			
<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd.	plátano-de-londres	c	árv
<i>Platanus orientalis</i> L.	plátano	c	árv
<i>Platanus</i> sp.		c	árv
Família Plumbaginaceae			
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	bela-emília	c	arb
Família Poaceae			
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy		n	eriz
<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton		n	ENSP eces
<i>Agenium villosum</i> (Nees) Pilg.		n	eces
<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.		n	ENBR ENSP eces
<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees var. montevidensis		n	eces
<i>Andropogon bicornis</i> L.	capim-rabo-de-burro, macega	n	eces
<i>Andropogon lateralis</i> Nees		n	eces
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	capim-membeca	n	eces
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.		n	eces
<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack.	capim-membeca	n	eces
<i>Andropogon virgatus</i> Desv.		n	eces
<i>Andropogon</i> sp.		n	eces
<i>Anthraenantia lanata</i> (Kunth) Benth.	capim-prateado, zaranza	n	eces
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		s	eces
<i>Aristida circinalis</i> Lindm.		n	ENSP eces

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Aristida flaccida</i> Trin. & Rupr.		n	eces
<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter	barba-de-bode	n	eces
<i>Aristida macrophylla</i> Hack.		n EXSP	eces
<i>Aristida megapotamica</i> Spreng.		n	eces
<i>Aristida recurvata</i> Kunth		n	eces
<i>Aristida riparia</i> Trin.		n	eces
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth		n	eces
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze	capim-maquiné	n	eces
<i>Arundo donax</i> L.	cana-do-reino	s	era
<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) Mc Clure		n	b
<i>Aulonemia fimbriatifolia</i> L.G.Clark		n	eriz
<i>Aulonemia</i> sp.		n	b
<i>Avena sativa</i> L.	aveia	s	eces
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	aveia- preta	s	eces
<i>Axonopus argentinus</i> Parodi		n ENBR EXSP	eces
<i>Axonopus aureus</i> P.Beauv.		n	eces
<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlman		n	eces
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase		n	eces
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	grama-são-carlos, grama-missioneira	n	era
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlman	grama-tapete	n	era
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase		n	eces
<i>Axonopus obtusifolius</i> (Raddi) Chase		n	era
<i>Axonopus pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase		n	eces
<i>Axonopus polystachyus</i> G.A.Black		n	eces
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi		n	eriz
<i>Axonopus purpusii</i> (Mez) Chase		n	eces
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlman	capim-imperial	s	eces
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlman		n	eces
<i>Axonopus suffultus</i> (Mikan ex Trin.) Parodi		n	eces
<i>Axonopus uninodis</i> (Hack.) G.A.Black		n CRBR EXSP	eces
<i>Axonopus</i> sp.		n	eces
<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult.	bambu-folha-de-samambaia	s	b
<i>Bambusa tuldoidea</i> Munro	bambu-chinês	s	b
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	bambu-imperial	s	b
<i>Bambusa</i> sp.		c	b
<i>Briza maxima</i> L.		s	eces
<i>Briza minor</i> L.	capim-treme-treme	s	eces
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	cevadilha	n	eces
<i>Calamagrostis rupestris</i> Trin.		n	eces
<i>Calamagrostis viridiflavescens</i> (Poir.) Steud. var. montevidensis (Nees) Kampf		n	eces
<i>Calamagrostis viridiflavescens</i> (Poir.) Steud. var. viridiflavescens		n	eces
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	capim-búfalo	s	eriz
<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	capim-kikuio	s	era
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	capim-carrapicho	n	ed
<i>Cenchrus latifolius</i> (Spreng.) Morrone		s	eces
<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst.		s	eces
<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone	capim-avião	n	eces
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	capim-elefante, capim-napiê	s	eriz
<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone		c	eces
<i>Chascolytrum brasiliense</i> (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		n ENBR CRSP	eces
<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		n	eces
<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H.O.Yates		c	eces
<i>Chloris gayana</i> Kunth	capim-de-rhodes	n	eces
<i>Chloris orthonoton</i> Döll	capim-azul	n	eces
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	capim-pé-de-galinha	n	era
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty		c	eces
<i>Chusquea attenuata</i> (Döll) L.G.Clark		n ENBR	b
<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	taboca	n	b
<i>Chusquea capituliflora</i> Trin.	taboca	n	tr
<i>Chusquea ibiramae</i> McClure & L.B.Sm.		n	b
<i>Chusquea longispiculata</i> L.G.Clark		n	b
<i>Chusquea meyeriana</i> Rupr. ex Döll	taboca	n	b
<i>Chusquea oligophylla</i> Rupr.		n	b
<i>Chusquea oxylepis</i> (Hack.) Ekman		n	b
<i>Chusquea</i> sp.		n	b
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	capim-rosário, lágrima-de-jó	s	eces
<i>Colanthea</i> sp.		n	b
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	capim-dos-pampas	n	eces
<i>Ctenium cirrhosum</i> (Nees) Kunth		n ENSP	eces
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	capim-limão	s	eces
<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf		s	eces
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) J.F.Watson		s	eces
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle		c	eces
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	grama-paulista, capim-fino	n	eriz
<i>Cynodon maritimus</i> Kunth	grama-seda	n	eriz

<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vand.	estrela-branca	s	eces
<i>Cynodon</i> sp.		n	eces
<i>Dactyloctenium aegypticum</i> (L.) Willd.	capim-mão-de-sapo	s	eces
<i>Danthonia secundiflora</i> J.Presl subsp. secundiflora		n	eces
<i>Dendrocalamus asper</i> (Schult. & Schult.f.) Backer ex K.Heyne	bambu-balde	s	b
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro	bambu-gigante	c	b
<i>Dichantherium hebotes</i> (Trin.) Zuloaga		n	ed
<i>Dichantherium sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A.Clark		n	ed
<i>Dichantherium stigosum</i> (Trin.) Zuloaga		n	eces
<i>Dichantherium superatum</i> (Hack.) Zuloaga		n	eces
<i>Dichantherium surrectum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga		n	ed
<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi		n	ed
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.		s	ed
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	milhã, capim-colchão	s	ed
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	capim-pangola	s	ed
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	capim-colchão	s	ed
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	capim-amargoso, capim-flecha	s	eces
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		s	ed
<i>Digitaria sejuncta</i> (Hack. ex Pilg.) Henrard		n	ed
<i>Digitaria violacens</i> Link		s	ed
<i>Drepanostachyum falcatum</i> (Nees) Keng f.		s	b
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	capim-da-colônia	s	eces
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	capim-arroz	s	eces
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	capim-arroz	s	eces
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	canarana, capim-capivara	n	eces
<i>Echinochloa walteri</i> (Pursh) A.Heller		s	eces
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	capim-flechinha	n	eces
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	capim-pé-de-galinha	s	eces
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	capim-pé-de-galinha	n	eces
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kunth		n	eces
<i>Eragrostis airoides</i> Nees		n	eces
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.		c	eces
<i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. ex Schult.		n	eces
<i>Eragrostis cataclasta</i> Nicora		n	eces
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	capim-chorão	s	eces
<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.		n	era
<i>Eragrostis lugens</i> Nees		n	eces
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link subsp. virescens (J. Presl) S.D.Koch & Sánchez Vega		n	eces
<i>Eragrostis neesii</i> Trin.		n ENSP	eces
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	capim-orvalho	s	eces
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees		n	eces
<i>Eragrostis seminuda</i> Trin.		n	eces
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A.Rich.) Hochst. ex Steud.		s	eces
<i>Eragrostis</i> sp.		n	eces
<i>Eriochloa polystachya</i> Kunth	capim-angolinha	s	ed
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.		n	eces
<i>Eriochrysis filiformis</i> (Hack.) Filg.		n	eces
<i>Eriochrysis laxa</i> Swallen		n	eces
<i>Eustachys distichophylla</i> (Lag.) Nees		n	eces
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		c	eces
<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro ex Döll) Ekman		n ENSP	eces
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv.	cana-flecha, ubá	c	eces
<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.		n	ed
<i>Homolepis villaricensis</i> (Mez) Zuloaga & Soderstr.		n ENSP	era
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	canarana-miúda, capim-de-açude	n	ed
<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga	capim-de-pernambuco	n ENSP	eces
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf		n	eces
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	capim-jaraguá	s	eces
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll		n ENSP	eces
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll		n	eriz
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth		n	eriz
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.		n	era
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees & Trin.) Swallen		n	eces
<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll		n	era
<i>Ichnanthus tenuis</i> (J.Presl & C.Presl) Hitchc. & Chase		n	era
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	sapé	n	eces
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.		n	eces
<i>Imperata tenuis</i> Hack.		n	eces
<i>Ischaemum minus</i> J.Presl		n	era
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.		n	ed
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase		n	b
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase		n	eces
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	grama-de-brejo	n	eriz

