

Caros amigos, começou o outono!

Chamou atenção este ano a florada tardia da guaricica (*Vochysia bifalcata*), uma árvore muito abundante em vegetação secundária do litoral. A sua floração, amarela viva, pode se iniciar já no fim de outubro (metade da primavera), mas este ano começou só no início de março!

Segue a minha mais nova...

## Carta 210. Flores e frutos pelas estações, no leste do Paraná

(André de Meijer, 22/03/2019)

Através das minhas circulares, vocês devem ter percebido que nos últimos anos me esforcei especialmente para conhecer as plantas vasculares do leste do Paraná. "Por fim", pois todos os organismos aos quais me dediquei antes - cogumelos, aves, borboletas etc., - dependem totalmente das plantas verdes para viver.

Para encontrar as plantas, caminhei pelas ruas, jardins e parques urbanos, e percorri estradas e caminhos rurais, sempre prestando muita atenção às margens da floresta.

Trabalhei em duas áreas geográficas distintas: a parte do Litoral entre o nível do mar e 200 m de altitude, e as partes do Primeiro e Segundo planalto entre 870 m e 1200 m. Não caminhei na Serra do Mar, onde poderia ter examinado altitudes intermediárias (entre 200 e 870 m) e superiores (acima de 1200 m), mas isto ainda pretendo fazer.

Nos últimos doze meses deste levantamento (período de 24/03/2018 a 19/03/2019) tenho dividido o meu trabalho de campo de forma igualitária sobre o litoral e o planalto, alternando períodos de quinze dias em cada região. Assim, os dados obtidos em ambas as áreas, pelas quatro estações, são perfeitamente comparáveis, também pelo fato que o meu esforço em campo foi constante ao longo do ano.

Na Tabela 1 é feita uma comparação entre o número de espécies encontradas no leste do Paraná e o número de espécies conhecidas de todo o território do estado.

**Tabela 1.** Comparação entre o número de espécies de plantas vasculares pessoalmente encontradas no leste do Paraná e o número de espécies listadas para o Paraná inteiro.

Grupo	Número de espécies (na = nativas; ex = exóticas)		Pe / To
	Pessoalmente encontradas no leste do Paraná (Pe)	Total listado para o Paraná <sup>(1)</sup> (To)	
Licófitas ( <i>Lycopodiaceae</i> + <i>Selaginellaceae</i> )	6 (5 na + 1 ex)	32 (31 na + 1 ex)	0,19 (0,16 na; 1,0 ex)
Samambaias	66 (58 na + 8 ex)	413 (405 na + 8 ex)	0,16 (0,14 na; 1,0 ex)
Gimnospermas	15 (2 na + 13 ex)	34 (4 na + 30 ex)	0,44 (0,5 na; 0,43 ex)
Angiospermas	1501 (1000 na + 501 ex)	6908 (5893 na + 1015 ex)	0,22 (0,17 na; 0,49 ex)
<b>TOTAL</b>	<b>1586</b> (1065 na + 523 ex)	<b>7387</b> (6333 na + 1054 ex)	<b>0,21</b> (0,17 na; 0,50 ex)

<sup>(1)</sup> Fonte: Kaehler *et al.* (2014), com acréscimo ao total de 1 licófita, 2 samambaias, 2 gimnospermas e 44 angiospermas omitidas naquele trabalho.<sup>(a)</sup>

Vê-se, na Tabela 1, que até hoje encontrei no leste do Paraná um quinto de todas as espécies de plantas vasculares nativas e exóticas conhecidas para o estado.

Se considerarmos somente as espécies exóticas, cheguei a encontrar *todas* as licófitas e samambaias e quase a metade das gimnospermas e angiospermas registradas para o Paraná. Esta grande participação no meu levantamento de espécies exóticas, explica-se pelo fato que dei muita atenção também ao ambiente urbano.

Nas tabelas a seguir são mostradas, por estação do ano, quantas espécies de samambaias foram encontradas com esporângios (Tabela 2) e quantas espécies de angiospermas foram encontradas com

flores abertas (Tabela 3) e com frutos (Tabela 5). A base destas informações são os apêndices das quatro cartas publicados, a partir de junho do ano passado, em:  
<https://www.andredemeijer.net/category/flores-e-frutos-pelas-estacoes-do-ano/>

Nos grupos de licófitas e gimnospermas encontrei tão poucas espécies com material fértil, que elas podem ser listadas:

- a) LICÓFITAS: das seis espécies encontradas, duas foram vistas férteis: as nativas *Lycopodium clavatum* (esporângios em dezembro, no Primeiro planalto) e *Palhinhaea cernua* (esporângios de janeiro a agosto, no Litoral).
- b) GIMNOSPERMAS: das 15 espécies encontradas, cinco foram vistas férteis: a nativa *Araucaria angustifolia* (sementes maduras em junho; nos planaltos) e as exóticas *Cycas thouarsii* (sementes maduras em julho e agosto), *Pinus elliottii* (sementes maduras em março), *Platycladus orientalis* (sementes maduras em março) e *Podocarpus macrophyllus* (drupas maduras em fevereiro).

**Tabela 2.** Número de espécies de SAMAMBAIAS vistas com esporângios, no Litoral e no Primeiro e Segundo planalto do Paraná, por estação do ano.

Estação do ano	Outono de 2018		Inverno de 2018		Primavera de 2018		Verão de 2018/2019	
Período do trabalho de campo	março 24 a junho 20		junho 25 a setembro 21		setembro 23 a dezembro 20		dezembro 24 (2018) a março 19 (2019)	
Região (altitude s.n.m.)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1070 m)	Litoral 0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1100 m)
Municípios	Antonina, Guarapuava, Morretes	Curitiba, Bocaiuva do Sul	Antonina, Guarapuava, Morretes	Colombo, Curitiba, Piraquara	Antonina, Guarapuava	Planalto I: Campo Largo, Curitiba, Pinhais, Quatro Barras. Planalto II: Carambeí.	Antonina, Guarapuava, Morretes	Planalto I: Curitiba. Planalto II: Carambeí, Castro
Total de espécies vistas com esporângios (T) (n=33)	26		22		21		32	
	19	14	11	15	13	18	20	17
Total de espécies exóticas vistas com esporângios (Te) (n=6)	1	1	1	3	1	3	2	3
	1		4		3		5	
Te / T = 0,18	0,04		0,18		0,14		0,16	

Vê-se na Tabela 2 que, no leste do Paraná, no verão a quase totalidade das espécies de samambaias é encontrada com esporângios. Boa parte delas já se encontrava fértil na estação anterior (nos planaltos), ou continuará fértil na estação seguinte (no litoral).

Do total das espécies, dois terços continua com esporângios até no inverno.

Do total de 1255 espécies de angiospermas visto com flores, 274 espécies (21,8% deste total) foram encontradas floridas em todos os meses do ano (ver Apêndice 1). As outras espécies têm um período de florada mais restrito.

**Tabela 3.** Número de espécies de ANGIOSPERMAS vistas com flores abertas, no Litoral e no Primeiro e Segundo planalto do Paraná, por estação do ano.

Estação do ano	Outono de 2018		Inverno de 2018		Primavera de 2018		Verão de 2018/2019	
Período do trabalho de campo	março 24 a junho 20		junho 25 a setembro 21		setembro 23 a dezembro 20		dezembro 24 (2018) a março 19 (2019)	
Região (altitude s.n.m.)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1070 m)	Litoral 0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1100 m)
Municípios	Antonina, Guarapuava, Morretes	Curitiba, Bocaiuva do Sul	Antonina, Guarapuava, Morretes	Colombo, Curitiba, Piraquara	Antonina, Guarapuava	Planalto I: Campo Largo, Curitiba, Pinhais, Quatro Barras. Planalto II: Carambeí.	Antonina, Guarapuava, Morretes	Planalto I: Curitiba. Planalto II: Carambeí, Castro

Total de espécies vistas com flores (T) (n=1256)	441		433		581		516	
	224	305	270	264	282	406	280	314
Total de espécies exóticas vistas com flores (Te) (n=435)	81	145	124	152	95	175	95	121
	187		215		234		185	
Te / T = 0,35	0,42		0,50		0,40		0,36	

Vê-se na Tabela 3 que, no leste do Paraná, há o maior número de espécies floridas na primavera (46% do total das espécies vistas com flores) e o menor número no outono e inverno (respectivamente, 35% e 34,5% do total).

Referente às espécies exóticas, vista na sua totalidade, a principal estação da florada também é a primavera: 40% das espécies floridas naquela estação são exóticas. Esta porcentagem vai baixando para 36% no verão e depois sobe, através do outono, para chegar a 50% no inverno. Se considerarmos separadamente as duas regiões geográficas: das espécies floridas no inverno, são de exóticas 46% no Litoral e 58% no Primeiro planalto. Assim, em termos botânicos, as pessoas estrangeiras podem se sentir “em casa” no inverno curitibano.

A grande estação do voo das borboletas nectarívoras, no planalto são o verão e o início do outono e no litoral é somente o outono. É interessante que esta diferença não está refletida nos números da Tabela 3: no planalto têm muito mais espécies de plantas floridas na primavera do que no verão. E no litoral têm muito mais espécies floridas na primavera e no verão do que no outono. Isto mostra que para a alimentação das borboletas nectarívoras adultas é menos importante a quantidade de espécies floridas e é mais importante a quantidade de indivíduos floridos das espécies que elas preferem. Tanto no planalto quanto no litoral as borboletas mostram grande preferência por flores de um limitado número de espécies, particularmente asteráceas.

Na Tabela 4 o número de espécies de plantas floridas é indicado por mês.

