

A close-up photograph of a cluster of small, vibrant pink flowers with yellow centers, likely a species of Lantana. The flowers are in sharp focus, while the background is dark and blurred, showing more of the plant's green leaves and stems.

Catálogo das Espécies Ornamentais

ARBUSTIVAS

SVMA/CGPABI/DPHM

Divisão de Produção
e Herbário Municipal



CIDADE DE
SÃO PAULO
VERDE E
MEIO AMBIENTE

A photograph of a park. In the foreground, there is a large field of purple flowers. In the middle ground, there is a white water tower with a metal frame. To the left of the water tower, there are several tall, thin cypress trees. In the background, there are various green trees and a clear sky. The text is overlaid on a dark semi-transparent box on the right side of the image.

Sobre este catálogo

Este catálogo descreve as principais espécies arbustivas produzidas e/ou mantidas como matrizes no banco genético dos viveiros municipais: Arthur Etzel situado no Parque do Carmo, zona leste de São Paulo, e Viveiro Manequinho Lopes situado no Parque Ibirapuera, zona sul de São Paulo.



DPHM

Os Viveiros da Divisão de Produção e Herbário Municipal produzem e fornecem mudas de espécies ornamentais destinadas a plantios em áreas públicas municipais.

As plantas ornamentais foram divididas em herbáceas e arbustivas para facilitar a consulta.

O uso pode ser isolado, destacando-se um único espécime, ou em conjuntos formando maciços ou ainda em renques formando cercas vivas.

Acesse a lista completa das espécies arbustivas dos Viveiros.



O que são Espécies Arbustivas?

Consideramos Arbustivas as plantas lenhosas ou semilenhosas, cujo caule é ramificado desde a base da planta, não havendo um tronco indiviso como nas árvores. Além dos arbustos, neste Catálogo constam espécies com outros hábitos (agavoide, dracenoide e trepadeira) que podem desempenhar função paisagística equivalente.

