

**Parque Cordeiro - Martin Luther King. Flora: última atualização do  
Herbário Municipal em 13/12/2018**

	nome popular	fonte de dados	hábito	status de conservação	origem	guia
<b>ANGIOSPERMAS</b>						
<b>ANACARDIACEAE</b>						
<i>Mangifera indica</i> L.	mangueira	H	avt		c	X
<i>Schinus molle</i> L.	aroeira-salsa	V	avt		c	X
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	aroeira-mansa	V	árv		n	X
<b>ARECACEAE</b>						
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude	seafórtia	V	pu		s	
<i>Syagrus</i> sp.		V	pu		n	
<b>ARALIACEAE</b>						
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	árvore-polvo	V	árv		c	
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	cheflera	V	arb		c	
<b>BIGNONIACEAE</b>						
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	V	avt		n	
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	espatódea	V	árv		c	
<b>BROMELIACEAE</b>						
<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker		H	ep		l	
<b>EUPHORBIACEAE</b>						
<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	cabeça-branca	H	avt		c	X
<b>FABACEAE</b>						
<i>Bauhinia variegata</i> L.	unha-de-vaca	V	avt		c	
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	suinã	V	avt		n	X
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	V	árv		n	X
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	leucena	V	avt		s	

<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz var. <i>leiostachya</i> (Benth.) L.P.Queiroz	pau-ferro	V	árv		c	X
<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) E.Gagnon, H.C.Lima, G.P.Lewis	pau-brasil	V	árv	ENBR	c	X
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	faveiro	H	árv		n	X
<i>Poincianella pluviosa</i> (DC.) L.P.Queiroz var. <i>peltophoroides</i> (Benth.) L.P.Queiroz	sibipiruna	V	árv		c	X
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	tipuana	V	árv		c	
<b>MELASTOMATACEAE</b>						
<i>Pleroma granulorum</i> (Desr.) D.Don	quaresmeira	V	árv		c	
<b>MORACEAE</b>						
<i>Ficus benjamina</i> L.	figueira- benjamim	V	árv		c	
<i>Morus nigra</i> L.	amoreira, amoreira- preta	V	avt		s	X
<b>MYRTACEAE</b>						
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araçá-comum	H	avt		n	
<b>NYCTAGINACEAE</b>						
<i>Bougainvillea</i> sp.	primavera	V	tr		n	X
<b>OLEACEAE</b>						
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	alfeneiro	H	árv		c	
<b>POACEAE</b>						
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	bambu- imperial	V	b		s	X
<b>ROSACEAE</b>						
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	nespereira	V	avt		s	X
<b>BRIÓFITAS - HEPÁTICAS</b>						
<b>ANEURACEAE</b>						
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	hepática	SV	o		n	
<b>CHONECOLEACEAE</b>						
<i>Chonecolea doellingeri</i> (Nees) Grolle	hepática	H, SV	o		n	
<b>FRULLANIACEAE</b>						

<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	hepática	H, SV	o		n	
<i>Frullania glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.	hepática	SV	o		n	
<i>Frullania riojaneirensis</i> (Raddi) Ångstr.	hepática	SV	o		n	
<b>LEJEUNEACEAE</b>						
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	hepática	H, SV	o		n	
<i>Cololejeunea paucifolia</i> (Spruce) Bernecker	hepática	H, SV	o		n	
<i>Drepanolejeunea mosenii</i> (Steph.) Bischl.	hepática	SV	o		n	
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	hepática	H, SV	o		n	
<i>Lejeunea glaucescens</i> Gottsche	hepática	H, SV	o		n	
<i>Microlejeunea globosa</i> (Spruce) Steph.	hepática	H, SV	o		n	
<b>METZGERIACEAE</b>						
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	hepática	H, SV	o		n	
<i>Metzgeria hegewaldii</i> Kuwah.	hepática	H, SV	o		n	
<b>RADULACEAE</b>						
<i>Radula tectiloba</i> Steph.	hepática	SV	o		n	
<b>BRIÓFITAS - MUSGOS</b>						
<b>BARTRAMIACEAE</b>						
<i>Philonodis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.	musgo	SV	o		n	
<b>BRACHYTHECIACEAE</b>						
<i>Rhynchostegium conchophyllum</i> A.Jaeger	musgo	H, SV	o		n	
<b>BRYACEAE</b>						
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	musgo	SV	o		n	
<i>Bryum coronatum</i> Schwägr.	musgo	SV	o		n	
<i>Bryum limbatum</i> Müll. Hal.	musgo	H, SV	o		n	
<b>CALYMPERACEAE</b>						
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.	musgo	H, SV	o		n	
<b>DICRANACEAE</b>						
<i>Campylopus cryptopodioides</i> Broth.	musgo	H, SV	o		n	
<b>ERPODIACEAE</b>						
<i>Erpodium glaziovii</i> Hampe	musgo	H, SV	o		n	
<b>FABRONIACEAE</b>						
<i>Dimerodontium balansae</i> Müll. Hal.	musgo	H, SV	o		n	
<i>Dimerodontium mendozense</i> Mitt.	musgo	SV	o		n	