**Tabela 4.** Número total mensal de espécies de angiospermas floridas no leste do Paraná.<sup>(1)</sup>

	Jan	Fev	Mar	Ab r	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Espécies nativas (PR, BR)	403	361	336	290	292	280	298	348	330	419	451	405
Espécies exóticas (EX)	225	189	171	179	183	185	225	269	251	280	274	219
TOTAL	628	550	508	469	475	465	423	617	581	699	725	624

<sup>(1)</sup> Fonte: Apêndice 1.

Vê-se na Tabela 4 que o maior número de espécies está florido em dois meses da primavera: outubro e, especialmente, novembro. O menor número de espécies floridas ocorre nos meses do outono: o período abril - junho. Isto confirma os resultados mostrados na Tabela 3.

Tabela 4 mostra também que na metade do inverno (agosto), devido a grande número de espécies exóticas então floridas, o total de espécies com flores fica quase o mesmo que no fim da primavera (dezembro) e início do verão (janeiro).

**Tabela 5.** Número de espécies de ANGIOSPERMAS vistas com frutos, no Litoral e no Primeiro e Segundo planalto do Paraná, por estação do ano.

Estação do ano	Outono de 2018		Inverno de 2018		Primavera de 2018		Verão de 2018/2019	
Período do trabalho de campo	março 24 a junho 20		junho 25 a setembro 21		setembro 23 a dezembro 20		dezembro 24 (2018) a março 19 (2019)	
Região (altitude s.n.m.)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro planalto (870 – 1000 m)	Litoral (0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1070 m)	Litoral 0 – 200 m)	Primeiro e Segundo planalto (870 – 1100 m)
Municípios	Antonina,	Curitiba,	Antonina,	Colombo,	Antonina,	Planalto I: Campo	Antonina,	Planalto I:

	Guara-queçaba, Morretes	Bocaiuva do Sul	Guara-queçaba, Morretes	Curitiba, Piraquara	Guara-queçaba	Largo, Curitiba, Pinhais, Quatro Barras, Planalto II: Carambei.	Guara-queçaba, Morretes	Curitiba, Planalto II: Carambei, Castro
Total de espécies vistas com frutos (T) (n=497)		211		147		200		214
	108	143	98	82	98	143	115	134
Total de espécies exóticas vistas com frutos (Te) (n=163)	32	54	39	45	32	58	32	46
		73		64		75		63
Te / T = 0,33		0,35		0,345		0,375		0,29

Vê-se na Tabela 5 que, no leste do Paraná, o maior número de espécies frutifica no verão e no outono (43% e 42%, respectivamente, do total das espécies vistas com frutos) e no inverno tem o menor número frutificando (30% do total).

Aqui se percebe um padrão parecido com aquele mencionado acima para as borboletas: mesmo sendo o inverno a estação com o menor número de espécies frutificando, é um ótimo período para a observação de aves frugívoras. Pois, como as borboletas mostram uma preferência forte por certas espécies de flores, assim as aves tendem a se concentrar nos exemplares frutíferos de um número restrito de espécies preferidas. Na estação fria, entre estas espécies há o nativo palmiteiro (*Euterpe edulis*) e as exóticas caqui (*Diospyros kaki*), laranjeira-comum (*Citrus sinensis*), magnólia-amarela (*Magnolia champaca*), árvore-guarda-chuva (*Schefflera actinophylla*) e lírio-do-brejo (*Hedychium coronarium*). Todos os anos, as aves celebram o fim do inverno fazendo festa na nativa capororoca e para aquela comilança todos as espécies são convidadas, variando em tamanho da saída ao tucano. Por esta razão, capororocas (várias espécies de *Myrsine*) estão entre as árvores mais indicadas para você plantar no seu jardim, bem em vista da sua janela.

<sup>(a)</sup> As seguintes espécies de plantas vasculares, ocorrentes no Paraná, foram omitidas em Kaehler et al. 2014 (o motivo desta omissão deve ser, na maioria dos casos, a ausência de material nos herbários):

- EXÓTICAS:

Licófitas: *Selaginella umbrosa* (*Selaginellaceae*).

Samambaias: *Platycerium alcicorne* (*Polypodiaceae*) e *Pteris cretica* (*Pteridaceae*);

Gimnospermas: *Pinus patula* (*Pinaceae*) e *Podocarpus macrophyllus* (*Podocarpaceae*);

Angiospermas: *Allamanda blanchetii* (*Apocynaceae* - *Apocynoideae*), *Archontophoenix alexandrae* (*Arecaceae*), *Arundina graminifolia* (*Orchidaceae*), *Callicarpa reevesii* (*Lamiaceae*), *Caryota mitis* (*Arecaceae*), *Clivia miniata* (*Amaryllidaceae*), *Cocos nucifera* (*Arecaceae*), *Coriandrum sativum* (*Apiaceae*), *Dendrobium* grupo 'nobile' (*Orchidaceae*), *Euphorbia graminea* (*Euphorbiaceae*), *Euryops chrysanthemoides* (*Asteraceae* - *Senecioneae*), *Ficus carica* (*Moraceae*), *Fragaria chiloensis* (*Rosaceae*), *Graptopetalum paraguayense* (*Crassulaceae*), *Heterocentron subtriplinervium* (*Melastomataceae*), *Impatiens hawkeri* (*Balsaminaceae*), *Linaria vulgaris* (*Plantaginaceae*), *Livistona chinensis* (*Arecaceae*), *Lolium multiflorum* (*Poaceae*), *Lolium perenne* (*Poaceae*), *Megaskepasma erythrochlamys* (*Acanthaceae*), *Myosotis sylvatica* (*Boraginaceae*), *Phaius tanckervilleae* (*Orchidaceae*), *Phalaenopsis X hybridus* (*Orchidaceae*), *Phoenix canariensis* (*Arecaceae*), *Prunus serrulata* (*Rosaceae*), *Roystonea oleracea* (*Arecaceae*), *Roystonea regia* (*Arecaceae*), *Rubus ulmifolius* (*Rosaceae*), *Russelia equisetiformis* (*Plantaginaceae*), *Saponaria officinalis* (*Caryophyllaceae*), *Senecio mikanioides* (sinôn. *Delairea odorata*; *Asteraceae* - *Senecioneae*), *Solanum sessiliflorum* (*Solanaceae*) e *Syzygium malaccense* (*Myrtaceae*).

- NATIVAS ou (sub-) espontâneas:

Angiospermas: *Aphaerema spicata* (*Salicaceae*), *Barbacenia paranaensis* (*Velloziaceae*), *Hiraea reitzii* (*Malpighiaceae*), *Hydrocotyle ranunculoides* (*Araliaceae*), *Ilex theezans* (*Aquifoliaceae*), *Lobelia anceps* (*Campanulaceae*), *Plinia edulis* (*Myrtaceae*), *Senna alata* (*Fabaceae*), *Smallanthus macroscyphus* (*Asteraceae* - *Heliantheae*) e *Wolfia arhiza* (*Araceae*);

## REFERÊNCIAS

Forzza, R.C. (Org.) et al. 2010. *Catálogo de plantas e fungos do Brasil*. Andrea Jakobsson Estúdio : Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1699 pp. (2 Vol.).

Kaehler, M., R. Goldemberg, P.H. Labiak Evangelista, O. dos S. Ribas, A.O.S. Vieira & G.G. Hatschbach. 2014.

*Plantas vasculares do Paraná*. Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba. 190 pp.

Lorenzi, H. 2013. *Plantas para jardim no Brasil: herbáceas, arbustivas e trepadeiras*. Edit. Plantarum, Nova Odessa. 1120 pp.

Lorenzi, H., H.M. de Souza, M.A.V. Torres & L.B. Bacher. 2003. *Árvores exóticas no Brasil: madeireiras, ornamentais e aromáticas*. Edit. Plantarum, Nova Odessa. 368 pp.

**Apêndice 1.** Lista das plantas vasculares pessoalmente encontradas com flores, frutos ou esporângios no leste do Paraná.<sup>(1)</sup>

Grupo	Espécie		Cor	Flor / Espor	Ho	Procedência da espécie
	Nome científico	Nome comum				
<b>LICÓFITAS</b>						
<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	-		12	hb	PR
	<i>Palhinhaea cernua</i>	pinheirinho-do-campo		1-8	hb	PR