Índice por Nome Popular

Nome Popular	Nome Científico		Nome Popular	Nome Científico	
Acalifa-verde	<i>Acalypha wilkesiana</i>	pág. 10	Ipomeia-rubra	<i>Ipomoea horsfalliae</i>	pág. 09
Acalifa-vermelha	<i>Acalypha wilkesiana</i>	pág. 10	Ixora-vermelha-anã	<i>Ixora coccinea</i>	pág. 19
Agave	<i>Agave americana</i> var. <i>marginata</i>	pág. 04	Jade-vermelha	<i>Mucuna bennettii</i>	pág. 12
Agave-azul	<i>Agave salmiana</i>	pág. 05	Jasmim-amarelo	<i>Jasminum mesnyi</i>	pág. 18
Alamanda-trepadeira	<i>Allamanda cathartica</i>	pág. 03	Jasmim-da-índia	<i>Combretum indicum</i>	pág. 09
Ardisia	<i>Ardisia crenata</i>	pág. 19	Justícia-vermelha	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	pág. 01
Azaleia	<i>Rhododendron simsii</i>	pág. 10	Lantana	<i>Lantana camara</i>	pág. 22
Bananeira-de-jardim	<i>Heliconia rostrata</i>	pág. 13	Malvaisco-vermelho	<i>Malva viscus arboreus</i>	pág. 16
Begônia-arbustiva	<i>Begonia coccinea</i>	pág. 06	Marianinha	<i>Streptosolen jamesonii</i>	pág. 21
Bico-de-papagaio	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	pág. 11	Mussaenda	<i>Mussaenda erythrophylla</i>	pág. 19
Boldo	<i>Plectranthus barbatus</i>	pág. 15	Mussaenda-branca	<i>Mussaenda frondosa</i>	pág. 20
Bromélia-imperial	<i>Alcantarea imperialis</i>	pág. 07	Neve-da-montanha	<i>Euphorbia leucocephala</i>	pág. 11
Buxinho	<i>Buxus sempervirens</i>	pág. 07	Ocna	<i>Ochna serrulata</i>	pág. 18
Camarão-laranja	<i>Aphelandra sinclairiana</i>	pág. 01	Odontonema	<i>Odontonema tubaeforme</i>	pág. 01
Chapéu-chinês	<i>Holmskioldia sanguinea</i>	pág. 15	Ora-pro-nobis	<i>Pereskia aculeata</i>	pág. 08
Clerodendro vermelho	<i>Clerodendron splendens</i>	pág. 14	Orelha-de-onça	<i>Pleroma heteromallum</i>	pág. 17
Clerodendro-azul	<i>Rotheca myricoides</i>	pág. 15	Palmeira-rápis	<i>Raphis excelsa</i>	pág. 04
Clerodendro-perfumado	<i>Clerodendrum infortunatum</i>	pág. 14	Papo-de-peru	<i>Aristolochia gigantea</i>	pág. 04
Clúsia Nome	<i>Clusia fluminensis</i>	pág. 08	Pingo-de-ouro	<i>Duranta erecta</i>	pág. 22
Coração-sangrento	<i>Clerodendron X speciosum</i>	pág. 14	Primavera	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	pág. 17
Cordilíne-baby	<i>Cordyline fruticosa</i>	pág. 05	Pseudoerântemo	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	pág. 02
Cróton	<i>Codiaeum variegatum</i>	pág. 11	Russelia	<i>Russelia equisetiformis</i>	pág. 18
Dama-da-noite	<i>Cestrum nocturnum</i>	pág. 20	Sanchesia	<i>Sanchezia oblonga</i>	pág. 02
Dracena-marginata	<i>Dracaena marginata</i>	pág. 05	Sapatinho-de-judia	<i>Thunbergia mysorensis</i>	pág. 03
Dracena-pleomele	<i>Dracaena reflexa</i>	pág. 06	Taça-de-ouro	<i>Solandra grandiflora</i>	pág. 21
Dracena-vermelha	<i>Cordyline fruticosa</i>	pág. 05	Tecomária	<i>Tecomaria capensis</i>	pág. 07
Escova-de-macaco	<i>Combretum grandiflorum</i>	pág. 08	Trepadeira-de-orquídeas	<i>Bauhinia scandens</i>	pág. 12
Estrela-do-norte	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i>	pág. 20	Trepadeira-doce-amarga	<i>Solanum seaforthianum</i>	pág. 21
Gengibre-azul	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i>	pág. 09	Trepadeira-jade-azul	<i>Strongylodon macrobotrys</i>	pág. 12
Gerânio	<i>Pelargonium zonale</i>	pág. 13	Tumbérgia-roxa	<i>Thunbergia erecta</i>	pág. 02
Heliconia-papagaio	<i>Heliconia psittacorum</i>	pág. 13	Uva-rosa	<i>Medinilla magnifica</i>	pág. 17
Hibisco	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	pág. 16	Vinca	<i>Catharanthus roseus</i>	pág. 03
Hibisco-roxo	<i>Hibiscus syriacus</i>	pág. 16	Viuvinha-azul	<i>Petrea volubilis</i>	pág. 22

Índice por Família

Acanthaceae

<i>Aphelandra sinclairiana</i>	Camarão-laranja	pág. 01
<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	Justícia-vermelha	pág. 01
<i>Odontonema tubaeforme</i>	Odontonema	pág. 01
<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	Pseudoerântemo	pág. 02
<i>Sanchezia oblonga</i>	Sanchesia	pág. 02
<i>Thunbergia erecta</i>	Tumbérgia-roxa	pág. 02
<i>Thunbergia mysorensis</i>	Sapatinho-de-judia	pág. 03

Apocynaceae

<i>Allamanda cathartica</i>	Alamanda-trepadeira	pág. 03
<i>Catharanthus roseus</i>	Vinca	pág. 03

Arecaceae

<i>Raphis excelsa</i>	Palmeira-rápis	pág. 04
-----------------------	----------------	---------

Aristolochiaceae

<i>Aristolochia gigantea</i>	Papo-de-peru	pág. 04
------------------------------	--------------	---------

