

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

1 *alternanthera tenella*
AMARANTHACEAE2 *alternanthera tenella*
AMARANTHACEAE3 *Apium leptophyllum*
APIACEAE4 *Apium leptophyllum*
APIACEAE5 *Apium leptophyllum*
APIACEAE6 *Ageratum conyzoides*
ASTERACEAE7 *Ageratum conyzoides*
ASTERACEAE8 *Bidens alba*
ASTERACEAE
“Picão”9 *Bidens alba*
ASTERACEAE
“Picão”10 *\ Bidens alba*
ASTERACEAE
“Picão”11 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE
“Picão”12 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE
“Picão”13 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE
“Picão”14 *Centratherum punctatum*
ASTERACEAE15 *Centratherum punctatum*
ASTERACEAE

XX

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

16 *Chaptalia nutans*
ASTERACEAE17 *Chaptalia nutans*
ASTERACEAE18 *Chaptalia nutans*
ASTERACEAE19 *Chaptalia nutans*
ASTERACEAE20 *Elephantopus mollis*
ASTERACEAE21 *Elephantopus mollis*
ASTERACEAE22 *Elephantopus mollis*
ASTERACEAE23 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE
“Falsa-serralha”
“Bela-emília”24 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE
“Falsa-serralha”
“Bela-emília”25 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE
“Falsa-serralha”
“Bela-emília”26 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE27 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE28 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE29 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE30 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

				
31 <i>Sphagneticola trilobata</i> ASTERACEAE “Margaridão” “Mal-me-quer”	32 <i>Sphagneticola trilobata</i> ASTERACEAE “Margaridão” “Mal-me-quer”	33 <i>Sphagneticola trilobata</i> ASTERACEAE “Margaridão” “Mal-me-quer”	34 <i>Synedrella nodiflora</i> ASTERACEAE	35 <i>Synedrella nodiflora</i> ASTERACEAE
				
36 <i>Taraxacum officinale</i> ASTERACEAE “Dende-de-leão”	37 <i>Taraxacum officinale</i> ASTERACEAE “Dende-de-leão”	38 <i>Taraxacum officinale</i> ASTERACEAE “Dende-de-leão”	39 <i>Youngia japonica</i> ASTERACEAE “Barba-de-falcão” “Crepe-do-japão”	40 <i>Youngia japonica</i> ASTERACEAE “Barba-de-falcão” “Crepe-do-japão”
				
41 <i>Youngia japonica</i> ASTERACEAE “Barba-de-falcão” “Crepe-do-japão”	42 <i>Tripogandra diuretica</i> COMMELINACEAE	43 <i>Tripogandra diuretica</i> COMMELINACEAE	44 <i>Dichondra macrocalyx</i> CONVOLVULACEAE	45 <i>Dichondra macrocalyx</i> CONVOLVULACEAE

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹

¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

				
46 <i>Dichondra macrocalyx</i> CONVOLVULACEAE	47 <i>Cyperus difformis</i> CYPERACEAE “Tiririca”	48 <i>Cyperus difformis</i> CYPERACEAE “Tiririca”	49 <i>Cypeurus odoratus</i> CYPERACEAE “Tiririca”	50 <i>Cypeurus odoratus</i> CYPERACEAE “Tiririca”
				
51 <i>Croton glandulosus</i> EUPHORBIACEAE	52 <i>Euphorbia hirta</i> EUPHORBIACEAE	53 <i>Euphorbia peplus</i> EUPHORBIACEAE	54 <i>Euphorbia peplus</i> EUPHORBIACEAE	55 <i>Hypoxis decumbens</i> HYPOXIDACEAE “Falsa-tiririca”
				
56 <i>Hypoxis decumbens</i> HYPOXIDACEAE “Falsa-tiririca”	57 <i>Hyptis radicans</i> LAMIACEAE	58 <i>Hyptis radicans</i> LAMIACEAE	59 <i>Cuphea calophylla</i> LYTHRACEAE	60 <i>Cuphea calophylla</i> LYTHRACEAE

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹

¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

				
61 <i>Oxalis latifolia</i> OXALIDACEAE “Azedinha”	62 <i>Oxalis latifolia</i> OXALIDACEAE “Azedinha”	63 <i>Oxalis latifolia</i> OXALIDACEAE “Azedinha”	64 <i>Oxalis pes-caprae</i> OXALIDACEAE “Trevo-amarelo”	65 <i>Phyllanthus niruri</i> PHYLLANTHACEAE “Quebra-pedra”
				
66 <i>Phyllanthus niruri</i> PHYLLANTHACEAE “Quebra-pedra”	67 <i>Phyllanthus niruri</i> PHYLLANTHACEAE “Quebra-pedra”	68 <i>Plantago australis</i> PLANTAGINACEAE “Tanchagem”	69 <i>Plantago australis</i> PLANTAGINACEAE “Tanchagem”	70 <i>Plantago australis</i> PLANTAGINACEAE “Tanchagem”
				
71 <i>Stemodia verticillata</i> PLANTAGINACEAE	72 <i>Stemodia verticillata</i> PLANTAGINACEAE	73 <i>Urochloa decumbens</i> POACEAE	74 <i>Urochloa decumbens</i> POACEAE	75 <i>Urochloa subquadripila</i> POACEAE

Foto: Alex Popovkin

XX

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.

76 *Urochloa subquadripila*
POACEAE77 *Borreria cupularis*
RUBIACEAE78 *Borreria cupularis*
RUBIACEAE79 *Borreria cupularis*
RUBIACEAE80 *Borreria cupularis*
RUBIACEAE81 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE82 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE83 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE84 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE85 *Richardia brasiliensis*
RUBIACEAE86 *Richardia brasiliensis*
RUBIACEAE87 *Solanum americanum*
SOLANACEAE
“Maria-preinha”88 *Solanum americanum*
SOLANACEAE
“Maria-preinha”89 *Macrothelypteris torresiana*
THELYPTERIDACEAE90 *Pilea microphylla*
URTICACEAE
“Brilhantina”

Plantas ruderais do Jardim Botânico de São Paulo

Roberta Keyla Kojima¹& Rosângela Simão Bianchini¹

¹Instituto de Pesquisas Ambientais

Plantas fotografadas em flor e fruto durante inverno, entre junho e julho de 2022. Fotos de autoria própria.



91 *Pilea microphylla*
URTIACEAE
“Brilhantina”

92 *Lantana câmara*
VERBENACEAE

93 *Lantana câmara*
VERBENACEAE