

Roberta Keyla Kojima<sup>1</sup> & Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Ambientais



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

1 <i>alternanthera tenella</i> AMARANTHACEAE	2 <i>alternanthera tenella</i> AMARANTHACEAE	3 <i>Apium leptophyllum</i> APIACEAE	4 <i>Apium leptophyllum</i> APIACEAE	5 <i>Apium leptophyllum</i> APIACEAE
6 <i>Ageratum conyzoides</i> ASTERACEAE	7 <i>Ageratum conyzoides</i> ASTERACEAE XX	8 <i>Bidens alba</i> ASTERACEAE "Picão" XX	9 <i>Bidens alba</i> ASTERACEAE "Picão"	10 <i>Bidens alba</i> ASTERACEAE "Picão"
11 <i>Bidens pilosa</i> ASTERACEAE "Picão"	12 <i>Bidens pilosa</i> ASTERACEAE "Picão"	13 <i>Bidens pilosa</i> ASTERACEAE "Picão"	14 <i>Centratherum punctatum</i> ASTERACEAE	15 <i>Centratherum punctatum</i> ASTERACEAE XX

Roberta Keyla Kojima<sup>1</sup> & Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Ambientais



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



16 *Chaptalia nutans*  
ASTERACEAE



17 *Chaptalia nutans*  
ASTERACEAE



18 *Chaptalia nutans*  
ASTERACEAE



19 *Chaptalia nutans*  
ASTERACEAE



20 *Elephantopus mollis*  
ASTERACEAE



21 *Elephantopus mollis*  
ASTERACEAE



22 *Elephantopus mollis*  
ASTERACEAE



23 *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*  
ASTERACEAE



27 *Galinsoga quadriradiata*  
ASTERACEAE



28 *Galinsoga quadriradiata*  
ASTERACEAE



29 *Gamochaeta americana*  
ASTERACEAE



30 *Gamochaeta americana*  
ASTERACEAE



31 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE  
“Margaridão”  
“Mal-me-quer”



32 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE  
“Margaridão”  
“Mal-me-quer”



33 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE  
“Margaridão”  
“Mal-me-quer”



34 *Synedrella nodiflora*  
ASTERACEAE



35 *Synedrella nodiflora*  
ASTERACEAE



36 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE  
“Dende-de-leão”



37 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE  
“Dende-de-leão”



38 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE  
“Dende-de-leão”



39 *Youngia japonica*  
ASTERACEAE  
“Barba-de-falcão”  
“Crepe-do-japão”



40 *Youngia japonica*  
ASTERACEAE  
“Barba-de-falcão”  
“Crepe-do-japão”



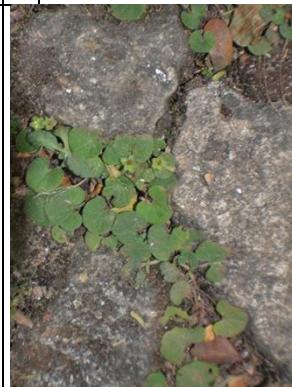
41 *Youngia japonica*  
ASTERACEAE  
“Barba-de-falcão”  
“Crepe-do-japão”



42 *Tripogandra diuretica*  
COMMELINACEAE



43 *Tripogandra diuretica*  
COMMELINACEAE



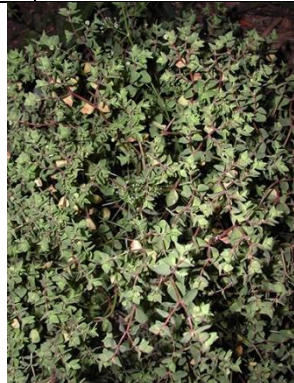
44 *Dichondra macrocalyx*  
CONVOLVULACEAE



45 *Dichondra macrocalyx*  
CONVOLVULACEAE

Roberta Keyla Kojima<sup>1</sup> & Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup><sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Ambientais

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

46 *Dichondra macrocalyx*  
CONVOLVULACEAE47 *Cyperus difformis*  
CYPERACEAE  
"Tiririca"48 *Cyperus difformis*  
CYPERACEAE  
"Tiririca"49 *Cyperus odoratus*  
CYPERACEAE  
"Tiririca"50 *Cyperus odoratus*  
CYPERACEAE  
"Tiririca"51 *Croton glandulosus*  
EUPHORBIACEAE52 *Euphorbia hirta*  
EUPHORBIACEAE53 *Euphorbia peplus*  
EUPHORBIACEAE54 *Euphorbia peplus*  
EUPHORBIACEAE55 *Hypoxis decumbens*  
HYPOXIDACEAE  
"Falsa-tiririca"56 *Hypoxis decumbens*  
HYPOXIDACEAE  
"Falsa-tiririca"57 *Hyptis radicans*  
LAMIACEAE58 *Hyptis radicans*  
LAMIACEAE59 *Cuphea calophylla*  
LYTHRACEAE60 *Cuphea calophylla*  
LYTHRACEAE

Roberta Keyla Kojima<sup>1</sup> & Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Ambientais



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



61 *Oxalis latifolia*  
OXALIDACEAE  
“Azedinha”



62 *Oxalis latifolia*  
OXALIDACEAE  
“Azedinha”



63 *Oxalis latifolia*  
OXALIDACEAE  
“Azedinha”



64 *Oxalis pes-caprae*  
OXALIDACEAE  
“Trevo-amarelo”



65 *Phyllanthus niruri*  
PHYLLANTHACEAE  
“Quebra-pedra”



66 *Phyllanthus niruri*  
PHYLLANTHACEAE  
“Quebra-pedra”



67 *Phyllanthus niruri*  
PHYLLANTHACEAE  
“Quebra-pedra”



68 *Plantago australis*  
PLANTAGINACEAE  
“Tanchagem”



69 *Plantago australis*  
PLANTAGINACEAE  
“Tanchagem”



70 *Plantago australis*  
PLANTAGINACEAE  
“Tanchagem”



71 *Stemodia verticillata*  
PLANTAGINACEAE



72 *Stemodia verticillata*  
PLANTAGINACEAE  
Foto: Alex Popovkin



73 *Urochloa decumbens*  
POACEAE



74 *Urochloa decumbens*  
POACEAE




75 *Urochloa subquadripara*  
POACEAE

Roberta Keyla Kojima<sup>1</sup> & Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Ambientais



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

				
76 <i>Urochloa subquadriflora</i> POACEAE	77 <i>Borreria cupularis</i> RUBIACEAE	78 <i>Borreria cupularis</i> RUBIACEAE	79 <i>Borreria cupularis</i> RUBIACEAE	80 <i>Borreria cupularis</i> RUBIACEAE
				
81 <i>Galium hypocarpium</i> RUBIACEAE	82 <i>Galium hypocarpium</i> RUBIACEAE	83 <i>Galium hypocarpium</i> RUBIACEAE	84 <i>Galium hypocarpium</i> RUBIACEAE	85 <i>Richardia brasiliensis</i> RUBIACEAE
				
86 <i>Richardia brasiliensis</i> RUBIACEAE	87 <i>Solanum americanum</i> SOLANACEAE "Maria-pretinha"	88 <i>Solanum americanum</i> SOLANACEAE "Maria-pretinha"	89 <i>Macrothelypteris torresiana</i> THELYPTERIDACEAE	90 <i>Pilea microphylla</i> URTICACEAE "Brilhantina"



91 *Pilea microphylla*  
URTICACEAE  
“Brilhantina”



92 *Lantana câmara*  
VERBENACEAE



93 *Lantana câmara*  
VERBENACEAE