Asparagaceae

<i>Agave americana</i> var. <i>marginata</i>	Agave	pág. 04
<i>Agave salmiana</i>	Agave-azul	pág. 05
<i>Cordyline fruticosa</i>	Cordiline-baby	pág. 05
<i>Cordyline fruticosa</i>	Dracena-vermelha	pág. 05
<i>Dracaena marginata</i>	Dracena-marginata	pág. 06
<i>Dracaena reflexa</i>	Dracena-pleomele	pág. 06

Begoniaceae

<i>Begonia coccinea</i>	Begônia-arbustiva	pág. 06
-------------------------	-------------------	---------

Bignoniaceae

<i>Tecomaria capensis</i>	Tecomária	pág. 07
---------------------------	-----------	---------

Bromeliaceae

<i>Alcantarea imperialis</i>	Bromélia-imperial	pág. 07
------------------------------	-------------------	---------

Buxaceae

<i>Buxus sempervirens</i>	Buxinho	pág. 07
---------------------------	---------	---------

Cactaceae

<i>Pereskia aculeata</i>	Ora-pro-nobis	pág. 08
--------------------------	---------------	---------

Clusiaceae

<i>Clusia fluminensis</i>	Clúsia	pág. 08
---------------------------	--------	---------

Combretaceae

<i>Combretum grandiflorum</i>	Escova-de-macaco	pág. 08
<i>Combretum indicum</i>	Jasmim-da-índia	pág. 09

Commelinaceae

<i>Dichorisandra thyrsiflora</i>	Gengibre-azul	pág. 09
----------------------------------	---------------	---------

Convolvulaceae

<i>Ipomoea horsfalliae</i>	Ipomeia-rubra	pág. 09
----------------------------	---------------	---------

Ericaceae

<i>Rhododendron simsii</i>	Azaleia	pág. 10
----------------------------	---------	---------

Euphorbiaceae

<i>Acalypha wilkesiana</i>	Acalifa-vermelha	pág. 10
<i>Acalypha wilkesiana</i>	Acalifa-verde	pág. 10
<i>Codiaeum variegatum</i>	Cróton	pág. 11
<i>Euphorbia leucocephala</i>	Neve-da-montanha	pág. 11
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Bico-de-papagaio	pág. 11

Índice por Família

Fabaceae

<i>Bauhinia scandens</i>	Trepadeira-de-orquídeas	pág. 12
<i>Mucuna bennettii</i>	Jade-vermelha	pág. 12
<i>Strongylodon macrobotrys</i>	Trepadeira-jade-azul	pág. 12

Geraniaceae

<i>Pelargonium zonale</i>	Gerânio	pág. 13
---------------------------	---------	---------

Heliconiaceae

<i>Heliconia psittacorum</i>	Heliconia-papagaio	pág. 13
<i>Heliconia rostrata</i>	Bananeira-de-jardim	pág. 13

Lamiaceae

<i>Clerodendrum infortunatum</i>	Clerodendro-perfumado	pág. 14
<i>Clerodendrum splendens</i>	Clerodendro-vermelho	pág. 14
<i>Clerodendrum X speciosum</i>	Coração-sangrento	pág. 14
<i>Holmskioldia sanguinea</i>	Chapéu-chinês	pág. 15
<i>Plectranthus barbatus</i>	Boldo	pág. 15
<i>Rothea myricoides</i>	Clerodendro -azul	pág. 15

Malvaceae

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Hibisco	pág. 16
<i>Hibiscus syriacus</i>	Hibisco-roxo	pág. 16
<i>Malvaviscus arboreus</i>	Malvavisco-vermelho	pág. 16

Melastomataceae

<i>Medinilla magnifica</i>	Uva-rosa	pág. 17
<i>Pleroma heteromallum</i>	Orelha-de-onça	pág. 17

Nyctaginaceae

<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Primavera	pág. 17
----------------------------------	-----------	---------