SAMAMBAIAS						
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i>	-		1-12	hb	PR
	<i>Anemia tomentosa</i>	-		3-5	hb	PR
Athyriaceae	<i>Deparia petersenii</i>	-		1-7	hb	EX (Ásia)
Blechnaceae	<i>Blechnum austrobrasiliatum</i>	blecno, samambaia (F)		ter	PR	
	<i>Blechnum brasiliense</i> var. <i>brasiliense</i>	xaxim-petô (F), samambaiaçu-do- brejo (L)		1-12	ah	PR
	<i>Blechnum polypodioides</i>	blecno (F)		5-1	hb	PR
	<i>Blechnum serrulatum</i>	blecno (F)		3	hb	PR
Cyatheaceae	<i>Alsophila setosa</i>	xaxim-setoso (F)		11-12	ah	PR
	<i>Cyathea atrovirens</i>	xaxim-verde-escuro (F)		1-12	ah	PR
	<i>Cyathea corcovadensis</i>	xaxim-do-corcovado (F)		10-7	ah	PR
	<i>Cyathea delgadii</i>	-		10-11	ah	PR
	<i>Cyathea phalerata</i>	xaxim (F)		9-5	ah	PR
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i>	samambaia-das-taperas-aracnóide (F, L)		1-12	hb	PR
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	xaxim-bugio (F)		7; 11-12	ah	PR
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>	cavalinha (L)		2	hb	EX (América tropical)
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris flexuosa</i>	gleiquênia-tortuosa (F)		3-11	hb	PR
	<i>Gleichenella pectinata</i>	gleiquênia-de-pente (F), samambaia- de-barranco (L)		7-9; 12-3	hb	PR
	<i>Sticherus nigropalaeaceus</i>	gleiquênia-bifida (F)		1-12	hb	PR
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes anadromum</i>	tricômanes-anádromo (F)		7	hb (ep, em caule de <i>Cyathea</i> <i>corcovade</i> <i>nsis</i> )	PR
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> cv. 'Furcans'	escadinha-do-céu (F), rabo-de-peixe (L)		7	hb	BR
	<i>Nephrolepis cordifolia</i> var. <i>cordifolia</i>	escadinha-do-céu (F)		1-12	hb	PR
	<i>Nephrolepis rivularis</i>	-		3-4; 7-8	hb	PR
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum austrobrasiliatum</i>	-		8-3	hb (ep)	PR
	<i>Campyloneurum nitidum</i>	polipódio-luzidio (F)		1-12	hb (ep)	PR
	<i>Microgramma percussa</i>	polipódio-percutido (F)		1-12	hb (ep)	PR
	<i>Microgramma squamulosa</i>	polipódio-escamosa (F)		1-12	hb (ep)	PR
	<i>Microgramma vacciniifolia</i>	polipódio-vacinífolio (F)		7-2	hb (ep)	PR
	<i>Pecluma chnoophora</i>	polipódio-cnoóforo (F)		11-3	hb (ep)	PR
	<i>Pecluma recurvata</i>	polipódio-recurvado (F)		3	hb (ep)	PR
	<i>Pecluma robusta</i>	polipódio-robusto (F)		1	hb (ep)	PR
	<i>Phlebodium areolatum</i>	samambaia-areolado (F)		6; 9-2	hb (ep)	PR
	<i>Platycerium alcicorne</i>	samambaia-chifre-de-veado		7-8	hb (ep)	EX (Ilhas Comores, Madagascar, Seychelles)
	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	polipódio-astrolepe (F)		1-4	hb (ep)	PR
	<i>Pleopeltis hirsutissima</i>	polipódio-hirsutíssimo (F)		1-12	hb (ep)	PR
	<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i>	polipódio-estreito (F)		1-12	hb (ep)	PR
	<i>Serpocaulon catharinae</i>	polipódio-de-santa-catarina (F)		1	hb (ep)	PR
	<i>Serpocaulon latipes</i>	polipódio-de-pé-largo (F)		7-8; 11	hb (ep)	PR
	<i>Serpocaulon menisciolum</i>	polipódio-folha-de-menisco (F)		1-3	hb (ep)	PR
	<i>Serpocaulon triseriale</i>	-		1	hb (ep)	PR
	<i>Serpocaulon vacillans</i>	-		2; 7	hb (ep)	PR
Pteridaceae	<i>Acrostichum danaeifolium</i>	samambaia-do-mangue		2-8	hb	PR
	<i>Adiantum raddianum</i>	avenca-cuneiforme (F), avenca (L)		7	hb	PR
	<i>Doryopteris nobilis</i>	dorióptero-nobre (F)		7-8	hb	PR
	<i>Pityrogramma calomelanos</i>	pitirogramma-lindo-negra (F)		1-4	hb	PR
	<i>Pteris cretica</i>	pteris-de-creta (F), samambaia-prata (L)		8-3	hb	EX
	<i>Pteris lechleri</i>	-		2-3	hb	PR
	<i>Pteris vittata</i>	samambaia-de-muro (L)		1-12	hb	EX (Ásia)
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta araucariensis</i>	-		7	hb	PR
	<i>Amauropelta raddii</i>	drióptero-de-raddi (F)		3	hb	PR
	<i>Cyclosurus dentatus</i>	drióptero-dentado (F), rabo-de-gato (L)		2	hb	EX (paleotrópicos)
	<i>Cyclosurus interruptus</i>	-		2	hb	PR
	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	-		1-12	hb	EX (África e Ásia tropical e subtropical)

	<i>Meniscium serratum</i>	drióptero-serrado (F)		12-8	hb	PR
<b>GIMNOSPERMAS</b>						
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>	pinheiro-do-paraná (L)		(fruto 6)	arv	PR
Cupressaceae	<i>Platycladus orientalis</i>	árvore-da-vida-chinesa (F, L)		(fruto maduro 3)	arv	EX (China e Ásia Oriental)
Cycadaceae	<i>Cycas thouarsii</i>	sagu-de-madagascar (F), cica (L)		7-8	arv	EX (Índia, Filipinas, Sumatra, Java, Madagascar e África Tropical)
Pinaceae	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>elliottii</i>	pínus-de-elliott (F), pinho-comum (L)		(fruto maduro 3)	arv	EX (Estados Unidos - Florida)
Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	pinheiro-de-buda (L)		(fruto 2)	arv	EX (Japão e China)
<b>ANGIOSPERMAS</b>						
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i>	acanto-grego (L)	Br	11	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Aphelandra liboniana</i>	bálsamo-de-duas-cores (F, L)	Vo	11	hb	PR
	<i>Avicennia schaueriana</i> (sinôn. <i>A. tomentosa</i> )	siriúba (F)	Br	5-11	arv	PR
	<i>Chamaeranthemum venosum</i>	prateadinha (L)	Vi	8-9	hb	EX (América Central)
	<i>Eranthemum pulchellum</i>	folhagem-azul (F), salva-azul (L)	Az	7-8	arb	EX (Índia)
	<i>Hemigraphis alternata</i>	hera-crespa (L)	Br	1-12	hb	EX (Ásia tropical)
	<i>Hygrophila costata</i>	folhagem (F)	Br	11-5	hb	PR
	<i>Justicia brandegeana</i>	junta-de-cobra-pintada (F), camarão (L)	Br	1-9	hb	EX (México)
	<i>Justicia brasiliiana</i>	junta-de-cobra-vermelha (F), jacobina-vermelha (L)	Vo	2	ah	PR
	<i>Justicia carnea</i>	justicia, jacobinia (L), bálsamo-cor-de-cerne (F)	Vi	9-4	hb	PR
	<i>Justicia floribunda</i>	farroupilha (L)	Vo	8	ah	PR
	<i>Justicia kleinii</i>	junta-de-cobra-de-klein (F)	Vi	8-11	hb	PR
	<i>Megakesasma erythrochlamys</i>	justicia-vermelha (L)	Br	12-8	arb	EX (Venezuela)
	<i>Mendoncia velloziana</i>	mijo-de-gato-vermelho (F)	Am	10-11 (fruto 12)	hb (tr)	PR
	<i>Odontonema sp.</i>	odontonema (L)	Vo	3-7	arb	EX (América Central)
	<i>Pachystachys lutea</i>	camarão-amarelo (L)	Am	1-12	arb	EX (Peru)
	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	pseudoerântemo (F)	Vi	9	arb	EX (Polinésia)
	<i>Pseuderanthemum riedelianum</i>	junta-de-cobra-pintada (F)	Vi	6-7	arb	PR
	<i>Ruellia brevifolia</i>	junta-de-cobra-vermelha (F), pingo-de-sangue (L)	Vo	1-12	hb	PR
	<i>Ruellia devosiana</i>	planta-veludo (L)	Vi	8-9	hb	PR
	<i>Ruellia simplex</i>	ruélia-anã (L)	Vi	1-12	ah	PR
	<i>Ruellia squarrosa</i>	ruélia-roxa (L)	Vi	9	ah	EX (América tropical)
	<i>Sanchezia oblonga</i>	folha-da-independência (F), sanquésia-vermelho-amarela (L)	Am	1-12	arb	EX (Peru, Equador e Bolívia)
	<i>Thunbergia alata</i>	cu-de-cachorro (F), bunda-de-negro (L)	Am	1-12	hb (tr)	EX (África do Sul)
	<i>Thunbergia erecta</i>	ama (F), tumbérgia-azul-arbustiva (L)	Az	1-12	arb	EX (África tropical)
	<i>Thunbergia fragrans</i>	carólia (F), tumbérgia-branca (L)	Br	6-2	arb (tr)	EX (Índia)
	<i>Thunbergia grandiflora</i>	tumbérgia-azul (L)	Vi	1-12	arb (tr)	EX (Índia)
	<i>Thunbergia mysorensis</i>	sapatinha-de-judia (L)	Am	1-12	arb (tr)	EX (Índia)
Adoxaceae	<i>Sambucus australis</i>	sabugueiro (F), sabugueiro-do-brasil (L)	Br	8-1; 5	arb	PR
Aizoaceae	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	espinafre-da-nova-zelândia	Ve	10-11	hb	EX (leste da Ásia e Austrália)
Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i>	chá-de-campanha, chapéu-de-couro (L)	Br	8-1	hb	PR
	<i>Sagittaria montevidensis</i>	flecha (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i>	jacinto (L)	Vo	7-8	hb	EX (América do Sul)
	<i>Alstroemeria inodora</i>	carajuru	Ve	10-12	hb	PR
	<i>Bomarea edulis</i>	-		1 (fruto 2)	hb (tr)	PR
Amaranthaceae	<i>Alternanthera brasiliiana</i> var. <i>brasiliiana</i>	perpétua-do-mato (F), sempre-viva (L)	Br	4-11	hb	PR
	<i>Alternanthera littoralis</i>	periquito-da-praia (F)	Br	9-10	hb	PR
	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	periquito-saracura (F), erva-de-jacaré (L)	Br	1-12	hb	PR