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Leersia ligularis</i> Trin.		n	VUBR CRSP	eces
<i>Lithachne horizontalis</i> Chase		n	ENBR EXSP	era
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	azevém	s		eces
<i>Lolium temulentum</i> L.	joio	s		eces
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert	brinco-deprincesa, trigo-da-felicidade	n		eces
<i>Luziola bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.		n	ENSP	era
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	capim-colonião	s		eces
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	capim-gordura	s		eriz
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	capim-favorito	s		eces
<i>Merostachys argyronema</i> Lindm.	bambu	n		b
<i>Merostachys burmanii</i> Send.		n	ENBR ENSP	b
<i>Merostachys fischeriana</i> Rupr. ex Döll		n		b
<i>Merostachys magellanica</i> Send.		n		b
<i>Merostachys multiramea</i> Hack.		n		b
<i>Merostachys neesii</i> Rupr.		n		b
<i>Merostachys pluriflora</i> Munro ex E.G.Camus	pinima	n		b
<i>Merostachys riedeliana</i> Rupr. ex Döll		n		b
<i>Merostachys scandens</i> Send.		n	CRBR CRSP	b
<i>Merostachys skvortzovii</i> Send.		n	ENSP	b
<i>Merostachys speciosa</i> Spreng.		n		b
<i>Merostachys</i> sp.		n		b
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase		n	ENSP	eces
<i>Ocellochloa rudis</i> (Nees) Zuloaga & Morrone		n		eces
<i>Olyra glaberrima</i> Raddi	bambuzinho, taquarinha	n		eces
<i>Olyra humilis</i> Nees		n		eces
<i>Olyra latifolia</i> L.		n		eces
<i>Olyra lorentensis</i> Mez	taquinha	n		eces
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	grama-de-vaso	n		era
<i>Oryza sativa</i> L.	arroz	s		eces
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard		n		eriz
<i>Panicum aquaticum</i> Poir.		n		eriz
<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	colchão-pé-de-galinha	n		eces
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	capim-de-boi	n		eces
<i>Panicum gounii</i> E.Fourn.	grama-portuguesa	n		eces
<i>Panicum miliaceum</i> L.	milho-miúdo, painço	s		eces
<i>Panicum millegrana</i> Poir.		n		ed
<i>Panicum olyroides</i> Kunth var. <i>olyroides</i>		n		eces
<i>Panicum peladoense</i> Henrard		n	ENSP	eces
<i>Panicum repens</i> L.	grama-portuguesa	s		eriz
<i>Panicum sellowii</i> Nees	bambuzinho	n		eriz
<i>Panicum</i> sp.		n		eriz
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davide & Zuloaga	taquari, criciúma	n		eces
<i>Parodiophyllochloa cordovensis</i> (E.Fourn.) Zuloaga & Morrone		n		ed
<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone		n		ed
<i>Parodiophyllochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone		n		ed
<i>Paspalum arundinellum</i> Mez		n	CRSP	eces
<i>Paspalum aspidiotes</i> Trin.		n		eces
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé		n		eces
<i>Paspalum commutatum</i> Nees		n		ed
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius	capim-azedo, capim-gordo	n		era
<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	capim-milhã, capim-batatais	n		eces
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi		n		eces
<i>Paspalum cordatum</i> Hack.		n		eces
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.		n		eces
<i>Paspalum densum</i> Poir.	capim-de-boi	n		eces
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	grama-comprida	n		eces
<i>Paspalum distichum</i> L.	grama-doce	n		era
<i>Paspalum ellipticum</i> Döll		n		eces
<i>Paspalum erianthoides</i> Lindm.		n	EXSP	eces
<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.		n	ENSP	eces
<i>Paspalum falcatum</i> Nees ex Steud.		n	ENSP	eces
<i>Paspalum flaccidum</i> Nees		n	CRSP	eces
<i>Paspalum glaucescens</i> Hack.		n	ENSP	eces
<i>Paspalum guttatum</i> Trin.		n		eces
<i>Paspalum haumanii</i> Parodi		n		eces
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.		n		eces
<i>Paspalum inaequivale</i> Raddi		n		era
<i>Paspalum intermedium</i> Munro ex Morong & Britton	capim-milhã, capim-batatais	n		eces
<i>Paspalum jesuiticum</i> Parodi		n		era
<i>Paspalum juergensii</i> Hack.		n		ed
<i>Paspalum laxum</i> Lam.		n		eces
<i>Paspalum lenticulare</i> Kunth		n		eces
<i>Paspalum lineare</i> Trin.		n		eces
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.		n		eces
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin. var. <i>mandiocanum</i>		n		era
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin. var. <i>subaequiglume</i> Barreto		n		era

<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	grama-batatais, gramão	n		eriz
<i>Paspalum nutans</i> Lam.		n		era
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	capim-milhã	n		eces
<i>Paspalum pauciciliatum</i> (Parodi) Herter	capim-comprido	n		eces
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin.		n		eces
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.		n		eces
<i>Paspalum plenum</i> Chase		n	ENSP	eces
<i>Paspalum plicatum</i> Michx.		n		eces
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees		n		eces
<i>Paspalum pumilum</i> Nees		n		eces
<i>Paspalum regnellii</i> Mez	capim-cuiabano	n		eces
<i>Paspalum repens</i> P.J.Bergius		n		ed
<i>Paspalum rojasii</i> Hack.		n		eces
<i>Paspalum umbrosum</i> Trin.		n		eriz
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	capim-da-roça	n		eces
<i>Paspalum usterii</i> Hack.		n	EXSP	eriz
<i>Paspalum virgatum</i> L.		n		eces
<i>Paspalum</i> sp.		n		eriz, ecesp
<i>Phalaris canariensis</i> L.	alpiste	s		eces
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.		n		ed
<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C.Rivière	bambu-japonês, bambu-de-jardim	s		b
<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) J.Houz.	bambu-mossô	s		b
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro		s		b
<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi		n		eces
<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> (Regel) Nakai		c		b
<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai		s		b
<i>Poa annua</i> L.	pastinho-de-inverno	s		eces
<i>Polypogon chilensis</i> (Kunth) Pilg.		n	CRSP	eces
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf		n		era
<i>Pseudosasa</i> sp.	bambu	c		b
<i>Reimarochloa acuta</i> (Flüggé) Hitchc.		n	CRSP	eces
<i>Rhynchachne rotboelliioides</i> Desv. ex Ham.		n		eces
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton		s		eces
<i>Rugoloo pilosa</i> (Sw.) Zuloaga		n		era
<i>Rugoloo polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga		n		ed
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steud.	capim-touceira	n		eces
<i>Saccharum officinarum</i> L.	cana-de-açúcar	s		eces
<i>Saccharum villosum</i> Steud.	capim-guaçu	n		eces
<i>Saccharum</i> sp.		n		eces
<i>Sacciolepis angustissima</i> (Hochst. ex Steud.) Kuhlman		n		eces
<i>Sacciolepis vilvoidea</i> (Trin.) Chase		n		eces
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	capim-rabo-de-burro	n		eces
<i>Schizachyrium scabrifolium</i> (Rupr. ex Hack.) A.Camus		n	ENBR EXSP	eces
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees		n	ENSP	eces
<i>Schizachyrium</i> sp.		n		eces
<i>Setaria palmifolia</i> (J.König) Stapf		n		eces
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen var. <i>parviflora</i>	rabo-de-gato	n		eces
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen var. <i>pilosissima</i> (Hack.) Pensiero	rabo-de-gato	n	CRBR EXSP	eces
<i>Setaria scabrifolia</i> (Nees) Kunth		n		eces
<i>Setaria scandens</i> Schrad.		n		era
<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P.Beauv.		n		eces
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) M.B.Moss ex Stapf & C.E.Hubb.	capim-setária	s		eces
<i>Setaria sulcata</i> Raddi	canoão, capim-palmeirinha	n		eces
<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult.	capim-marangá	n	CRSP	eces
<i>Setaria vaginata</i> Spreng.		n		eces
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.		s		eces
<i>Sorghastrum contractum</i> (Hack.) Kuhlman. & A.Kuhlman.		n		eces
<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees) Hitchc.	capim-maçambará	n		eces
<i>Sorghastrum scaberrimum</i> (Nees) Herter		n		eces
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	sorgo, painço	s		eces
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	capim-maçambará, capim-argentino	s		eriz
<i>Sporobolus ciliatus</i> J.Presl		n		eces
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	capim-mourão	n		eces
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth		n		eces
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W.V.Br.		n		eriz
<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga		n		ed
<i>Steinchisma spathellosum</i> (Döll) Renvoize		n	EXSP	eriz
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	grama-inglesa, grama-de-santo-agostinho	c		era
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze		n		eces
<i>Trachypogon vestitus</i> Andersson		n		eces
<i>Trichanthecium cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone		n		eces
<i>Trichanthecium parvifolium</i> (Lam.) Zuloaga & Morrone		n		ed
<i>Trichanthecium schwackeanum</i> (Mez) Zuloaga & Morrone		n		ed