Ochnaceae

<i>Ochna serrulata</i>	Ochna	pág. 18
------------------------	-------	---------

Oleaceae

<i>Jasminum mesnyi</i>	Jasmim -amarelo	pág. 18
------------------------	-----------------	---------

Plantaginaceae

<i>Russelia equisetiformis</i>	Russelia	pág. 18
--------------------------------	----------	---------

Primulaceae

<i>Ardisia crenata</i>	Ardisia	pág. 19
------------------------	---------	---------

Rubiaceae

<i>Ixora coccinea</i>	Ixora-vermelha-anã	pág. 19
<i>Mussaenda erythrophylla</i>	Mussaenda	pág. 19
<i>Mussaenda frondosa</i>	Mussaenda-branca	pág. 20
<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i>	Estrela-do-norte	pág. 20

Solanaceae

<i>Cestrum nocturnum</i>	Dama-da-noite	pág. 20
<i>Solanandra grandiflora</i>	Taça-de-ouro	pág. 21
<i>Solanum seaforthianum</i>	Trepadeira-doce-amarga	pág. 21
<i>Streptosolen jamesonii</i>	Marianinha	pág. 21

Verbenaceae

<i>Duranta erecta</i>	Pingo-de-ouro	pág. 22
<i>Lantana camara</i>	Lantana	pág. 22
<i>Petrea volubilis</i>	Viuvinha -azul	pág. 22

Camarão-laranja

Nome Científico: *Aphelandra sinclairiana*

Família: Acanthaceae

Origem: América Central

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Inverno-verão

Cor da flor: Rósea, com brácteas alaranjadas.

Agente polinizador: Beija-flor



Pseudoerântemo

Nome Científico: *Pseuderanthemum carruthersii*

Família: Acanthaceae

Origem: Polinésia

Uso: Planta Isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Verão

Cor da flor: Rosa

Agente polinizador: Beija-flor

Justícia-vermelha

Nome Científico: *Megaskepasma erythrochlamys*

Família: Acanthaceae

Origem: Venezuela

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Cor da flor: Branca



Sanchesia

Nome Científico: *Sanchezia oblonga*

Família: Acanthaceae

Origem: Equador

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Amarela ou branca

Agente polinizador: Beija-flor

Odontonema

Nome Científico: *Odontonema tubaeforme*

Família: Acanthaceae

Origem: América Central

Uso: Cerca-viva

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Vermelha

Agente polinizador: Abelha e beija-flor



Tumbérgia-roxa

Nome Científico: *Thunbergia erecta*

Família: Acanthaceae

Origem: África Tropical

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Roxa

Agente polinizador: Beija-flor

Sapatinho-de-judia

Nome Científico: *Thunbergia mysorensis*

Família: Acanthaceae

Origem: Índia

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Amarela a marrom avermelhada