<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	musgo	H, SV	o		n	
<b>FISSIDENTACEAE</b>						
<i>Fissidens scariosus</i> Mitt.	musgo	H, SV	o		n	
<i>Fissidens zollingeri</i> Mont.	musgo	H, SV	o		n	
<b>HYPNACEAE</b>						
<i>Chryso-hypnum elegantulum</i> (Hook.) Hampe	musgo	H, SV	o		n	
<i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt.	musgo	H, SV	o		n	
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	musgo	H, SV	o		n	
<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.	musgo	H, SV	o		n	
<b>POTTIACEAE</b>						
<i>Barbula indica</i> (Hook.) Spreng.	musgo	H, SV	o		n	
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger	musgo	H, SV	o		n	
<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	musgo	H, SV	o		n	
<b>SEMATOPHYLLACEAE</b>						
<i>Donnellia commutata</i> (Müll. Hal.) W.R.Buck	musgo	H, SV	o		n	
<i>Paranapiacabaea paulista</i> W.R.Buck & Vital	musgo	SV	o		n	
<i>Sematophyllum subpinnatum</i> (Brid.) E.Britton	musgo	H, SV	o		n	

### Referências bibliográficas e levantamentos

VISNADI, S.R., 2018. Heterogeneidade florística da brioflora em fragmentos de vegetação e a conservação das áreas verdes urbanas. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais* 13(3), no prelo.

### LEGENDA

#### FONTE DE DADOS:

H: amostra incluída no Herbário Municipal (PMSP); SV: Visnadi (2018); V: vistoria sem inclusão

#### HÁBITO:

ae: arbusto escandente

arb: arbusto  
árv: árvore ( $\geq 4\text{m}$ )  
avt: arvoreta ( $< 4\text{m}$ )  
b: bambusoide  
ca: cactácea arborescente, colunar, articulada  
cic: cicadoide  
dr: 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, estolonífera  
eriz: erva rizomatosa e pteridófitas c/ caule horizontal  
eros: erva rosulada  
esap: erva saprófita  
esuc: erva suculenta  
ex: erva com xilopódio  
fa: feto arborescente  
he: hemiepífita  
hp: hemiparasita  
par: parasita  
pa: palmeira 'acaule'  
pc: palmeira estipe cespitoso, tb p/ strelitzias  
pu: palmeira estipe único  
suba: subarbusto  
sx: subarbusto com xilopódio  
tr: trepadeira  
o: outros

**STATUS DE CONSERVAÇÃO:**

CR criticamente em perigo

EN em perigo

EW extinta na natureza

EX presumivelmente extinta

VU vulnerável

acrescido de BR para Brasil (BRASIL. 2014. Portaria MMA nº 443, de 17 de dezembro de 2014) e SP para o estado de São Paulo (SÃO PAULO (ESTADO) 2016. Resolução SMA - 57, de 5-6-2016. Diário Oficial Poder Executivo - Seção I São Paulo, 126 (120): 55-57)

vazio: não consta nas listas estadual e federal

**ORIGEM:**

n: nativa no município de São Paulo

c: exótica cultivada

s: exótica subespontânea

**GUIA**

X: citadas na versão impressa