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Tricholaena teneriffae</i> (L.f.) Link		c	ec
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	capim-flechinha	n	ec
<i>Urochloa arrecta</i> (Hack. ex T.Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga	braquiária	s	er
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.D.Webster	braquiário	s	ec
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	braquiária	s	ec
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen	braquiária	s	ed
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D.Webster	braquiária	s	ec
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R.Germ. & Evrard) Crins	braquiária-peluda	s	ed
<i>Urochloa</i> sp.	braquiária	s	ec
<i>Zea mays</i> L.	milho	s	ee
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.		n	er
<i>Zoysia</i> sp.	zóisia	c	er
Família Podostemaceae			
<i>Apinagia riedelii</i> (Bong.) Tul.		n	ea
<i>Mourera aspera</i> (Bong.) Tul.		n	ea
Família Polemoniaceae			
<i>Cobaea scandens</i> Cav.	cobeia, sinos-de-convento	s	tr
Família Polygalaceae			
<i>Acanthocladus brasiliensis</i> (Klotzsch ex A.St.-Hil. & Moq.) Hassk.	limãozinho	n	arb
<i>Asemeia hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		n	ee
<i>Asemeia hirsuta</i> (A.St.-Hil. & Moq.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		n	suba
<i>Asemeia monninoidea</i> (Kunth) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		n	ee
<i>Asemeia rhodoptera</i> (Mart. ex A.W.Benn.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		n	ee
<i>Asemeia violacea</i> (Aubl.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	roxinha	n	ee
<i>Bredemeyera disperma</i> (Vell.) J.F.B.Pastore		n	ae
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	guiné-do-campo	n	ae
<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore		n	ae
<i>Bredemeyera laurifolia</i> (A.St.-Hil. & Moq.) Klotzsch ex A.W.Benn.		n	tr
<i>Caamembeca laureola</i> (A.St.-Hil. & Moq.) J.F.B.Pastore		n	suba
<i>Diclidanthera laurifolia</i> Mart.	jaboticaba-de-cipó	n	ae
<i>Monnina cuneata</i> A.St.-Hil. & Moq.		s	ee
<i>Monnina richardiana</i> A.St.-Hil. & Moq.		n	suba
<i>Polygala campestris</i> Gardner		n	ee
<i>Polygala cuspidata</i> DC.		n	ee
<i>Polygala galioides</i> Poir.		n	EXSP ee
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth var. <i>glochidiata</i>		n	ee
<i>Polygala hygrophila</i> Kunth		n	ee
<i>Polygala lancifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	poaia-de-são-paulo	n	suba
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth		n	ee
<i>Polygala molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.		n	EXSP ee
<i>Polygala obovata</i> A.St.-Hil. & Moq.		n	suba
<i>Polygala paniculata</i> L.	guiné, bromil	n	ee
<i>Polygala pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq.		n	ee
<i>Polygala pumila</i> Norlind		n	EXSP ee
<i>Polygala tenuis</i> DC.		n	ee
<i>Polygala timoutoides</i> Chodat		n	ee
<i>Polygala timoutou</i> Aubl.		n	ee
<i>Polygala</i> sp.		n	ee
<i>Securidaca lanceolata</i> A.St.-Hil. & Moq.	violeta-de-cipó	n	ae
<i>Securidaca</i> sp.		n	suba
Família Polygonaceae			
<i>Coccoloba arborescens</i> (Vell.) R.A.Howard		n	ae
<i>Coccoloba cordata</i> Cham.		n	árv
<i>Coccoloba glaziovii</i> Lindau		n	avt
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	folha-de-bolo, pajeú	n	árv
<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn.	cauaçu	n	árv
<i>Coccoloba</i> sp.		n	árv
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campdera		s	ee
<i>Muehlenbeckia platyclada</i> (F.Muell.) Meisn.	fita-de-moça	c	arb
<i>Persicaria longiseta</i> (Bruijn.) Kitag.		s	ee
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	erva-de-bicho-peluda	n	era
<i>Polygonum aviculare</i> L.	erva-de-bicho, cataia	n	era
<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	tapete-inglês	s	era
<i>Polygonum convolvulus</i> L.		s	tr
<i>Polygonum diospyrifolium</i> Cham.	erva-de-bicho, cataia	n	era
<i>Polygonum ferrugineum</i> Wedd.	erva-de-bicho-gigante	n	era
<i>Polygonum glabrum</i> Willd.	erva-de-bicho, cataia	n	ed
<i>Polygonum hydroperoides</i> Michx.	erva-de-bicho, cataia	n	ed
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham.	erva-de-bicho, cataia	n	ed
<i>Polygonum paraguayense</i> Wedd.	erva-de-bicho, cataia	n	suba
<i>Polygonum persicaria</i> L.	erva-de-bicho, cataia	n	ed
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	erva-de-bicho, cataia	n	ee
<i>Polygonum</i> sp.	erva-de-bicho, cataia	n	ee
<i>Rumex acetosella</i> L.	azedinha, língua-de-vaca	n	suba
<i>Rumex brasiliensis</i> Link	labaça	n	ee

<i>Rumex crispus</i> L.	língua-de-vaca	s	suba
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	língua-de-vaca	s	ee
<i>Rumex</i> sp.		n	ee
<i>Ruprechtia laurifolia</i> (Cham. & Schldt.) C.A.Mey.		n	árv
<i>Ruprechtia</i> sp.		n	árv
<i>Triplaris americana</i> L.	pau-formiga, tripláris	n	árv
Família Pontederiaceae			
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	aguapé	n	ea
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	aguapé	s	ea
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	hortelã-do-brejo, aguapé-mirim	n	VUSP ea
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.	aguapé-de-fita	n	VUSP ea
<i>Pontederia cordata</i> L.	aguapé, mururé	n	ea
Família Portulacaceae			
<i>Portulaca halimoides</i> L.		n	EXSP era
<i>Portulaca oleracea</i> L.	beldroega, onze-horas	s	era
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	pulguinha	n	ee
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	beldroega-graúda, João-gomes	n	ee
Família Primulaceae			
<i>Ardisia crenata</i> Sims	ardisia	c	arb
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.		c	arb
<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.		c	árv
<i>Ardisia solanacea</i> (Poir.) Roxb.		c	avt
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini		n	avt
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.		n	avt
<i>Cybianthus glaber</i> A.DC.		n	avt
<i>Cybianthus</i> sp.		n	árv
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	escarlate, bacuru-de-cores	s	ee
<i>Lysimachia buxifolia</i> Molina		n	ENBR ENSP era
<i>Lysimachia filiformis</i> (Cham. & Schldt.) U.Manns & Anderb.	morrião	n	ee
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.		n	ee
<i>Lysimachia ovalis</i> (Ruiz & Pav.) U.Manns & Anderb.		n	ee
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca	n	avt
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	capororoca	n	árv
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	capororoca	n	árv
<i>Myrsine hermogenesii</i> (Jung-Mend. & Bernacci) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	capororoca	n	árv
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	capororoca	n	árv
<i>Myrsine leuconeura</i> Mart.	capororoca	n	avt
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	capororoca	n	avt
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca	n	árv
<i>Myrsine venosa</i> A.DC.	capororoca	n	avt
<i>Myrsine villosissima</i> Mart.		n	ENBR ENSP avt
<i>Myrsine</i> sp.		n	avt
<i>Stylogyne lhotzkiana</i> (A.DC.) Mez	pororoca	n	árv
<i>Stylogyne pauciflora</i> Mez		n	árv
Família Proteaceae			
<i>Euplassa cantareirae</i> Sleumer	carvalho-brasileiro	n	ENBR EXSP árv
<i>Euplassa hoehnei</i> Sleumer	cuticaém	n	árv
<i>Euplassa</i> sp.		n	árv
<i>Grevillea banksii</i> R.Br.	grevílea-vermelha, grevílea-anã	c	avt
<i>Grevillea hilliana</i> F.Muell.		c	avt
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.	grevílea-gigante	c	árv
<i>Macadamia ternifolia</i> F.Muell.		c	avt
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	canjica, carne-de-vaca	n	árv
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>montana</i>	canjica, carne-de-vaca	n	árv
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer	carvalho-do-brasil	n	árv
<i>Roupala sculpta</i> Sleumer		n	VUBR VUSP árv
<i>Roupala</i> sp.		n	árv
<i>Stenocarpus sinuatus</i> (A.Cunn.) Endl.	árvore-de-fogo, roda-de-fogo	c	árv
Família Ranunculaceae			
<i>Anemone sellowii</i> Pritz.		n	eriz
<i>Clematis affinis</i> A.St.-Hil.		n	tr
<i>Clematis brasiliana</i> DC.		n	tr
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	esporinha	c	ee
<i>Ranunculus bonariensis</i> Poir. var. <i>januarii</i> Urb.		n	ee
<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.		n	EXSP ee
Família Rhamnaceae			
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saraguaji, sobrasil	n	árv
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.		n	EXSP tr
<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn.		n	EXSP tr
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	uva-japonesa	s	árv
<i>Reissekia smilacina</i> (Sm.) Steud.		n	EXSP tr
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.		n	avt
Família Rosaceae			
<i>Agrimonia parviflora</i> Sol.		n	EXSP ee
<i>Cerasus lannesiana</i> Carrière	cerejeira-do-japão	c	avt