	<i>Alternanthera sessilis</i>	periquito-séssil (F), periquito (L)	Br	3-11	hb	PR
	<i>Alternanthera tenella</i>	periquito-figueira (F), alecrim (L)	Br	1-6	hb	PR
	<i>Amaranthus caudatus</i>	rabo-de-gato (L)	Ve	8-5	arb	EX (Ásia tropical)
	<i>Amaranthus cruentus</i>	caruru-vermelho (F), caruru-roxo (L)	Vo	2	hb	EX (Ásia?)
	<i>Amaranthus hybridus</i>	caruru (F), caruru-branco (L)	Ve	12-3	hb	EX (América tropical)
	<i>Amaranthus spinosus</i>	caruru-de-espinho (F, L)	Br	5-12	hb	BR?
	<i>Amaranthus viridis</i>	caruru-de-soldado (F), caruru-de-mancha (L)	Br	1-12	hb	EX (Caribe)
	<i>Celosia argentea</i>	veludo-branco (F), suspiro (L)	Vo	1-12	hb	EX (Índia)
	<i>Celosia argentea f. cristata</i>	crista-de-galo (F, L)	Vo	1-12	hb	EX (Índia)
	<i>Chamissoa altissima</i>	mofungo-gigante (F)	Ve	4	arb (tr)	PR
	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	ambrisina (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Gomphrena globosa</i>	perpétua (L)	Br	4	hb	EX (Índia)
	<i>Hebanthe eriantha</i>	corango-açu (F)	Br	5-7	arb (tr)	PR
	<i>Hebanthe pulverulenta</i>	corango-veludo (F)	Br	5-6	arb (tr)	PR
	<i>Iresine diffusa f. diffusa</i>	bredinho-difuso (F), neve-da-montanha (L)	Br	11-2	hb	PR
	<i>Iresine herbstii</i>	coração-magoado (F)	Br	6-10	hb	EX (América do Sul)
	<i>Pfaffia glomerata</i>	corango-sempreviva (F)	Br	4; 9	hb	PR
<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Agapanthus africanus</i>	agapanto (L)	Az, Br	10-8	hb	EX (África do Sul)
	<i>Allium cepa</i>	cebola (L)	Br	10-11	hb	EX (Ásia)
	<i>Allium schoenoprasum</i>	cebolinha (L)	Br	8-11	hb	EX (Europa)
	<i>Amaryllis belladonna</i>	lírio-beladona (L)	Vi	1-2	hb	EX (África do Sul)
	<i>Clivia miniata</i>	clívia (L)	Vo	7-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Crinum americanum</i>	cebolama	Br	1-12 (fruto maduro 3)	hb	PR
	<i>Crinum erubescens</i>	crino-cor-de-rosa (L)	Vi	3	hb	EX (América Tropical)
	<i>Crinum X powelli</i>	crino, açucena-gigante (L)	Vi	7-11	hb	EX (África do Sul)
	<i>Eucharis grandiflora</i>	lírio-da-amazônas (L)	Br	8	hb	
	<i>Hippeastrum blossfeldiae</i>	-	La	8-9	hb	PR
	<i>Hippeastrum hybridum</i>	amarílis (L)	Vo	10-11	hb	EX
	<i>Hippeastrum puniceum</i>	amarílis (L)	Vo	10	hb	PR
	<i>Hippeastrum striatum</i>	-	Vo	10	hb	PR
	<i>Nothoscordum gracile</i>	alho-bravo (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Zephyranthes candida</i>	lírio-do-vento (L)	Br	1-5	hb	EX (Argentina e Sul do Brasil)
	<i>Zephyranthes robusta</i>	lírio-do-zéfiro (L)	Vi	10-5	hb	PR
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lithrea brasiliensis</i>	aoeira-braba (F), bugreiro, pau-de-bugre (L)	Br	1	arv	PR
	<i>Mangifera indica</i>	mangueira (F)	Br	7-8	arv	EX (Burma e Índia)
	<i>Schinus molle</i>	aoeira-salso (F, L)	Br	9-10 (fruto 1-6; 11-12)	arv	PR
	<i>Schinus terebinthifolius</i>	aoeira-vermelha (F)	Br	8-4 (fruto 1-6)	arv	PR
	<i>Tapirira guianensis</i>	cupiúva (F), tapiriri (L)	Br	10-11	arv	PR
<i>Annonaceae</i>	<i>Annona (Rollinia) emarginata</i>	araticum	Ve	11-12	arv	PR
	<i>Annona glabra</i>	anona-lisa, araticum-do-brejo (L)		(fruto 3)	arv	PR
	<i>Annona sylvatica</i>	araticum-do-mato (L)	VVe	11-12	arv	PR
<i>Apiaceae</i>	<i>Conium maculatum</i>	cicuta (F, L)	Br	8-4	hb	EX (Europa)
	<i>Coriandrum sativum</i>	coentro (F, L)	Br	4-11	hb	EX (Mediterrânea do Velho Mundo)
	<i>Cryptotaenia japonica</i>	mitsubá, salsa-japonesa (L)	Br	8-12	hb	EX (leste da Ásia)
	<i>Cyclospurm leptophyllum</i> var. <i>latisectum</i>	aipo-chimarrão-de-folhas-largas (F), gertrudes (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Cyclospurm leptophyllum</i> var. <i>leptophyllum</i>	aipo-chimarrão-de-folhas-estreitas (F)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Eryngium horridum</i>	caraguatá-horrido (F), caraguatá (L)	Br	11-4 (fruto 9)	hb	PR
	<i>Eryngium koehneanum</i>	caraguatá-de-koehne (F)	Br	2; 8	hb	PR
	<i>Eryngium subinerme</i>	caraguatá-subdesarmado (F)	Br	11	hb	PR
	<i>Foeniculum vulgare</i>	funcho (F, L)	Am	1-12	hb	EX (Mediterrânea)

						do Velho Mundo)
	<i>Petroselinum crispum</i>	salsa (F)	Ve	8-1 (fruto 8-1)	hb	EX (sudeste da Europa e norte da África)
Apocynaceae - Apocynoideae	<i>Allamanda blanchetii</i>	alamanda-roxa (L)	Vi	8-9; 12-5	arb (tr)	BR
	<i>Forsteronia refracta</i>	cipó-de-leite (F)	Br	12	arb (tr)	PR
	<i>Mandevilla X amabilis</i>	mandevila (L)	Br, Vo	10-2	arb (tr)	EX
	<i>Plumeria rubra</i>	jasmim-do-pará (F), frangipane (L)	Br, Vo	8-4	arb	EX (América Tropical)
	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	jasmim-estrela (L)	Br	4-5	arb (tr)	EX (Himalaia)
	<i>Allamanda cathartica</i>	alamanda-amarela (L)	Am	1-12	arb (tr)	PR
	<i>Catharanthus roseus</i>	boa-tarde (F), vinca, boa-noite (L)	Vi	1-12	hb	EX (Madagascar)
	<i>Nerium oleander</i>	espírradeira (L)	Vi	4-5; 8-1	arb	EX (região Mediterrânea da Europa e África)
	<i>Peltastes peltatus</i>	cipó-benção (F)	Br	12 (fruto 3)	arb (tr)	PR
	<i>Tabernaemontana laeta</i>	jasmim-de-leite (L)	Br	10-11	arb	PR
Apocynaceae – Asclepiadoideae	<i>Araujia sericifera</i>	araúja (F)	Vi	12-3	hb (tr)	PR
	<i>Asclepias curassavica</i>	oficial-de-sala (F, L)	Vo	1-12	hb	EX (América tropical)
	<i>Gomphocarpus physocarpus</i>	saco-de-adão (F)	Br	10-3 (fruto 12)	arb	EX (África, Madeira e Ilhas Canárias)
	<i>Marsdenia sp.</i>	cipó-seda (F)	Vi	1	hb (tr)	PR?
	<i>Matelea denticulata</i>	-	Ve	9-11	hb (tr)	PR
	<i>Orthosia urceolata</i>	-	Br	7-10	hb (tr)	PR
	<i>Oxypetalum (Schistogyne) mosenii</i>	cipó-de-leite (F)	Br	4-5; 11-12	hb (tr)	PR
	<i>Oxypetalum banksii</i>	cipó-de-leite (F)	Br	3	hb (tr)	PR
	<i>Oxypetalum wightianum</i>	cipó-de-leite (F)	Br	2	hb (tr)	PR
	<i>Tassadia subulata</i> var. <i>florida</i>	cipó-de-leite (F)	Br	8-9	hb (tr)	PR
Aquifoliaceae	<i>Ilex microdonta</i>	congonha (F)	Br	11	arv	PR
	<i>Ilex theezans</i>	congonha (F, L)	Br	10	arv	PR
Araceae	<i>Anthurium andraeanum</i>	antúrio-de-flor (L)	Br	1-12	hb	EX (Colômbia)
	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	-	Br	(fruto maduro 11)	hb (ep)	PR
	<i>Anthurium scandens</i> subsp. <i>scandens</i>	-	Br	(fruto maduro IIás 11)	hb (ep)	PR
	<i>Caladium X hortulanum</i>	tinhorão (L)	Br	7-8	hb	EX (América tropical)
	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	guaimbê, banana-de-macaco, costela-de-adão	Br	2-3	hb (ep)	PR
	<i>Spathicarpa hastifolia</i>	-	Ve	10	hb	PR
	<i>Spathiphyllum wallisii</i>	lírio-da-paz (L)	Br	1-12	hb	EX (América Central)
	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	copo-de-leite (L)	Br	7-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	planta-do-papel-de-arroz (L)	Ve	10-11	arb	EX (China)
Arecaceae	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	palmeira-real-da-austrália-de-alexandra (F), seafórtia (L),	Br	3-8 (fruto maduro 7-12)	arv	EX (Austrália)
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	brejaúba (F), ariri (L)	Br	(fruto maduro 9)	arv	PR
	<i>Attalea speciosa</i>	babaçu (L)	Br	6-1	arv	BR
	<i>Bactris setosa</i>	tucum (F), coco-de-natal (L)	Br	6-8	arv	PR
	<i>Caryota mitis</i>	palmeira-rabo-de-peixe (L)	Br	(fruto 9-10)	arv	EX (Índia e Malásia)
	<i>Cocos nucifera</i>	coqueiro-da-bahia (F, L)	Br	(fruto 10-1)	arv	(incógnita)
	<i>Dypsis lutescens</i>	areca-bambu (F, L)	Br	(fruto 1-2)	arv	EX (Madagascar)
	<i>Euterpe edulis</i>	içara (F), palmito-doce (L)	Br	10-1 (fruto maduro 3-6)	arv	PR
	<i>Livistona chinensis</i>	leque-chinês (F), palmeira-de-leque-da-china (L)	Br	(fruto 11)	arv	EX (China Central, Bonin e Ilhas Ryukyu,