Agente polinizador: Beija-flor



Palmeira-rápis

Nome Científico: *Raphis excelsa*

Família: Arecaceae

Origem: China

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Alamanda-trepadeira

Nome Científico: *Allamanda cathartica*

Família: Apocynaceae

Origem: Brasil

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Amarela



Papo-de-peru

Nome Científico: *Aristolochia gigantea*

Família: Aristolochiaceae

Origem: Brasil

Uso: Trepadeira semi-lenhoso

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão e outono

Cor da flor: Tons de vermelho cárneo a rosa escuro

Agente polinizador: Moscas

Vinca

Nome Científico: *Catharanthus roseus*

Família: Apocynaceae

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Rosa ou branca



Agave

Nome Científico: *Agave americana* var. *marginata*

Família: Asparagaceae

Origem: América Tropical

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Agave-azul

Nome Científico: *Agave salmiana*

Família: Asparagaceae

Origem: México

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto



Dracena-marginata

Nome Científico: *Dracaena marginata*

Família: Asparagaceae

Origem: Madagascar

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Cordiline-baby

Nome Científico: *Cordyline fruticosa*

Família: Asparagaceae

Origem: Malásia

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto



Dracena-pleomele

Nome Científico: *Dracaena reflexa*

Família: Asparagaceae

Origem: Madagascar

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Dracena-vermelha

Nome Científico: *Cordyline fruticosa*

Família: Asparagaceae

Origem: Índia

Uso: Cerca-viva

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra



Begônia-arbustiva

Nome Científico: *Begonia coccinea*

Família: Begoniaceae

Origem: Brasil

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Rosa

Tecomária

Nome Científico: *Tecomaria capensis*
Família: Bignoniaceae
Origem: África
Uso: Arbusto semi-lenhoso
Iluminação: Sol direto ou meia-sombra
Época de florescimento: Primavera
Cor da flor: Laranja avermelhada ou amarela
Agente polinizador: Abelha

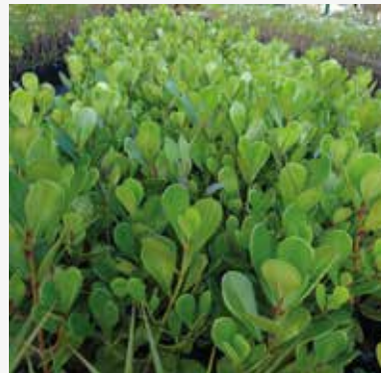


Ora-pro-nobis

Nome Científico: *Pereskia aculeata*
Família: Cactaceae
Origem: América tropical
Uso: Trepadeira
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Primavera
Cor da flor: Creme

Bromélia-imperial

Nome Científico: *Alcantarea imperialis*
Família: Bromeliaceae
Origem: Brasil
Uso: Planta isolada
Iluminação: Sol direto ou meia-sombra
Época de florescimento: Uma só vez
Cor da flor: Amarela



Clúsia

Nome Científico: *Clusia fluminensis*
Família: Clusiaceae
Origem: Brasil
Uso: Cerca-viva e planta isolada
Iluminação: Sol direto ou meia-sombra
Época de florescimento: Primavera-verão
Cor da flor: Branca

Buxinho

Nome Científico: *Buxus sempervirens*
Família: Buxaceae
Origem: Mediterrâneo
Uso: Cerca-viva
Iluminação: Sol direto



Escova-de-macaco

Nome Científico: *Combretum grandiflorum*
Família: Combretaceae
Origem: África
Uso: Trepadeira ou planta isolada
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Outono
Cor da flor: Vermelha

Jasmim-da-índia

Nome Científico: *Combretum indicum*
Família: Combretaceae
Origem: Índia
Uso: Trepadeira
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Outono
Cor da flor: Rosa



Azaleia

Nome Científico: *Rhododendron simsii*
Família: Ericaceae
Origem: China
Uso: Sol direto
Época de florescimento: Outono-inverno
Cor da flor: Branca ou rosa

Gengibre-azul

Nome Científico: *Dichorisandra thyrsiflora*
Família: Commelinaceae
Origem: Brasil
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto ou meia-sombra
Época de florescimento: Ano todo
Cor da flor: Azul



Acalifa-vermelha

Nome Científico: *Acalypha wilkesiana*
Família: Euphorbiaceae
Origem: Europa
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto

Ipomeia-rubra

Nome Científico: *Ipomoea horsfalliae*
Família: Convolvulaceae
Origem: Indonésia
Uso: Trepadeira
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Primavera-verão
Cor da flor: Rosa arroxeadada
Agente polinizador: Beija-flor, abelha e borboleta



Acalifa-verde

Nome Científico: *Acalypha wilkesiana*
Família: Euphorbiaceae
Origem: Ilhas do Pacífico
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto

Cróton

Nome Científico: *Codiaeum variegatum*

Família: Euphorbiaceae

Origem: Índia

Uso: Cerca-viva

Iluminação: Sol direto



Trepadeira-de-orquídeas

Nome Científico: *Bauhinia scandens*

Família: Fabaceae

Origem: Sudeste da Ásia

Uso: Arbusto semi-lenhoso

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Primavera-outono

Cor da flor: Rosa

Neve-da-montanha

Nome Científico: *Euphorbia leucocephala*

Família: Euphorbiaceae

Origem: América Central

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Outono-inverno

Cor da flor: Branca com brácteas brancas



Jade-vermelha

Nome Científico: *Mucuna bennettii*

Família: Fabaceae

Origem: Nova Guiné

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Outono

Cor da flor: Vermelha

Bico-de-papagaio

Nome Científico: *Euphorbia pulcherrima*

Família: Euphorbiaceae

Origem: México

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Inverno

Cor da flor: Amarela com brácteas vermelhas



Trepadeira-jade-azul

Nome Científico: *Strongylodon macrobotrys*

Família: Fabaceae

Origem: Filipinas

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Primavera-verão

Gerânio

Nome Científico: *Pelargonium zonale*

Família: Geraniaceae

Origem: África

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera- verão

Cor da flor: Vermelha, branca, rósea ou lilás.



Clerodendro-perfumado

Nome Científico: *Clerodendrum infortunatum*

Família: Lamiaceae

Origem: Ásia

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Época de florescimento: Primavera - verão

Heliconia-papagaio

Nome Científico: *Heliconia psittacorum*

Família: Heliconiaceae

Origem: América tropical

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Verão

Cor da flor: Vermelha



Clerodendro-vermelho

Nome Científico: *Clerodendrum splendens*

Família: Lamiaceae

Origem: África

Uso: Planta isolada

Época de florescimento: Primavera- verão

Cor da flor: Vermelha

Bananeira-de-jardim

Nome Científico: *Heliconia rostrata*

Família: Heliconiaceae

Origem: Brasil

Uso: Cerca-viva

Iluminação: Sol direto ou meia-sombra

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Vermelha



Coração-sangrento

Nome Científico: *Clerodendrum X speciosum*

Família: Lamiaceae

Origem: Híbrida

Uso: Planta isolada

Época de florescimento: Primavera- verão

Cor da flor: Vermelha e púrpura

Chapéu-chinês

Nome Científico: *Holmskioldia sanguinea*

Família: Lamiaceae

Origem: Ásia

Uso: Arbusto semi-lenhoso

Iluminação: Sol direto e meia-sombra

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Vermelha ou amarela

Agente polinizador: Beija-flor



Hibisco

Nome Científico: *Hibiscus rosa-sinensis*

Família: Malvaceae

Origem: Ásia Tropical

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Diversificada

Boldo

Nome Científico: *Plectranthus barbatus*

Família: Lamiaceae

Origem: Índia

Uso: Planta isolada

Época de florescimento: Primavera

Cor da flor: Azul



Hibisco-roxo

Nome Científico: *Hibiscus syriacus*

Família: Malvaceae

Origem: Ásia Tropical

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Roxa

Clerodendro-azul

Nome Científico: *Rotheca myricoides*

Família: Lamiaceae

Origem: África

Uso: Planta isolada

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Azul



Malvavisco-vermelho

Nome Científico: *Malvaviscus arboreus*

Família: Malvaceae

Origem: América Tropical

Uso: Cerca-viva

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Vermelho

Agente polinizador: Beija-flor

Uva-rosa

Nome Científico: *Medinilla magnifica*

Família: Melastomataceae

Origem: Filipinas

Uso: Planta isolada

Iluminação: Meia-sombra

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Rosa



Ocna

Nome Científico: *Ochna serrulata*

Família: Ochnaceae

Origem: África do Sul

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Inverno-verão

Cor da flor: Amarela

Orelha-de-onça

Nome Científico: *Pleroma heteromallum*

Família: Melastomataceae

Origem: Brasil

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Roxa



Jasmim-amarelo

Nome Científico: *Jasminum mesnyi*

Família: Oleaceae

Origem: China

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Amarela

Primavera

Nome Científico: *Bougainvillea spectabilis*

Família: Nyctaginaceae

Origem: Brasil

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Outono primavera

Cor da flor: Branca, com brácteas laranja, branca ou lilás



Russelia

Nome Científico: *Russelia equisetiformis*

Família: Plantaginaceae

Origem: México

Uso: Planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Branca ou vermelha

Agente polinizador: Beija-flor

Ardisia

Nome Científico: *Ardisia crenata*
Família: Primulaceae
Origem: Japão
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Verão-inverno
Cor da flor: Rosa