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Cerasus spachiana</i> (Lavallée ex H.Otto) Kitam. fo. ascendens (Makino) H.Ohba	cerejeira-do-japão	c	avt
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	cotoneaster	c	arb
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	nespereira	s	avt
<i>Fragaria vesca</i> L.	morangueiro	s	era
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	quérria, rosa-do-japão	c	arb
<i>Malus pumila</i> Mill.	macieira	c	avt
<i>Prunus armeniaca</i> L.	damasco	c	avt
<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	cerejeira-de-formosa	c	avt
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	amêndoa	c	avt
<i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold & Zucc.	damasqueiro-japonês	c	ár
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-bravo	n	ár
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	pessegueiro, nectarina	c	avt
<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	cerejeira-do-japão	c	avt
<i>Prunus spachiana</i> (Lavallée ex H.Otto) Kitam.	cerejeira-do-himalaia	c	ár
<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum.	cerejeira-do-japão	c	ár
<i>Prunus</i> sp.		c	ár
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	piracanta	c	avt
<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder	piracanta	c	arb
<i>Pyracantha</i> sp.	piracanta	c	arb
<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker Gawl.	rafiolépis	c	arb
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	rosa	c	ae
<i>Rosa</i> sp.	rosa	c	arb
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	amora-branca	n	arb
<i>Rubus erythroclados</i> Mart. ex Hook.f.	amora-branca	n	arb
<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	framboesa-silvestre	n	arb
<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schltl.	amora-preta	n	arb
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	amora-brava	n	arb
<i>Rubus</i> sp.		n	arb
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.		c	arb
<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	flor-de-noiva	c	arb
Família Rubiaceae			
<i>Alseis floribunda</i> Schott	tarumã	n	ár
<i>Amaoua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	café-de-bugre, guapiricica	n	ár
<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	caá-açu, orelha-de-elefante	n	ár
<i>Bathysa stipulata</i> (Vell.) C.Presl	antuparana	n	ár
<i>Borreria argentea</i> Cham.		n	suba
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	poaia-do-campo	n	suba
<i>Borreria cupularis</i> DC.		n	ee
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	poaia-do-campo	n	suba
<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral		n	eriz
<i>Borreria nana</i> Standl.		n	suba
<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schltl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	erva-de-lagarto	n	suba
<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	poia-do-campo	n	suba
<i>Borreria schumannii</i> (Standl. ex Bacigalupo) E.L.Cabral & Sobrado		n	suba
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltl.		n	ee
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	poaia, ipecacuanha	n	suba
<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K.Schum.	pau-mulato	c	ár
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	cipó-cruz, raiz-preta	n	tr
<i>Chomelia brasiliana</i> A.Rich.		n	arb
<i>Chomelia parvifolia</i> (Standl.) Govaerts		n	avt
<i>Chomelia pedunculosa</i> Benth.		n	ár
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.		n	avt
<i>Chomelia</i> sp.		n	arb
<i>Coccocypselum capitatum</i> (Graham) C.B.Costa & Mamede	hortelãzinha	n	era
<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.		n	era
<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.		n	era
<i>Coccocypselum geophiloides</i> Wawra		n	era
<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	espuma-de-sapo	n	era
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		n	era
<i>Coccocypselum lymansmithii</i> Standl.		n	era
<i>Coffea arabica</i> L.	cafeeiro	s	avt
<i>Coffea liberica</i> Hiern	cafeeiro-da-libéria	c	avt
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	marmelinho-do-campo	n	arb
<i>Cordia myrciifolia</i> (K.Schum.) H.C.Perss. & Delprete var. myrciifolia	marmelinho	n	avt
<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	c	ár
<i>Cordia</i> sp.		n	ár
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg. var. contracta		n	ár
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	quina-branca	n	avt
<i>Coussarea</i> sp.		n	ár
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	murta-do-mato, quina-quina	n	ár
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	cruzeiro, flor-de-santa-cruz	n	arb
<i>Declieuxia lysimachioides</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.		n	ee
<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.		n ENSP	ee

<i>Diodella apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete		n	suba
<i>Diodella radula</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete		n	suba
<i>Diodella sarmentosa</i> (Sw.) Bacigalupo & E.L.Cabral		n	suba
<i>Diodella teres</i> (Walter) Small	corre-mundo, quebra-tijela-de-folha-estreita	n	ee
<i>Diodia saponariifolia</i> (Cham. & Schltl.) K.Schum.		n	era
<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.		n	tr
<i>Faramea montevidensis</i> (Cham. & Schltl.) DC.		n	avt
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.		n	arb
<i>Faramea tetragona</i> Müll.Arg.	casco-de-vaca	n	avt
<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral		n	suba
<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo	poaia-do-campo, vassourinha	n	suba
<i>Galianthe centranthoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	guiacuru	n	suba
<i>Galianthe cymosa</i> (Cham.) E.L.Cabral & Bacigalupo		n EXSP	era
<i>Galianthe grandifolia</i> E.L.Cabral		n	suba
<i>Galianthe laxa</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral		n	suba
<i>Galianthe liliifolia</i> (Standl.) E.L.Cabral		n	suba
<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral		n EXSP	suba
<i>Galianthe thalictroides</i> (K.Schum.) E.L.Cabral		n	suba
<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral		n	ee
<i>Galianthe</i> sp.		n	ee
<i>Galium humile</i> Cham. & Schltl.		n EXSP	era
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	cipó-de-sapo, ruivinha-do-campo	n	tr
<i>Galium megapotamicum</i> Spreng.	ruivinha	n	ee
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) Dempster subsp. noxium	arrebenta-carneiro	n	era
<i>Galium sellowianum</i> (Cham.) Walp.		n	era, tr
<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis	jasmim-do-cabo	c	arb
<i>Genipa americana</i> L.	jenipapo	n	ár
<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	jenipapo-liso	n	ár
<i>Geophila</i> sp.	moranguinho	n	ee
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltl.	veludo	n	ár
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	amélia, falsa-erva-de-rato	n	arb
<i>Hillia parasitica</i> Jacq.	jasmim-do-mato	n	ep
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	ixora	n	ár
<i>Ixora gardneriana</i> Benth.		n	avt
<i>Ixora venulosa</i> Benth.	ixora	n	ár
<i>Ixora</i> sp.		n	avt
<i>Limnosipanea erythraeoides</i> (Cham.) K.Schum.		n	ee
<i>Malanea forsteronioides</i> Müll.Arg.		n	ae
<i>Manettia beyrichiana</i> K.Schum.		n	tr
<i>Manettia congesta</i> (Vell.) K.Schum.		n	tr
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.		n	tr
<i>Manettia gracilis</i> Cham. & Schltl.		n	tr
<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.		n	tr
<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	erva-de-rato	n	arb
<i>Margaritopsis chaenotrica</i> (DC.) C.M.Taylor		n	arb
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	poaia	n	ee
<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schumach. & Thonn.	mussaenda-vermelha	c	arb
<i>Mussaenda frondosa</i> L.	mussaenda-frondosa	c	arb
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.		n	era
<i>Oldenlandia salzmanii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.		n	era
<i>Palicourea croceoides</i> Ham.		n	avt
<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	erva-de-rato	n	arb
<i>Palicourea rudgeoides</i> (Müll.Arg.) Standl.		n	arb
<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schltl.		n VUSP	arb
<i>Palicourea</i> sp.		n	avt
<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers	pentas, estrela-do-egito	c	ee
<i>Posoqueria acutifolia</i> Mart.	fruta-de-macaco	n	ár
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	fruta-de-macaco	n	ár
<i>Posoqueria</i> sp.	fruta-de-macaco	n	ár
<i>Psychotria brachypoda</i> (Müll.Arg.) Britton		n	arb
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	cafeeiro-do-mato	n	avt
<i>Psychotria fluminensis</i> Vell.		n	arb
<i>Psychotria forsteronioides</i> Müll.Arg.		n	arb
<i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg.		n	avt
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.		n	arb
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltl.	grandiúva-d'anta	n	avt
<i>Psychotria lupulina</i> Benth.	erva-de-rato-miúda	n	arb
<i>Psychotria mima</i> Standl.		n	avt
<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner		n	arb
<i>Psychotria ruellifolia</i> (Cham. & Schltl.) Müll.Arg.	erva-de-rato	n	arb
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.		n	arb
<i>Psychotria suterella</i> Müll.Arg.	cafezinho-roxo-da-mata, pixirica	n	avt
<i>Psychotria tenerior</i> (Cham.) Müll.Arg.		n	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Psychotria trichophora</i> Müll.Arg.		n	arb
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	erva-de-rato-de-folhas-estreitas	n	avt
<i>Psychotria warmingii</i> Müll.Arg.		n	arb
<i>Psychotria</i> sp.		n	avt
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	jasmim-do-mato, limão-do-mato	n	árv
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	poaia-branca	n	era
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	poaia-do-campo	n	eriz
<i>Richardia pedicellata</i> (K.Schum.) Kuntze	poaia-do-campo	n	ee
<i>Richardia schumannii</i> W.H.Lewis & R.L.Oliv.	poaia-do-campo	n ENBR EXSP	eces
<i>Richardia stellaris</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	poaia-do-campo	n ENSP	eces
<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> (Ruiz & Pav.) Fagerl.	estrela-do-norte, estrela-do-cerrado	c	arb
<i>Rudgea gardenioides</i> (Cham.) Müll.Arg.	pau-de-boia	n	árv
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	jasmim-do-mato	n	árv
<i>Rudgea recurva</i> Müll.Arg.	pimenteira-da-mata	n	avt
<i>Rudgea</i> sp.		n	avt
<i>Schwendenera tetrapyxis</i> K.Schum.		n	suba
<i>Simira pikia</i> (K.Schum.) Steyerm.		n	árv
<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyerm.	maiate, arariba	n	árv
<i>Spermacoce ocymoides</i> Burm.f.		n	era
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	araçarana, bacocho	n	avt
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	jenipapo-bravo	n	arb
Família Rutaceae			
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	pau-marfim, farinha-seca	n	árv
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	limoeiro	s	avt
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	mexeriqueira, poncã	s	avt
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	laranjeira, laranja-doce	c	avt
<i>Citrus trifoliata</i> L.	limãozinho-de-jardim	c	avt
<i>Citrus</i> sp.		c	avt
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	canela-pimenta, tingui-preto	n	avt
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart.	chupa-ferro, mamoninha	n	avt
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	guaxupita, chupa-ferro	n	avt
<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	guarantã	n	árv
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.	carrapateiro, chupa-ferro	n	avt
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	chupa-ferro	n	árv
<i>Metrodorea</i> sp.		n	avt
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	jasmim-laranja, falsa-murta	c	\ arb, avt
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. var. pilosus Kastra	crista-de-peru, jaborandi	n	árv
<i>Ruta graveolens</i> L.	arruda	c	ee
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. subsp. lentiscifolium (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Reynel	arruda-brava, mamica-de-porca-branca	n	árv
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	n	árv
<i>Zanthoxylum</i> sp.		n	árv
Família Sabiaceae			
<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	pau-macuco	n	árv
Família Salicaceae			
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	cafezinho-do-mato, guaçatonga	n	árv
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	pau-de-espeto, guaçatonga	n	árv
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	guaçatonga-de-folha-miúda	n	árv
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga, erva-de-lagarto	n	árv
<i>Casearia</i> sp.	guaçatonga	n	árv
<i>Dovyalis caffra</i> (Hook.f. & Harv.) Sim	umkolo	c	arb
<i>Populus alba</i> L.	choupo-branco, álamo-branco	c	árv
<i>Populus nigra</i> L.	choupo-preto, álamo-preto	c	árv
<i>Salix babylonica</i> L.	chorão, salgueiro	c	árv
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	açucarã	n	árv
<i>Xylosma glaberrima</i> Sleumer	açucarã-manso	n	árv
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.	açucarã	n	árv
Família Santalaceae			
<i>Eubrachion ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron bathoryctum</i> Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron congestum</i> Trel.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron fragile</i> Urb.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron nitidum</i> (Gardner) Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron perrottetii</i> (DC.) Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.		n	hp
<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Phoradendron</i> sp.	erva-de-passarinho	n	hp
<i>Thesium aphyllum</i> Mart. ex A.DC.		n	suba
Família Sapindaceae			
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	ácer-palrado, ácer-roxo	c	árv
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	fruta-de-pombo, chal-chal	n	avt
<i>Allophylus melanophloeus</i> Radlk.	cucum, fruta-de-paraó	n	árv
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	fruta-de-pombo, guairana	n	avt