					Kyushu)
	<i>Neodypsis decaryi</i>	palmeira-triângulo (L)	Br	8	arv
	<i>Phoenix roebelenii</i>	tamareira-de-jardim (L)	Br	10-11	arv
	<i>Roystonea oleracea</i>	palmeira-imperial (R), palmeira-real (L)	Br	1-2	arv
	<i>Roystonea regia</i> , ou <i>R. borinquena</i>	palmeira-real-de-cuba (F) = palmeira-imperial-de-cuba (L), ou palmeira-imperial-de-porto-rico (L)	Br	2	arv
	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	gerivá (F), jerivá (L)	Br	(fruto maduro 8-12)	arv
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia chamissonis</i>	jarinha-de-chamisso (F)	Ve	8	arb (tr)
Asparagaceae	<i>Asparagus densiflorus</i>	aspargo-pendente (L)	Br	10-1 (fruto maduro 4-7)	hb
	<i>Asparagus setaceus</i>	aspargo-samambaia (L)	Br	2-3 (fruto maduro 8)	hb (tr)
	<i>Chlorophytum comosum</i>	gravatinha (L)	Br	1-12	hb
	<i>Cordyline sellowiana</i>	guaraíva (L), tuvarana	Vi	10-11 (fruto maduro 1)	arb
	<i>Cordyline terminalis</i>	cordiline (L)	Vi	3-10 (fruto maduro 10-3)	arb
	<i>Dracaena fragrans</i>	coqueiro-de-vênus, dracena (L)	Br	7-8 (fruto maduro 3; 9)	arb
	<i>Furcraea foetida</i>	piteira (L)	Br	3-4	hb
	<i>Liriope muscari</i>	barba-de-serpente (L)	Vi	1-2	hb
	<i>Sansevieria trifasciata</i>	sansevieria (L)	Br	9-10	hb
	<i>Yucca filamentosa</i>	iuca-de-bico (L)	Br	11-12	arb
	<i>Yucca guatemalensis</i>	iuca-elefante (L)	Br	10-3	arb
Asteraceae – Anthemidæ	<i>Achillea millefolium</i>	milefólio (L)	Br, Vo	6-7; 10-11	hb
	<i>Argyranthemum foeniculaceum</i>	céu-estrelado (L)	Br	6-7; 9-10	hb
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	margarida-de-paris (L)	Am	9-11	hb
	<i>Artemisia verlotorum</i>	artemísia (L)	Ve	12	hb
	<i>Coleostephus myconis</i>	malmequer (L)	Am	8-11	hb
	<i>Cotula villosa</i>	-	Ve	7-11	hb
	<i>Glebionis segetum</i>	margaridinha-folha-de-ervilha (L)	Am	4-7; 10-1	hb
	<i>Leucanthemum vulgare</i>	margarida-olga (L)	Br	1-12	hb
	<i>Matricaria chamomilla</i>	camomila	Am	1; 6-8	hb
	<i>Soliva anthemifolia</i>	cuspe-de-caipira (L)	Br	10	hb
	<i>Soliva sessilis</i>	roseta (L)	Br	10-1	hb
	<i>Tanacetum parthenium</i>	matricária-cheiroso (L)	Br	8-11	hb
	<i>Gazania rigens</i>	gazânia (L)	La	7-10	hb
Asteraceae – Arctoteæ					EX (África do Sul)
Asteraceae - Astereæ	<i>Baccharis anomala</i>	cambará-de-cipó (F)	Br	12-9	arb (tr)
	<i>Baccharis articulata</i>	carqueja (F), carquejinha (L)	Br	11	arb
	<i>Baccharis crispa</i>	carqueja (F, L)	Br	5-6; 8-10	hb
	<i>Baccharis megapotamica</i> var. <i>megapotamica</i>	vassoura-de-folha-miúda (F)	Br	6-7	hb
	<i>Baccharis milleflora</i> (incl. <i>B. gaudichaudiana</i> )	carqueja (F)	Br	5; 11	hb
	<i>Baccharis semiserrata</i>	trupichava (F)	Br	2-5; 8	arb
	<i>Baccharis singularis</i>	cambará-da-práia (F)	Br	2-3	arb
	<i>Baccharis trinervis</i>	cambará-de-cipó (F)	Br	3-9; 12	hb (tr)
	<i>Baccharis dracunculifolia</i>	vassourinha (F)	Br	2-3	arb
	<i>Bellis perennis</i>	margaridinha (L)	Br	1	hb
	<i>Brachyscome multifida</i>	margarida-das-pedras (L)	Vi	10-11	hb
	<i>Callistephus chinensis</i>	rainha-margarida (L)	Vi	7-9	hb
					EX (China e

						Japão)
	<i>Cirsium vulgare</i>	cardo (L)	Vi	1-12	hb	EX (Europa e Ásia)
	<i>Conyza cf. sumatrensis</i>	buva	Br	1-12	ah	PR
	<i>Exostigma notobellidifolium</i>	-	Ve	8-3	hb	PR
	<i>Leptostelma maximum</i>	-	Br	1-12	hb	PR
	<i>Solidago canadensis</i>	vara-dourada, tango (L)	Am	1-5	hb	EX (América do Norte)
	<i>Solidago chilensis</i>	arnica (L)	Am	11-5	hb	PR
Asteraceae - <i>Calendulaeae</i>	<i>Calendula officinalis</i>	calêndula (L)	La	10-11	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Osteospermum ecklonis</i>	margarida-do-cabo (L)	Br	5-11	hb	EX (África do Sul)
Asteraceae - <i>Cardueae</i>	<i>Arctium minus</i>	bardana (L)	Vi	9-4	hb	EX (Europa e Ásia)
Asteraceae - <i>Eupatoriae</i>	<i>Adenostemma brasiliianum</i>	cravinho-do-mato (F)	Br	10-4	hb	PR
	<i>Adenostemma verbescina</i>	cravinho-do-pinhal (F)	Br	1-3	hb	PR
	<i>Ageratum conyzoides</i>	mentrusto (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Austroeupatorium inulifolium</i>	cambará (F)	Br	3-5	hb	PR
	<i>Austroeupatorium picturatum</i>	eupatório (F)	Vi	2-3	arb	PR
	<i>Barrosoa betonicaeformis</i>	eupatório (F)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Barrosoa candelleana</i>	eupatório (F)	Vi	2	arb	PR
	<i>Campovassouria cruciata</i>	-	Vi	9-3	arb	PR
	<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	eupatório (F, L)	Vi	1-3	hb	PR
	<i>Campuloclinium purpurascens</i>	eupatório (L)	Vi	4-5	hb	PR
	<i>Chromolaena laevigata</i>	cambará-falso (F), eupatório (L)	Vi	1-7	hb	PR
	<i>Chromolaena maximilianii</i>	mata-pasto (L)	Vi	3-11	hb	PR
	<i>Chromolaena odorata</i>	cruzeiro (F)	Vi	3-4	hb	PR
	<i>Chromolaena pedunculosa</i>	eupatório (F)	Vi	2-3	hb	PR
	<i>Chromolaena verbenacea</i>	cambará (F)	Vi	4-5	ah	PR
	<i>Dasycondylus debeauxii</i>	eupatório (F)	Vi	9-10	arb (apoiante)	PR
	<i>Disynaphia littoralis</i>	eupatório (F)	Vi	11-3	ah	PR
	<i>Disynaphia radula</i>	-	Vi	4-5	arb	PR
	<i>Grazielia intermedia</i>	eupatório (F)	Vi	2	ah	PR
	<i>Grazielia serrata</i>	eupatório (F)	Vi	11	arb	PR
	<i>Heterocondylus alatus</i>	eupatório (F)	Vi	3-4; 8-9	arb	PR
	<i>Malmeanthus subintegerrimus</i> var. <i>subintegerrimus</i>	eupatório (F)	Vi	12	arb	PR
	<i>Mikania burchellii</i>	cundurango-de-burchel (F)	Br	8-11	hb (tr)	PR
	<i>Mikania cf. chlorolepis</i>	micânia (F)	Br	8	arb (tr)	PR
	<i>Mikania glomerata</i>	guaco (F)	Ve	7-10	arb (tr)	PR
	<i>Mikania hirsutissima</i>	guaco-cabeludo (F)	Br	7-8	arb (tr)	PR
	<i>Mikania laevigata</i>	micânia (F)	Br	10	hb (tr)	PR
	<i>Mikania lindleyana</i>	micânia-de-lindley (F)	Br	7-10	arb (tr)	PR
	<i>Mikania micrantha</i>	micânia (F)	Br	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Mikania salviifolia</i>	micânia (F)	Br	7-8	arb (tr)	PR
	<i>Mikania trinervis</i>	micânia (F)	Br	6-8	arb (tr)	PR
	<i>Mikania ulei</i>	micânia-de-ule (F)	Br	7-8	arb (tr)	PR
	<i>Stevia</i> sp.	estévia (F)	...	5-6	hb	PR
	<i>Symphypappus lyman-smithii</i>	eupatório (F)	Vi	5-6	arb	PR
	<i>Symphiotrichum tradescantii</i>	áster-arbustivo (L)	Br	1	hb	EX (América do Norte)
	<i>Urolepis hecatantha</i>	cambará (F)	Vi	10-7	hb	PR
Asteraceae - <i>Gnaphalieae</i>	<i>Achyrocline alata</i>	marcela (F)	Am	2-6	hb	PR
	<i>Achyrocline satureioides</i>	marcela (F), alecrim-de-paredes (L)	Am	10-6	hb	PR
	<i>Gamochaeta americana</i>	vira-vira (F), macela (L)	Vi	6-2	hb	PR
	<i>Gamochaeta coarctata</i>	erva-macia (F), macela (L)	Vi	7-11	hb	PR
Asteraceae - <i>Helenieae</i>	<i>Porophyllum ruderale</i>	arnica (L)	Ve	9-1	hb	PR
	<i>Tagetes erecta</i>	tagetes, cravo-amarelo, cravo-de-defunto (L)	Am	1-12	hb	EX (México)
	<i>Tagetes minuta</i>	rabo-de-rojão (L)	Am	4-8	hb	EX
	<i>Tagetes patula</i>	tagetes-anão (L)	Vo	4	hb	EX
Asteraceae - <i>Heliantheae</i>	<i>Acanthospermum australe</i>	amor-de-negro (L)	Am	4	hb	PR
	<i>Acmella pusilla</i>	-	Am	1	hb	PR
	<i>Acmella serratifolia</i>	-	Am	7-8	hb	PR
	<i>Ambrosia polystachya</i>	cravorana (L)	Am	11-6	hb	PR
	<i>Aspilia montevidensis</i>	mal-me-quer (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Bidens alba</i>	picão-preto-branco (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Bidens bipinnata</i>	-	Am	2-4	hb	EX