Mussaenda-branca

Nome Científico: *Mussaenda frondosa*
Família: Rubiaceae
Origem: Índia
Uso: Planta isolada
Época de florescimento: Verão
Cor da flor: Laranja com brácteas brancas

Ixora-vermelha-anã

Nome Científico: *Ixora coccinea*
Família: Rubiaceae
Origem: Índia
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Ano todo
Cor da flor: Vermelha
Agente polinizador: Beija-flor



Estrela-do-norte

Nome Científico: *Rosenbergiodendron longiflorum*
Família: Rubiaceae
Origem: América do sul tropical
Uso: Planta isolada
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Primavera-verão
Cor da flor: Branca

Mussaenda

Nome Científico: *Mussaenda erythrophylla*
Família: Rubiaceae
Origem: Ásia
Uso: Cerca-viva ou planta isolada
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Primavera-verão
Cor da flor: Amarela, rosa ou branca com brácteas vermelhas



Dama-da-noite

Nome Científico: *Cestrum nocturnum*
Família: Solanaceae
Origem: Antilhas
Uso: Arbusto escandente
Iluminação: Sol direto
Época de florescimento: Outono
Cor da flor: Branca

Taça-de-ouro

Nome Científico: *Solandra grandiflora*

Família: Solanaceae

Origem: América tropical

Uso: Arbusto semi-lenhoso

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera

Cor da flor: Amarelo dourado



Pingo-de-ouro

Nome Científico: *Duranta erecta*

Família: Verbenaceae

Origem: América tropical

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Roxa

Agente polinizador: Aves

Trepadeira-doce-amarga

Nome Científico: *Solanum seaforthianum*

Família: Solanaceae

Origem: América do sul

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Azul arroxeadado



Lantana

Nome Científico: *Lantana camara*

Família: Verbenaceae

Origem: Brasil

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Ano todo

Cor da flor: Diversificada

Agente polinizador: Borboleta

Marianinha

Nome Científico: *Streptosolen jamesonii*

Família: Solanaceae

Origem: Colômbia

Uso: Cerca-viva ou planta isolada

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Primavera-verão

Cor da flor: Laranja



Viuvinha-azul

Nome Científico: *Petrea volubilis*

Família: Verbenaceae

Origem: Brasil

Uso: Trepadeira

Iluminação: Sol direto

Época de florescimento: Inverno-primavera

Cor da flor: Roxa ou branca

Ficha técnica

Prefeito da Cidade de São Paulo

Ricardo Nunes

Secretário Municipal do Verde e do Meio Ambiente

Eduardo de Castro

Secretário Adjunto

Carlos Eduardo Guimarães de Vasconcellos

Chefe de Gabinete

Rodrigo Pimentel Pinto Ravena

Coordenação de Gestão de Parques e Biodiversidade Municipal (CGPABI)

Tamires Carla de Oliveira

Divisão de Produção e Herbário Municipal (DPHM)

Luci Kimie Okino Silva

Equipe técnica

Bióloga Yone K. F. Hein (DPHM-1)

Biomédica Alcione da Silva Allig (DPHM-1)

Engenheiro Agrônomo Luiz Carlos Zelezoglo Júnior (DPHM-1)

Engenheira Agrônoma Adelianna Saes Coelho Barbedo (DPHM-2)

Biólogo Ricardo José Francischetti Garcia (DPHM-4)

Bióloga Sumiko Honda (DPHM-4)

Assessoria de Comunicação (ASCOM)

Cleide Cremonesi

Fotografia

Acervo Viveiro Manequinho Lopes

Luiz Paulo Meinberg Sacchetto Júnior

Yone Kiyoko Fukusima Hein

Diagramação

Agatha Peralta

Fernando Nonogaki

Isabela Tenorio