<i>Allophylus</i> sp.		n	avt
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		n	ae
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	balãozinho	n	ee
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	camboatá, cajueiro-do-mato	n	árv
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatá	n	árv
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	camboatá-de-folhas-largas	n	árv
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá, arco-de-peneira	n	árv
<i>Cupania zanthoxyloides</i> Cambess.	camboatá, pau-d'arco-branco	n	árv
<i>Cupania</i> sp.	camboatá	n	árv
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	longana, olho-de-dragão	c	árv
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	vassoura-vermelha, erva-de-veado	n	avt
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	árvore-da-china	c	árv
<i>Koelreuteria elegans</i> (Seem.) A.C.Sm.	pinange	c	árv
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	licha	c	avt
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatá, mataíba	n	avt
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá, mataíba	n	avt
<i>Matayba intermedia</i> Radlk.		n	árv
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	camboatá-amarelo, mataíba	n	árv
<i>Matayba obovata</i> R.Coelho, Souza & Ferrucci		n	árv
<i>Matayba</i> sp.	camboatá, mataíba	n	árv
<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	cipó-uva	n	tr
<i>Paullinia fusiformis</i> Radlk.		n	tr
<i>Paullinia melifolia</i> Juss.	cipó-timboeira	n	tr
<i>Paullinia micrantha</i> Cambess.		n	tr
<i>Paullinia seminuda</i> Radlk.		n	tr
<i>Paullinia trigonia</i> Vell.	timbó	n	tr
<i>Paullinia</i> sp.		n	tr
<i>Sapindus saponaria</i> L.	saboeiro, sabão-de-soldado	n	árv
<i>Serjania acoma</i> Radlk.		n	tr
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	cipó-leiteiro, timbó	n	tr
<i>Serjania communis</i> Cambess.	timbó-miúdo	n	tr
<i>Serjania elegans</i> Cambess.	timbó	n	tr
<i>Serjania gracilis</i> Radlk.		n	tr
<i>Serjania laruotteana</i> Cambess.	cipó-timbó-açu, cipó-uva	n	tr
<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.	timbó	n	tr
<i>Serjania multiflora</i> Cambess.	timbó	n	tr
<i>Serjania regnellii</i> Schltdl.		n	tr
<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	timbó-vermelho	n	tr
<i>Serjania</i> sp.		n	tr
<i>Thinouia mucronata</i> Radlk.		n	tr
<i>Thinouia ventricosa</i> Radlk.	cipó-timbó	n	tr
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth	cipó-timbó	n	tr
Família Sapotaceae			
<i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.		n	árv
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	aguai-da-serra	n	árv
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	maçarandubarana, aguai-vermelho	n	árv
<i>Chrysophyllum</i> sp.		n	árv
<i>Diploon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	guapeva	n	árv
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	maçaranduba	n	árv
<i>Labramia bojeri</i> A.DC.	abricó-da-praia	c	árv
<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) H.J.Lam.		n	árv
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	sapoti	c	árv
<i>Micropholis crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	grumixava	n	árv
<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	guapeva	n ENBR ENSP	árv
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	abiu, caimito	n	árv
<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	aguai-guaçu	n	árv
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma		n	árv
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	abiu-do-cerrado	n	árv
<i>Pouteria</i> sp.		n	árv
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	marmixa, bacupari	n	árv
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma		c	árv
Família Scrophulariaceae			
<i>Buddleja brachiata</i> Cham. & Schltdl.		n	arb
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	budleia, lilás-da-china	c	arb
<i>Buddleja elegans</i> Cham. & Schltdl.		n	arb
<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	budleia-de-madagascar	c	arb
<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltdl.	barbasco, calção-de-velha	n	arb
<i>Buddleja</i> sp.		n	arb
<i>Myoporum tenuifolium</i> G.Forst.	mioporo	c	avt
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	barbasco	s	ee
Família Simaroubaceae			
<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	pau-amargo, pau-tenente	n	árv
Família Siparunaceae			
<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.		n	avt
<i>Siparuna</i> sp.	erva-cidreira-do-mato	n	avt
Família Smilacaceae			