	<i>Bidens laevis</i>	picão-do-banhado	Am	11-6	hb	PR
	<i>Bidens pilosa</i>	amor-seco (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Calyptocarpus biaristatus</i>	picão (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Coreopsis grandiflora</i>	falsa-camomila (L)	Am	8	hb	EX (Estados Unidos)
	<i>Coreopsis lanceolata</i>	margaridinha-amarela (L)	Am	1-12	hb	EX (Estados Unidos)
	<i>Coreopsis tinctoria</i>	margaridinha-escura (L)	Am	1-12	hb	EX (Estados Unidos)
	<i>Cosmos bipinnatus</i>	beijo-de-moça (L)	Vi, Br	10-11	hb	EX (México)
	<i>Cosmos caudatus</i>	amor-de-moça (L)	Vi	3-7	hb	BR
	<i>Cosmos sulphureus</i>	cósmo-amarelo (L)	Am	1-12	hb	EX (México)
	<i>Dahlia pinnata</i>	dália (L)	Vo	7-3	hb	EX (México)
	<i>Eclipta prostrata</i>	agrião-do-brejo (L)	Br	1-12	hb	EX (Ásia)
	<i>Galinsoga parviflora</i>	fazendeiro (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Helianthus annuus</i>	girassol (L)	Am	8-5	hb	EX (Estados Unidos)
	<i>Jaegeria hirta</i>	botão-de-ouro (F)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Melampodium divaricatum</i>	botão-de-ouro (L)	Am	8-1	hb	PR
	<i>Parthenium hysterophorus</i>	losna-branca (L)	Br	10-2	hb	PR
	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	botão-de-ouro (L)	Am	1-12	hb	EX (origem desconhecida)
	<i>Smallanthus macroscyphus</i>	-	Am	10-5	hb	PR
	<i>Sphagnetocola trilobata</i>	margaridão (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Synedrella nodiflora</i>	botão-de-ouro (L)	Am	7-1	hb	PR
	<i>Tithonia diversifolia</i>	girassol-mexicano (L)	Am	4-1	arb	EX (México)
	<i>Tithonia rotundifolia</i>	margarida-mexicano (L)	Vo	10-11	hb	EX (México)
	<i>Tridax procumbens</i>	erva-de-touro (L)	Am	1-9	hb	PR
	<i>Unxia kubitzkii</i>	botão-de-ouro (L)	Am	3	hb	BR (AM)
	<i>Xanthium strumarium</i>	carrapicho-bravo (L)	Ve	8 (fruto 3)	hb	EX (possivelmente Continente Americano)
	<i>Zinnia elegans</i>	capitão (L)	Am	1-12	hb	EX (América do Sul)
Asteraceae – Lactuceae	<i>Cichorium intybus</i>	chicória-selvagem (L)	Az	10-12	hb	EX (Europa)
	<i>Crépis capillaris</i>	barba-de-falcão (L)	Am	1-12	hb	EX (China e Japão)
	<i>Hypochaeris cf. glabra</i>	leituga-pelada (fonte da nome: Wikipedia)	Am	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Hypochaeris chillensis</i>	almeirão-do-cafezal (L)	Am	10-1	hb	PR
	<i>Hypochaeris radicata</i> subsp. <i>radicata</i>	almeirão-do-campo (L)	Am	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Lactuca serriola</i>	alface-selvagem (L)	Am	8-5	hb	EX
	<i>Sonchus oleraceus</i>	chicória-brava (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	dente-de-leão (L)	Am	1-12	hb	EX (Europa)
Asteraceae - Mutisieae	<i>Chaptalia integriflora</i>	língua-de-vaca (F, L)	Br	11-12	hb	PR
	<i>Chaptalia nutans</i>	língua-de-vaca (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Gochnativa polymorpha</i>	cambará (F, L), candeia (L)	Br	11-1	arb	PR
	<i>Jungia selowii</i>	erva-de-mula, limpa-cu (F)	Vi	10-5	hb	PR
	<i>Mutisia campanulata</i>	cravo-divino-alado (F)	Vo	9-12	arb (tr)	PR
Asteraceae - Plucheeae	<i>Pluchea sagittalis</i>	lucera (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Pterocaulon balansae</i>	kitô (F), branqueja (L)	Br, Am	1-4	hb	PR
Asteraceae - Senecioneae	<i>Emilia fosbergii</i>	algodão-de-preá (L)	Vo	1-12	hb	EX (Ásia)
	<i>Erechtites hieracifolius</i>	almeirãozinho (F), capiçoba (L)	Am	6-3	hb	PR
	<i>Erechtites valerianifolius</i>	caruru-amargoso (F), capiçoba (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Euryops chrysanthemoides</i>	margiridinha-amarela (L)	Am	6-11	hb	EX (África do Sul)
	<i>Pseudogynoxys chenopodioides</i>	jalisco (L)	Vo	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Senecio brasiliensis</i>	flor-das-almas (F), maria-mole (L)	Am	8-2	hb	PR
	<i>Senecio madagascariensis</i>	-	Am	1-12	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Senecio mikanioides</i> ( <i>Delairea odorata</i> )	trepadeira-senecio, hera-alemã, trepadeira-africana (F)	Am	11-6	hb (tr)	EX (África do Sul)
	<i>Senecio oleosus</i>	margarida-melada (F)	Am	7	hb	PR
Asteraceae - Vernonieae	<i>Centratherum punctatum</i>	perpétua (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Chrysolaena platensis</i>	assapeixe (F, L)	Vi	9-4	ah	PR
	<i>Critoniopsis quinqueflora</i>	cambarazinho (F)	Vi	10-11	arb	PR
	<i>Cyrtocymura scorpioides</i>	erva-são-simão (F), enxuga (L)	Vi	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Elephantopus angustifolius</i>	sucaiá-açu (F), língua-de-vaca (L)	Vi	12-3	hb	PR
	<i>Elephantopus mollis</i>	sucaiá (F), erva-grossa (L)	Vi	1-12	hb	EX (Continente Americano)