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Smilax campestris</i> Griseb.	salsaparrilha-do-campo, japecanga	n	tr
<i>Smilax cognata</i> Kunth	japecanga, salsaparrilha	n	tr
<i>Smilax elastica</i> Griseb.	japecanga	n	tr
<i>Smilax fluminensis</i> Steud.	japecanga	n	tr
<i>Smilax lappacea</i> Willd.		n ENBR EXSP	tr
<i>Smilax quinqueruvia</i> Vell.		n	tr
<i>Smilax remotinervis</i> Hand.-Mazz.		n	tr
<i>Smilax rufescens</i> Griseb.		n	tr
<i>Smilax staminea</i> Griseb.		n	tr
<i>Smilax stenophylla</i> A.DC.		n	tr
<i>Smilax</i> sp.		n	tr
Família Solanaceae			
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltld.	fruta-de-sabiá, marianeira	n	arb
<i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.		n	avt
<i>Aureliana picta</i> (Mart.) I.M.C.Rodrigues & Stehmann		n	arb
<i>Aureliana selowiana</i> (Sendtn.) Barboza & Stehmann		n	árv
<i>Aureliana tomentosa</i> Sendtn.		n	árv
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J.Presl	trombeteira, saia-branca	s	arb
<i>Brunfelsia latifolia</i> (Pohl) Benth.		n	arb
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltld.) Benth.	manacá-de-cheiro	n	arb, avt
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don	manacá-de-cheiro	n	arb, avt
<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>praetermissum</i> (Heiser & P.G.Smith) Hunz.		n	ee
<i>Capsicum dusenii</i> Bitter		n	suba
<i>Capsicum flexuosum</i> Sendtn.		n	avt
<i>Capsicum frutescens</i> L.	pimenta-vermelha, pimentão	s	arb
<i>Capsicum mirabile</i> Mart.		n	arb
<i>Capsicum recurvatum</i> Witasek		n	arb
<i>Capsicum villosum</i> Sendtn.	pimenta-brava-peluda	n	avt
<i>Capsicum</i> sp.		n	arb
<i>Cestrum axillare</i> Vell.		n	avt
<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto	coerana	n	arb
<i>Cestrum corymbosum</i> Schltld.	coerana-amarela	n	arb
<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schltld.	coerana	c	arb
<i>Cestrum intermedium</i> Sendtn.	coerana, mata-boi	n	arb
<i>Cestrum mariquitense</i> Kunth	coerana	n	arb
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	dama-da-noite, jasmim-verde	c	avt
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	coerana	n	arb
<i>Cestrum</i> sp.		n	avt
<i>Datura metel</i> L.	saia-roxa	n	arb
<i>Datura stramonium</i> L.	figueira-do-inferno	s	arb
<i>Dyssochroa longipes</i> (Sendtn.) Miers		n	ep
<i>Dyssochroa viridiflorum</i> (Sims) Miers		n	ae
<i>Lycianthes repens</i> (Spreng.) Bitter		c ENBR	era
<i>Lycium glomeratum</i> Sendtn.		n	arb
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	joá-de-capote, balãozinho	s	arb
<i>Nicotiana glauca</i> Graham		s	ee
<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.		n	ee
<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.		n	ee
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabaco	s	ee
<i>Petunia hybrida</i> Vilm.	petúnia	c	ee
<i>Physalis peruviana</i> L.		s	tr
<i>Physalis pubescens</i> L.	camapu, balãozinho	n	ee
<i>Physalis viscosa</i> L.	joá-de-capote, balãozinho	n	ee
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.		c	era
<i>Sessea brasiliensis</i> Toledo	peroba-d'água	n	árv
<i>Sessea regnellii</i> Taub.		n	árv
<i>Solandra grandiflora</i> Sw.	solandra	n	ae
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	arrebenta-cavalo	n	ee
<i>Solanum americanum</i> Mill.	erva-moura, maria-pretinha	n	suba
<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank		n	suba
<i>Solanum betaceum</i> Cav.	tomate-francês	s	avt
<i>Solanum bullatum</i> Vell.	capoeira-branca	n	árv
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.	joá-manso	n	árv
<i>Solanum capsicoides</i> All.	juá-vermelho	n	arb
<i>Solanum cernuum</i> Vell.	braço-de-preguiça, panaceia	n	avt
<i>Solanum cinnamomeum</i> Sendtn.		n	árv
<i>Solanum concinnum</i> Schott ex Sendtn.		n	arb
<i>Solanum didymum</i> Dunal		n	arb
<i>Solanum diploconos</i> (Mart.) Bohs		n	arb
<i>Solanum granuloseprosum</i> Dunal	cuvitinga, fumo-bravo	n	árv
<i>Solanum hoehnei</i> C.V.Morton		n	era
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.		n	arb
<i>Solanum inodorum</i> Vell.		n	ae
<i>Solanum laxum</i> Spreng.		n	tr
<i>Solanum luridifuscescens</i> Bitter		n	arb
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	fruta-de-lobo	n	arb

<i>Solanum lycopersicum</i> L.	tomate	c	ee
<i>Solanum mammosum</i> L.		s	arb
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	cuvitinga, fumo-bravo	n	avt
<i>Solanum megalochiton</i> Mart.	joá-velame	n	ae
<i>Solanum melissarum</i> Bohs		n	avt
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	pepino-doce	c	arb
<i>Solanum odoriferum</i> Vell.		n	tr
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	joá-bagudo	n	ee
<i>Solanum paniculatum</i> L.	jurubeba	n	arb
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	tomatinho	n	arb, subarb
<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	quina-de-são-paulo	n	árv
<i>Solanum reflexum</i> Schrank		n	arb
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl.	joá-açu	n	arb
<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	capoeira-de-folha-amarela	n	árv
<i>Solanum sciadostylis</i> (Sendtn.) Bohs		n	avt
<i>Solanum scuticum</i> M.Nee	jurubeba	n	avt
<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews	trepadeira-doce-amarga	c	tr
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	joá	n	arb
<i>Solanum spissifolium</i> Sendtn.		n CRBR EXSP	suba
<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.		n	arb
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	pratinha	n	árv
<i>Solanum vaillantii</i> Dunal		n	arb
<i>Solanum variabile</i> Mart.	jurubeba-falsa	n	arb
<i>Solanum verticillatum</i> S.Knapp & Stehmann		n	avt
<i>Solanum viarum</i> Dunal	joá-bravo, mata-cavalo	n	suba
<i>Solanum wacketii</i> Witasek		n	arb
<i>Solanum</i> sp.		n	arb
<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers	estrepitosólen, marianinha	c	arb
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.		n	arb
Família Strelitziaceae			
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	árvore-do-viajante, bananeira-de-leque	c	pu
<i>Strelitzia alba</i> (L.f.) Skeels	estrelitzia-branca	c	pc
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & K.Koch	pacová	c	pc
<i>Strelitzia reginae</i> Banks ex Aiton	estrelitzia, ave-do-paraiso	c	eriz
<i>Strelitzia</i> sp.	estrelitzia	c	eriz
Família Styracaceae			
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	benjoim	n	árv
<i>Styrax camporum</i> Pohl	benjoim	n	avt
<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	cuia-do-brejo, pau-de-remo	n	árv
<i>Styrax martii</i> Seub.	benjoim	n	avt
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	benjoim	n	árv
Família Symplocaceae			
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart.		n	árv
<i>Symplocos estrellensis</i> Casar.		n	árv
<i>Symplocos falcata</i> Brand		n	avt
<i>Symplocos glandulosomarginata</i> Hoehne		n	árv
<i>Symplocos kleinii</i> Bidá ex Aranha		n	avt
<i>Symplocos laxiflora</i> Benth.		n	avt
<i>Symplocos nitidiflora</i> Brand	capororoca-falsa	n	árv
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.		n	árv
<i>Symplocos revoluta</i> Casar.	mate-falso	n	árv
<i>Symplocos tetrandra</i> Mart.	congonha-falsa	n	árv
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	cauná, cangalha	n	árv
<i>Symplocos</i> sp.		n	árv
Família Theaceae			
<i>Camellia japonica</i> L.	camélia	c	arb
<i>Camellia reticulata</i> Lindl.	camélia	c	arb
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	chá, chá-verde	c	arb
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	chazeiro-da-terra	n	árv
Família Thymelaeaceae			
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	embira	n	avt
<i>Daphnopsis schwackeana</i> Taub.	embira	n	árv
<i>Daphnopsis sellowiana</i> Taub.	embirinha	n	avt
<i>Daphnopsis</i> sp.		n	avt
<i>Englerodaphne subcordata</i> (Meisn.) Engl.		c	arb
Família Trigoniaceae			
<i>Trigonia nivea</i> Cambess.		n	ae
<i>Trigonia paniculata</i> Warm.		n	tr
<i>Trigonia</i> sp.		n	tr
Família Triuridaceae			
<i>Triuris hyalina</i> Miers		n EXSP	esap
Família Tropaeolaceae			
<i>Tropaeolum majus</i> L.	capuchinha, chagas	s	era
Família Turneraceae			
<i>Piriqueta rosea</i> (Cambess.) Urb.		n	ee
<i>Piriqueta taubatis</i> (Urb.) Arbo		n	arb
<i>Turnera capitata</i> Cambess.		n	arb
<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	vassourinha	n	ee
<i>Turnera orientalis</i> (Urb.) Arbo		n	arb

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

<i>Turnera subulata</i> Sm.		n	ee
Família Typhaceae			
<i>Typha domingensis</i> Pers.	taboa	n	eriz
<i>Typha</i> sp.	taboa	n	eriz
Família Urticaceae			
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.		n	avt
<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.		n	arb
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	rami	c	arb
<i>Boehmeria</i> sp.		n	arb
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	n	árv
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-prateada	n	árv
<i>Cecropia kavanayensis</i> Cuatrec.	embaúba	c	árv
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba-branca	n	árv
<i>Cecropia</i> sp.	embaúba	n	árv
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	mata-pau	n	árv
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew		n	ee
<i>Parietaria judaica</i> L.		c	era
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.		n	suba
<i>Pilea cadierei</i> Gagnep. & Guillaumin	alumínio, pileia	s	ee
<i>Pilea hilariana</i> Wedd.		n	ee
<i>Pilea hyalina</i> Fenzl		n	ee
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	brilhantina	s	ee
<i>Pilea pubescens</i> Liebm.		n	era
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtiga	n	avt
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	urtiga	n	arb
<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	urtiga	n	arb
Família Verbenaceae			
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	erva-cidreira	s	arb
<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook.) Tronc.	alfazema-do-norte	n	arb
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.		n	arb, avt
Família Zingiberaceae			
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	tarumã-branco, pimenteira	n	árv
<i>Citharexylum</i> sp.		n	árv
<i>Duranta erecta</i> L.	violeteira, pingo-de-ouro	c	arb
<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small		n	ee
<i>Glandularia</i> sp.		n	ee
<i>Lantana camara</i> L.	cambará, lantana	n	arb
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	cambará-lilás	n	arb
<i>Lantana lundiana</i> Schauer		n	arb
<i>Lantana trifolia</i> L.		n	ee
<i>Lantana</i> sp.		n	arb
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex P.Wilson	erva-cidreira-falsa	n	suba
<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T.R.S.Silva		n	arb
<i>Lippia lupulina</i> Cham.		n	arb
<i>Lippia procurrens</i> (Schauer) T.R.S.Silva		n	arb
<i>Petrea volubilis</i> L.	flor-de-são-miguel	c	tr
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	gervão	n	suba
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl		s	ee
<i>Verbena bonariensis</i> L.	erva-ferro	n	ee
<i>Verbena filicaulis</i> Schauer		n	ee
<i>Verbena hirta</i> Spreng.		n	arb
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	fel-da-terra	n	ee
<i>Verbena rigida</i> Spreng.	erva-arame	n	arb
<i>Verbena</i> sp.		n	ee
Família Violaceae			
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	cipó-suma, piraguaia	n	ae
<i>Pombalia atropurpurea</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza	apanha-saia	n	arb
<i>Pombalia brevicaulis</i> (Mart.) Paula-Souza		n	ee
<i>Pombalia communis</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza		n	ee
<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza		n	era
<i>Viola gracillima</i> A.St.-Hil.		n	ENBR EXSP era
<i>Viola subdimidiata</i> A.St.-Hil.		n	ENSP ee
<i>Viola tricolor</i> L.	amor-perfeito	c	era
Família Vitaceae			
<i>Cissus alata</i> Jacq.	uva-do-mato	c	tr
<i>Cissus erosa</i> Rich.	parreira-brava	n	tr
<i>Cissus gongylodes</i> (Baker) Planch.	mãe-boa	n	tr
<i>Cissus paulliniifolia</i> Vell.	parreira-brava	n	tr
<i>Cissus serroniana</i> (Glaz.) Lombardi		n	tr
<i>Cissus subrhomboides</i> (Baker) Planch.	videira-brava	n	tr
<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planch.	videira-brava	n	tr
<i>Cissus tinctoria</i> Mart.	anil-trepador	n	tr
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	insulina-vegetal, uvinha-do-mato	c	tr
<i>Cissus</i> sp.		n	tr
<i>Clematicissus striata</i> (Ruiz & Pav.) Lombardi		n	tr
<i>Leea</i> sp.	leia	c	tr
<i>Tetrastigma voinierianum</i> (Baltet) Gagnep.		c	tr
Família Vochysiaceae			
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	pau-terra	n	árv

<i>Qualea multiflora</i> Mart. subsp. pubescens (Mart.) Staffleu	jundiá, pau-terra	n	árv
<i>Qualea selloi</i> Warm.		n	árv
<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	pau-amarelo, guaricica	n	árv
<i>Vochysia magnifica</i> Warm.	vinheiro	n	árv
<i>Vochysia oppugnata</i> (Vell.) Warm.		n	árv
<i>Vochysia selloi</i> Warm.		n	árv
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	n	árv
Família Winteraceae			
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	casca-d'anta, paratudo	n	avt
Família Xanthorrhoeaceae			
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	babosa, aloe-candelabro	c	dr
<i>Bulbine frutescens</i> (L.) Willd.	bulbine	c	esuc
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	lírio, hemerocális	c	eb
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	lírio, hemerocális	c	eb
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	lírio-tocha	c	eros
<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst.	linho-da-nova-zelândia	c	eces
Família Xyridaceae			
<i>Xyris augusto-coburgii</i> Szyszyl. ex Beck		n	ENSP eces
<i>Xyris fallax</i> Malme		n	ENSP eces
<i>Xyris filifolia</i> L.A.Nilsson		n	eces
<i>Xyris hymenachne</i> Mart.		n	eces
<i>Xyris jupicai</i> Rich.		n	eces
<i>Xyris macrocephala</i> Vahl		n	eces
<i>Xyris rigida</i> Kunth		n	CRSP eces
<i>Xyris savanensis</i> Miq.		n	eces
<i>Xyris schizachne</i> Mart.		n	eces
<i>Xyris seubertii</i> L.A.Nilsson		n	eces
<i>Xyris teres</i> L.A.Nilsson		n	eces
<i>Xyris tortula</i> Mart.		n	eces
<i>Xyris vacillans</i> Malme		n	ENBR ENSP eces
<i>Xyris</i> sp.		n	eces
Família Zingiberaceae			
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.	bastão-do-imperador, colônia	c	eriz
<i>Curcuma longa</i> L.	cúrcuma, açafrão-da-terra	c	eriz
<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.	lírio-do-brejo-vermelho	c	eriz
<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	lírio-do-brejo	s	eriz
<i>Hedychium gardnerianum</i> Roscoe	gengibre-de-kahili	s	eriz
<i>Hedychium</i> sp.		s	eriz
<i>Renealmia petvvasites</i> Gagnep.	pacová-de-macaco	n	eriz

Flora Nativa do Município de São Paulo Ameaçada de extinção no Estado de São Paulo

Resolução SMA nº 57 de 05/06/2016		
1	<i>Acicarpa tribuloides</i> Juss.	EX
2	<i>Agalinis communis</i> (Cham. & Schltdl.) D'Arcy	EN
3	<i>Agalinis ramulifera</i> Barringer	EX
4	<i>Agarista nummularia</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	EX
5	<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton	EN
6	<i>Agrimonia parviflora</i> Sol.	EX
7	<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.	EN
8	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	madressilva-brasileira EW
9	<i>Alternanthera paronychioides</i> A.St.-Hil.	EX
10	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	pinheiro-do-paraná EN
11	<i>Aristida circinalis</i> Lindm.	EN
12	<i>Aristida macrophylla</i> Hack.	EX
13	<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc.	papo-de-peru, jarrinha VU
14	<i>Asclepias aequicornu</i> E.Fourn.	EN
15	<i>Aspidosperma riedelii</i> Müll.Arg.	perobinha-branca EN
16	<i>Asterostigma colubrinum</i> Schott	VU
17	<i>Axonopus argentinus</i> Parodi	EX
18	<i>Axonopus uninodis</i> (Hack.) G.A.Black	EX
19	<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	VU
20	<i>Byttneria scabra</i> L.	jequeri VU
21	<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.	EX
22	<i>Calea gentianoides</i> DC.	EN
23	<i>Callitriche terrestris</i> Raf.	EX
24	<i>Calyptanthes dryadica</i> M.L.Kawas.	VU
25	<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.	EN
26	<i>Campuloclinium riedelii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	EN
27	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	jequitibá-rosa VU
28	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro VU
29	<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro VU
30	<i>Chascolytrum brasiliense</i> (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	CR
31	<i>Cirrhaea fuscolutea</i> Lindl.	orquídea EN
32	<i>Crotalaria otoptera</i> Benth.	guizo-de-cascavel VU
33	<i>Cryptocarya micrantha</i> Meisn.	VU
34	<i>Ctenium cirrhosum</i> (Nees) Kunth	EN
35	<i>Cuphea arenarioides</i> A.St.-Hil.	EN