	<i>Gymnanthemum amygdalinum</i>	figatil	Br	6-11	arv	BR
	<i>Lepidaploa balansae</i>	tatai (F)	Vi, Br	8-9	arb	PR
	<i>Lessingianthus glabratus</i>	cambarazinho (F), assapeixe (L)	Vi	12-4	hb	PR
	<i>Piptocarpha oblonga</i>	braço-do-rei (F)	Ve	7-8	arb (tr)	PR
	<i>Vernonanthera beyrichii</i>	assa-peixe	Vi	3-8	arb	PR
	<i>Vernonanthera cf. lucida</i>	cambarazinho (F)	Vi	12-1	arb (tr)	PR
	<i>Vernonanthera montevidensis</i>	vassoura (F)	Vi	10-5	arb	PR
	<i>Vernonanthera puberula</i> var. <i>serrulata</i>	pau-toucinho (F)	Vi	9-11	arv	PR
Balanophoraceae	<i>Helosis cayennensis</i>	espiga-de-sangue (F)	Ve	(fruto maduro 8)	hb (pa)	PR
	<i>Lophophytum leandri</i>	fel-da-terra (F)	Ve	8	hb (pa)	PR
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i>	beijo-de-frade (F, L)	Vi	12-1	hb	EX (Ásia tropical)
	<i>Impatiens hawkeri</i>	beijo-pintado (L)	Vi	1-12	hb	EX (Ilhas dos Mares do Sul)
	<i>Impatiens walleriana</i>	beijo-de-freira (F), beijo-de-frade (L)	Vi	1-12	hb	EX (África tropical)
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i>	bertalha (F), trapadeira-mimosa (L)	Br	2	hb (tr)	PR
Begoniaceae	<i>Begonia aff. capanemae</i>	begônia-de-capanema (F)	...	8	hb	PR
	<i>Begonia coccinea</i>	begônia-coccínea (F), begônia-asa-de-anjo (L)	Vo	4; 8	hb	BR
	<i>Begonia convolvulacea</i>	begônia-de-barraço (F)	Br	6-9	hb (tr)	PR
	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>cucullata</i>	begônia-do-brejo (F), azedinho-do-brejo (L)	Br	9-11	hb	BR
	<i>Begonia fischeri</i> var. <i>fischeri</i>	begônia-cerdosa (F)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Begonia radicans</i>	begônia-trepadeira-vermelha (F)	Vo	8-12	hb (tr)	PR
	<i>Begonia semperflorens</i>	begoninha (L)	Vo + Br	4-5	hb	PR
	<i>Begonia X benariensis</i>	begônia-big (L)	Vo	1	hb	EX (Estados Unidos)
	<i>Begonia X hybrida</i> 'Dragon Wing'	begônia-asa-de-dragão (L)	Vo	10-11	hb	EX
	<i>Begonia X ricinifolia</i>	begônia-folha-de-mamona (L)	Vi	7-9	hb	EX (México)
Berberidaceae	<i>Berberis laurina</i>	são-joão (F)	Am	12	arb	PR
Bignoniaceae	<i>Adenocalymna dusenii</i>	cipó-cruz-amarelo (F)	Am	6-8	hb (tr)	PR
	<i>Amphilophium crucigerum</i>	pente-de-macaco (F)	Br, Am	10-12 (fruto 1)	hb (tr)	PR
	<i>Amphilophium dusenianum</i>	pente-de-macaco-miúdo (F)	Vi	6	arb (tr)	PR
	<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> var. <i>tenerius</i>	catuaba (F)	Am	3; 6-8; 11	hb (tr)	PR
	<i>Anemopaegma prostratum</i>	pente-de-macaco-liso (F)	Br	2-3	hb (tr)	PR
	<i>Bignonia binata</i>	trepadeira-roxa (L)	Vi	12-4	hb (tr)	PR
	<i>Campsísa grandiflora</i>	cipó-trombeta-chinês (F), trombeta-chinesa (L)	Vo	10-1	arb (tr)	EX (China e Japão)
	<i>Cybistax antisiphilitica</i>	ipê-verde, ipê-mandioca (F), caroba-de-flor-verde (L)	Ve	10-11	arv	PR
	<i>Dolichandra unguis-cati</i>	unha-de-gato (F, L)	Am	7-10	arb (tr)	PR
	<i>Fridericia chica</i>	carajuru (F, L)	Vi	10-11	arb (tr)	PR
	<i>Handroanthus albus</i>	ipê-da-serra (F, L)	Am	8-10	arv	PR
	<i>Handroanthus catarinenses</i>	ipê-amarelo	Am	8	arv	PR
	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	ipê-do-morro (F, L)	Am	7-10	arv	PR
	<i>Handroanthus heptaphyllum</i>	ipê-roxo (F, L)	Vi	4-8	arv	PR
	<i>Handroanthus umbellatus</i>	ipê-amarelo, ipê-da-várzea (F)	Am	8-11	arv	PR
	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	jacarandá-mimosa (F, L)	Vi	9-2 (fruto 2)	arv	EX (Argentina, Bolívia e Paraguai)
	<i>Jacaranda puberula</i>	carobinha (F, L)	Vi	7-1	arv	PR
	<i>Mansoa difficilis</i>	cipó-de-corda (F), cipó-de-sino (L)	Vi	10-2	arb (tr)	PR
	<i>Podranaea ricasoliana</i>	sete-léguas (L), trepadeira-sete-léguas (F)	Vi	1-12	arb (tr)	EX (Oceania, Austrália e Arquipélago Malaio)
	<i>Pyrostegia venusta</i>	cipó-de-são-joão (F, L)	La	6-10	arb (tr)	PR
	<i>Spathodea campanulata</i>	tulipa-da-áfrica (F), tulipeira-africana, bisnagueira (L)	Vo	1-12	arv	EX (África Central)
	<i>Tabebuia cassionoides</i>	caixeta, caxeta (L)	Br	8-3	arv	PR
	<i>Tabebuia rosea</i>	ipê-bálsamo (L)	Vi	11	arv	EX (El Salvador)
	<i>Tanaecium pyramidatum</i>	cipó-de-folha-dura (F)	Vi	6-1	hb (tr)	PR
	<i>Tanaecium selloi</i>	cipó-camarão-de-sello (F)	Vi	1	hb (tr)	PR
	<i>Tecoma capensis</i>	flor-trombeta-do-cabo (F), tecomária (L)	Vo	10-1	arv	EX (África do Sul)
	<i>Tecoma stans</i>	bignonia-amarela (L)	Am	4-5; 9-12	arv	EX (Antilhas)

Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	urucum (L)	Br	3-4 (fruto 8)	arb	BR
Boraginaceae	<i>Cordia monosperma</i>	balieira (F)	Br	8-2	arb	PR
	<i>Cordia superba</i>	taiaçu-carapá	Br	10-1	arv	PR
	<i>Cynoglossum amabile</i>	miosótis-da-china (L)	Vi	8-11	hb	EX (China)
	<i>Echium plantagineum</i>	flor-roxa (L)	Vi	10-5	hb	EX (Europa)
	<i>Heliotropium indicum</i>	borragem-brava (F, L)	Br	10-11	hb	EX (sudeste da Ásia)
	<i>Myosotis sylvatica</i>	não-me-olvides (F)	Vi	1	hb	EX (Euásia)
	<i>Myriopus paniculatus</i>	caruru-de-veado-trepador (F)	Ve	10-12 (fruto maduro 12-2)	arb (tr)	PR
	<i>Myriopus paniculatus</i>	caruru-de-veado-trepador (F)	Ve	10-12 (fruto 12-2)	arb (tr)	PR
	<i>Symphtym officinale</i>	confrei (L)	Vi	10-2	hb	EX (Europa)
	<i>Tournefortia bicolor</i>	caruru-de-veado-bicolor (F)	Br	11-2	arb (tr)	PR
	<i>Tournefortia breviflora</i>	caruru-de-veado-de-flores-pequenas (F)	Ve	11-12	arb (tr)	PR
	<i>Varronia curassavica</i>	balieira-cambará (F), erva-baleeira (L)	Br	8-3	ah	PR
	<i>Varronia polyccephala</i>	balieira (F), maria-preta (L)	Br	7-1 (fruto maduro 10)	ah	PR
Brassicaceae	<i>Alyssum maritimum (Lobularia maritima)</i>	doce-alisso (L)	Br	1-10	hb	EX (Mediterrânea do Velho Mundo)
	<i>Brassica juncea</i>	mostarda (L)	Am	7-2	hb	EX (leste da Ásia)
	<i>Brassica oleracea</i>	couve (L)	Am	4-12	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	couve-manteiga (L)	Am	8-11	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Brassica rapa</i>	mostarda-do-campo (L)	Am	8-9	hb	EX (região mediterrânea da Europa)
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	bolsa-de-pastor (L)	Br	7-11	hb	EX (Europa)
	<i>Cardamine bonariensis</i>	agrião-bravo (L)	Br	1-9	hb	EX (Europa)
	<i>Coronopus didymus</i>	mentruz (L)	Br	9-12	hb	PR
	<i>Lepidium virginicum</i>	mastruz (L)	Br	7-1	hb	BR
	<i>Nasturtium officinale</i>	agrião (L)	Br	8-11	hb	EX (Europa)
	<i>Raphanus raphanistrum</i>	nabiça (L)	Vi	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Rapistrum rugosum</i>	rapistro (L)	Am	1-5	hb	EX (Europa, Ásia Menor e Norte da África)
	<i>Sisymbrium officinale</i>	-	Ve	5-6; 9-12	hb	EX (Europa)
Bromeliaceae	<i>Aechmea coelestis</i>	gravatá (F)	Az	12-1	hb (ep)	PR
	<i>Aechmea cylindrata</i>	gravatá (F)	Vi	6-11	hb (ep)	PR
	<i>Aechmea distichantha</i>	gravatá (F)	Vi	5-8	hb (ep)	PR
	<i>Aechmea nudicaulis</i> var. <i>cuspidata</i>	gravatá (F)	Am	10-12	hb (ep)	PR
	<i>Aechmea ornata</i>	gravatá-de-lança (F)	Vi	7	hb (ep)	PR
	<i>Ananas bracteatus</i> var. <i>bracteatus</i>	ananás-de-cerca-vermelho (F), abacaxi-vermelho (L)	Vi	10 (fruto 9)	hb	PR
	<i>Billbergia nutans</i> var. <i>nutans</i>	gravatá-de-brinco (F)	Az	1	hb (ep)	PR
	<i>Canistrum aurantiacum</i>	cabeça-vermelha (L)	Am	10	hb	BR (Nordeste)
	<i>Quesnelia arvensis</i>	gravatá	Az	2-3	hb	PR
	<i>Tillandsia aeranthos</i>	cravo-do-mato (F)	Az	8	hb (ep)	PR
	<i>Tillandsia cyanea</i>	tillândzia-azul (L)	Az	3-10	hb (ep)	EX (Equador)
	<i>Tillandsia stricta</i>	cravo-do-mato (F)	Vi	5-1	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea carinata</i>	gravatá (F)	Am	3-8	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea friburgensis</i> var. <i>paludosa</i>	gravatá (F)	Am	11-1	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea incurvata</i>	gravatá (F)	Am	11-5; 8	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea philippocburgii</i>	gravatá (F)	Am	9-6	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea platynema</i> var. <i>platynema</i>	gravatá (F)	Am	11-12	hb (ep)	PR
	<i>Vriesea rodigasiana</i>	gravatá (F)	Am	2-3	hb (ep)	PR
Cabombaceae	<i>Cabomba furcata</i>	cabomba (L)	Vi	5	hb	PR
Cactaceae	<i>Cereus hildmannianus</i>	mandacaru (F)	Vo	1	arv	PR
	<i>Epiphyllum oxypetalum</i>	flor-de-seda (F)	Br	1-2	hb (ep)	BR
	<i>Haworthia saliciformis</i>	conambaia (F)	Am	10-11 (fruto maduro 1)	hb (ep)	PR
	<i>Hylocereus undatus</i>	rainha-da-noite (F, L)	Br, Am	4; 11-12	arb (tr)	BR
	<i>Nopalea cochenillifera</i>	cacto, nopal (L)	Vo	7-4	arb	EX (México)
	<i>Opuntia monacantha</i>	palma-brava (L)	Am	8-11	arb	PR
	<i>Pereskia aculeata</i>	ora-pro-nobis (F), trepadeira-limão,	Br	2-3 (fruto 6-	arb (tr)	PR