Inventário da Biodiversidade do Município de São Paulo - 2016

36	<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	centáurea-menor	CR
37	<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.		EN
38	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	xaxim	VU
39	<i>Ditassa lagoensis</i> E.Fourn.		EX
40	<i>Duguetia salicifolia</i> R.E.Fr.		VU
41	<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli		EX
42	<i>Eragrostis neesii</i> Trin.		EN
43	<i>Eryngium koehneanum</i> Urb.	caraguatá, gravatá	EN
44	<i>Eryngium scirpinum</i> Cham.	caraguatá, gravatá	EN
45	<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schldtl.		CR
46	<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	açafraão-do-campo	EN
47	<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand		EN
48	<i>Euplassa cantareirae</i> Sleumer	carvalho-brasileiro	EX
49	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-jussara	VU
50	<i>Evolvulus riedelii</i> Meisn.		EN
51	<i>Galactia marginalis</i> Benth.		EX
52	<i>Galianthe cymosa</i> (Cham.) E.L.Cabral & Bacigalupo		EX
53	<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral		EX
54	<i>Galium humile</i> Cham. & Schldtl.		EX
55	<i>Genlisea repens</i> Benj.		EN
56	<i>Gochnatia rotundifolia</i> Less.		EX
57	<i>Goepertia zebrina</i> (Sims) Nees	calateia-zebra	VU
58	<i>Gomesa jucunda</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	VU
59	<i>Gomesa praetexta</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Willians	orquídea	VU
60	<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.		EX
61	<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn.		EX
62	<i>Grandiphyllum hians</i> (Lindl.) Docha Neto	orquídea	VU
63	<i>Guapira nitida</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell		VU
64	<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro ex Döll) Ekman		EN
65	<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer		EX
66	<i>Herbstia brasiliana</i> (Moq.) Sohmer		EX
67	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	hortelã-do-brejo, aguapé-mirim	VU
68	<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.	aguapé-de-fita	VU
69	<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.		EX
70	<i>Hippeastrum angustifolium</i> Pax		EW
71	<i>Hippeastrum psittacinum</i> (Ker Gawl.) Herb.		EN
72	<i>Homolepis villaricensis</i> (Mez) Zuloaga & Soderstr.		EN
73	<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga	capim-de-ernambuco	EN
74	<i>Hypericum mutilum</i> L.		VU
75	<i>Hypericum piriari</i> Arechav.		EX
76	<i>Hypericum rigidum</i> A.St.-Hil.	orelha-de-gato	EX
77	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll		EN
78	<i>Isabelia virginialis</i> Barb.Rodr.	orquídea	VU
79	<i>Leandra lapae</i> D'El Rei Souza & Baumgratz		VU
80	<i>Leandra limbata</i> Cogn.		EX
81	<i>Leersia ligularis</i> Trin.		CR
82	<i>Lepanthopsis floripecten</i> (Rchb.f.) Ames	orquídea	VU
83	<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		EN
84	<i>Lithachne horizontalis</i> Chase		EX
85	<i>Lobelia hederacea</i> Cham.		EX
86	<i>Lobelia nummularioides</i> Cham.		EX
87	<i>Luziola bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.		EN
88	<i>Lysimachia buxifolia</i> Molina		EN
89	<i>Macrocephala magnifica</i> Malme	cipó-precioso	EX
90	<i>Marlierea regeliana</i> O.Berg		VU
91	<i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth) Nied.		VU
92	<i>Matelea glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	cipó-de-leite	VU
93	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	espinheira-santa	VU
94	<i>Melasma rhinanthoides</i> (Cham.) Benth.		EX
95	<i>Merostachys burmanii</i> Send.		EN
96	<i>Merostachys scandens</i> Send.		CR
97	<i>Merostachys skvortzovii</i> Send.		EN
98	<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase		EN
99	<i>Myrcia bicolor</i> Kiaersk.		EN
100	<i>Myrcia eriopus</i> DC.		VU
101	<i>Myrcia flagellaris</i> (D.Legrand) Sobral		VU
102	<i>Myrsine villosissima</i> Mart.		EN
103	<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	canela-amarela	VU
104	<i>Nectandra debilis</i> Mez	canela-fogo	VU
105	<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague		VU
106	<i>Neomitranthes capivariensis</i> (Mattos) Mattos		EN
107	<i>Neomitranthes pedicellata</i> (Burret) Mattos		EN
108	<i>Ocotea bragai</i> Coe-Teix.		EN
109	<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	canela-parda	VU
110	<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez		VU
111	<i>Ocotea felix</i> Coe-Teix.		EN
112	<i>Ocotea frondosa</i> (Meisn.) Mez	canela-grande	VU
113	<i>Ocotea mosenii</i> Mez	canela-preta	VU
114	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	canela-sassafrás	EN
115	<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	imbuia	EN

116	<i>Ocotea serrana</i> Coe-Teix.	canelinha	EN
117	<i>Ocotea vaccinioides</i> (Meisn.) Mez		VU
118	<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schldtl.		VU
119	<i>Panicum peladoense</i> Henrard		EN
120	<i>Paspalum arundinellum</i> Mez		CR
121	<i>Paspalum erianthoides</i> Lindm.		EX
122	<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.		EN
123	<i>Paspalum falcatum</i> Nees ex Steud.		EN
124	<i>Paspalum flaccidum</i> Nees		CR
125	<i>Paspalum glaucescens</i> Hack.		EN
126	<i>Paspalum plenum</i> Chase		EN
127	<i>Paspalum usterii</i> Hack.		EX
128	<i>Peperomia diaphanoides</i> Dahlst.		EX
129	<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth		EX
130	<i>Peperomia rustulatiformis</i> Yunck.		EX
131	<i>Persea obovata</i> Nees & Mart.		CR
132	<i>Piper crassistilum</i> Yunck.	jaborandi	EX
133	<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	jaborandi	EN
134	<i>Piper piritubanum</i> Yunck.		EX
135	<i>Plinia complanata</i> M.L.Kawas. & B.Holst		EN
136	<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	cambucá	VU
137	<i>Plinia pseudodichasiantha</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral		VU
138	<i>Polygala galioides</i> Poir.		EX
139	<i>Polygala molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.		EX
140	<i>Polygala punila</i> Norlind		EX
141	<i>Polyogon chilensis</i> (Kunth) Pilg.		CR
142	<i>Portulaca halimoides</i> L.		EX
143	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	guapeva	EN
144	<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip.		VU
145	<i>Quiina magallano-gomesii</i> Schwacke		VU
146	<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.		EX
147	<i>Reimarochloa acuta</i> (Flüggé) Hitchc.		CR
148	<i>Reissekia smilacina</i> (Sm.) Steud.		EX
149	<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.	favinha-branca	EX
150	<i>Richardia schumannii</i> W.H.Lewis & R.L.Oliv.	poaia-do-campo	EX
151	<i>Richardia stellaris</i> (Cham. & Schldtl.) Steud.	poaia-do-campo	EN
152	<i>Roupala sculpta</i> Sleumer		VU
153	<i>Saundersia mirabilis</i> Rchb.f.	orquídea	EN
154	<i>Schizachyrium scabrifolium</i> (Rupr. ex Hack.) A.Camus		EX
155	<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees		EN
156	<i>Schultesia aptera</i> Cham.		CR
157	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen var. pilosissima (Hack.) Pensiero	rabo-de-gato	EX
158	<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult.	capim-marangá	CR
159	<i>Sida acrantha</i> Link		EN
160	<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.		VU
161	<i>Siphoneugenia reitzii</i> D.Legrand		VU
162	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K.Schum.	sapopemba	EN
163	<i>Smilax lappacea</i> Willd.		EX
164	<i>Solanum spissifolium</i> Sendtn.		EX
165	<i>Spananthe</i> Jacq.		EX
166	<i>Steinchisma spathellosum</i> (Döll) Renvoize		EX
167	<i>Strychnos nigricans</i> Progel		EX
168	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	caixeta	EN
169	<i>Tillandsia linearis</i> Vell.	bromélia	VU
170	<i>Triuris hyalina</i> Miers		EX
171	<i>Utricularia nigrescens</i> Sylven	mureré	EN
172	<i>Utricularia trichophylla</i> Spruce ex Oliv.	mureré	VU
173	<i>Viola gracillima</i> A.St.-Hil.		EX
174	<i>Viola subdimidiata</i> A.St.-Hil.		EN
175	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	bicuiba	EN
176	<i>Vriesea platzmannii</i> E.Morren	bromélia	VU
177	<i>Vriesea vulpinoidea</i> L.B.Sm.	bromélia	VU
178	<i>Widgrenia corymbosa</i> Malme		EX
179	<i>Xanthosoma pentaphyllum</i> Engl.		EX
180	<i>Xyris augusto-coburgii</i> Szyszyl. ex Beck		EN
181	<i>Xyris fallax</i> Malme		EN
182	<i>Xyris rigida</i> Kunth		CR
183	<i>Xyris vacillans</i> Malme		EN
184	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	ipê-felpudo	VU
185	<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schldtl.) Griseb.	genciana-roxa	CR

Prefeitura do Município de São Paulo
Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente
Departamento de Parques e Áreas Verdes

**Divisão Técnica de Medicina Veterinária
e Manejo da Fauna Silvestre - DEPAVE 3**

Unidade Ibirapuera
Centro de Recebimento e Informação de Animais Silvestres - CRIAS
Av. IV Centenário, 1268 - portão 7A
Viveiro Manequinho Lopes - Parque Ibirapuera
Tel. 3885 6669

Unidade Anhanguera
Centro de Manejo e Conservação de Animais Silvestres - CeMaCAS
Av. Fortunata Tadiello Natucci, altura nº 1000
Parque Anhanguera
Tel. 3918 7192

e-mail: faunasvma@prefeitura.sp.gov.br
http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/servicos/fauna

**Divisão Técnica de Unidades de Conservação
e Proteção da Biodiversidade e Herbário - DEPAVE 8**

Herbário Municipal de São Paulo
Av. IV Centenário, 1268 - portão 7A
Viveiro Manequinho Lopes - Parque Ibirapuera
Tel. 5574 6201

e-mail: herbario_svma@prefeitura.sp.gov.br

Esta publicação foi impressa na forma de **Suplemento** no **Diário Oficial da Cidade de São Paulo**
Ano 61 / Número 241 / Dia 24 de dezembro de 2016

SUPLEMENTO



Diário Oficial
Cidade de São Paulo

Ano 61

São Paulo, sábado, 24 de dezembro de 2016

Número 241



PREFEITURA DE
SÃO PAULO
VERDE E MEIO AMBIENTE