		groselha-de-barbados (L)	10)		
	<i>Pereskia grandifolia</i>	cacto-rosa (L)	Vo	7-3	arb
	<i>Rhipsalis campos-portoana</i>	-	Br	8	hb (ep)
	<i>Rhipsalis floccosa</i>	conambaia (F)	Br	9-10	hb (ep)
	<i>Rhipsalis grandiflora</i>	erva-de-periquito (F)	Br	4; 8 (fruto 7-8; 11)	hb (ep)
	<i>Rhipsalis pachyptera</i>	comambaia (F)	Br	8	hb (ep)
Calyceraceae	<i>Acicarpha spathulata</i>	roseta (F), pião-de-praia (L)	Ve	(fruto 3)	PR
Campanulaceae	<i>Hippobroma longiflora</i>	mata-boi (F), arrebenta-boi (L)	Br	1-12	hb
	<i>Lobelia anceps</i>	-	Vi	1-12	hb
	<i>Lobelia erinus</i>	lobélia-azul (L)	Az	8-11	hb
	<i>Lobelia exaltata</i>	lobelia (F)	Br	2	hb
	<i>Lobelia hassleri</i>	lobélia-de-hassler (F)	Br	12-2	hb
	<i>Siphocampylus fimbriatus</i>	jaratataca (F)	La	6-7; 10	hb (tr)
	<i>Siphocampylus verticillatus</i>	coral (F)	Vo	2	hb
	<i>Wahlenbergia linarioides</i>	valenbêrgia (F), linhito (L)	Br, Az	10-3	hb
Cannaceae	<i>Canna indica</i>	caité-conta-de-rosário-da-índia (F)	Vo	1-12	hb
Capparaceae	<i>Cleome parviflora</i>	-	Vi	1-12	hb
	<i>Tarenaya hassleriana</i>	mussambê (L)	Vi	1-12	ah
Caprifoliaceae	<i>Abelia spathulata</i>	abélia	Vi	4-1	arb
	<i>Lonicera japonica</i>	madressilva (F, L)	Br	5-12	hb (tr)
	<i>Valeriana scandens</i>	erva-de-gato	Am	6	hb (tr)
Cardiopteridaceae	<i>Citronella gongonha</i>	congonha (L)	Br	9	arb
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	mamoeiro (F), mamão (L)	Br	12-9 (fruto 1-12)	arb
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	orelha-de-rato (L)	Br	7-11 (fruto maduro 1-12)	hb
	<i>Cerastium rivulare</i>	-	Br	9-11	hb
	<i>Dianthus chinensis</i>	cravina (L)	Vi	3-11	hb
	<i>Drymaria cordata</i>	jaboticaá (L)	Br	1-12	hb
	<i>Gypsophila paniculata</i>	mosquetinho (L)	Br	1	hb
	<i>Saponaria officinalis</i>	planta-sabão (L)	Vo	10-11	hb
	<i>Silene gallica</i>	alfinete-da-terra (L)	Br	7-12	hb
	<i>Silene pendula</i>	alfinetes (L)	Vo	1-2	hb
	<i>Spergula arvensis</i>	gorga (L)	Br	7-12	hb
	<i>Stellaria media</i> subsp. <i>media</i>	esparguta (L)	Br	4-12	hb
Celastraceae	<i>Maytenus ilicifolia</i>	espinheira-santa (L)	Br	9-10	arv
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum brasiliense</i>	cidreira, erva-cidreira (F), erva-de-soldado (L)		(fruto maduro 3)	arv
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i>	cajuja (F, L)	Ve	12-2	arv
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	guanandi (L)	Br	(fruto maduro 8)	arv
	<i>Clusia criuva</i>	manga-da-praia	Br	12-1	arv
Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i>	mangue-branco (F), canapaúba (L)	Br	10-7 (fruto maduro 1-7)	arv
	<i>Terminalia catappa</i>	amendoeira-da-praia (F), castanhola (L), sombreiro (nome local)	Br	10-4 (fruto 3-4)	arv
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	trapoeraba (L)	Az	1-12	hb
	<i>Commelina erecta</i>	trapoeraba (L)	Az	10-3	hb
	<i>Dichorisandra interrupta</i>	-	Az	7-11	hb
	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i>	dicorisandra (L)	Az	1-2; 6-10	hb
	<i>Gibasis geniculata</i>	-	Br	4-5; 11	hb
	<i>Gibasis pellucida</i>	véu-de-noiva (L)	Br	8-9	hb
	<i>Tradescantia fluminensis</i>	trapoeraba	Br	7-12	hb
	<i>Tradescantia pallida</i>	trapoeraba-roxa (L)	Vi	1-12	hb
	<i>Tradescantia pallida</i> var. <i>purpurea</i>	trapoeraba-roxa (L)	Vi	1	hb
	<i>Tradescantia zebrina</i>	lambari (L)	Vi	6-1	hb
					EX (México)

	<i>Tripogandra diuretica</i>	trapoeraba (L)	Vi	12-8	hb	PR
Convolvulaceae	<i>Convolvulus montevidensis</i>	-	Br	10-12	hb (tr)	PR
	<i>Evolvulus glomeratus</i>	azulzinha	Az	10-6	hb	PR
	<i>Ipomoea alba</i>	bona-nox (L)	Br	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea batatas</i>	batata-doce (L)	Vi	7-8	hb (tr)	EX (provavelmente América do Sul)
	<i>Ipomoea cairica</i>	campainha (L)	Vi	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>	algodão-bravo, ipomeia-arbórea (L)	Vi	5; 8-10	arb	PR
	<i>Ipomoea horsfalliae</i>	trepadeira-cardeal (L)	Vo	2-3	hb (tr)	EX (Índias Orientalis)
	<i>Ipomoea imperati</i>	-	Br	9-10	hb	PR
	<i>Ipomoea indica</i>	corriola-anil (L)	Vi	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea indivisa</i>	flor-de-cardeal (L)	Vo	11-8	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea phyllomega</i>	-	Vi	1-2	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea purpurea</i>	campainha (L)	Vi	6-3	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea quamoclit</i>	primavera (L)	Vo	11-6	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea tiliacea</i>	-	Vi	12-5	hb (tr)	PR
	<i>Ipomoea triloba</i> (incl. <i>I. grandifolia</i> )	campainha (L)	Vi	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Merremia dissecta</i>	campainha (L)	Br	1-6; 9	hb (tr)	PR
	<i>Merremia macrocalyx</i>	-	Br	8	hb (tr)	PR
	<i>Merremia tuberosa</i>	flor-de-pau (L)	Am	5	hb (tr)	PR
Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	cana-fistula	Vo	10-8 (fruto 7)	hb	PR
Crassulaceae	<i>Crassula ovata</i>	bálsamo, planta-jade (L)	Vo	6-8	arb	EX (África do Sul)
	<i>Graptopetalum paraguayense</i>	planta-fantasma (L)	Br	8-9	hb	EX (México)
	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	calançoê (L)	Vo, Am	6-11	hb	EX (Madagascar)
	<i>Kalanchoe delagoensis</i>	flor-da-abissínia (L)	Vo	8	hb	EX (Madagascar)
	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	calançoê-fantasma (L)	Vo	5-12	hb	EX (Madagascar)
	<i>Kalanchoe prolifera</i>	suculenta-havaiana (L)	Vo	8	hb	EX (Madagascar)
	<i>Sedum dendroideum</i>	bálsamo (L)	Am	8-10	hb	EX (México)
	<i>Sedum mexicanum</i>	estrelinha-gorda (L)	Am	10-1	hb	EX (China?)
	<i>Sedum morganianum</i>	rabo-de-burro (L)	Vo	12	hb	EX (México)
	<i>Sedum pachyphyllum</i>	dedinhos-da-moça (L)	Am	8	hb	EX (México)
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia cabocla</i>	capitão-do-mato, purga-de-caboco	Br	10	hb (tr)	PR
	<i>Cayaponia floribunda</i>	tauiá (L)	Br	1	hb (tr)	PR
	<i>Cayaponia pilosa</i>	tauiá (L)	Br	(fruto maduro 6)	hb (tr)	PR
	<i>Cayaponia</i> sp. A (cf. <i>martiana</i> )	abóbora-d'anta	Br	6	hb (tr)	PR
	<i>Cayaponia tayuya</i>	-	Am	12-1	hb (tr)	PR
	<i>Cucumis anguria</i>	maxixe (L)	Am	4-5	hb (tr)	EX (África tropical)
	<i>Cucumis sativus</i>	pepino (L)	Am	1-2	hb (tr)	EX (Índia)
	<i>Cucurbita pepo</i>	abóbora (L)	Am	1-12	hb (tr)	EX (América do Norte)
	<i>Luffa aegyptiaca</i>	bucha-lisa (L)	Am	1-2	hb (tr)	EX (Eurásia)
	<i>Melothria fluminensis</i>	pepininho (L)	Am	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Momordica charantia</i>	erva-das-lavadeiras (L)	Am	1-12 (fruto 3)	hb (tr)	PR
	<i>Sechium edule</i>	chuchu (L)	Br	1-12	hb (tr)	EX (México)
	<i>Wilbrandia longisepala</i>	-	Am	8-5	hb (tr)	PR
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i>	guaperê (F, L)	Br	11-1	arv	PR
	<i>Weinmannia paulliniifolia</i>	gramimunha (F, L)	Br	12-1	arv	PR
Cyperaceae	<i>Becquerelia</i> sp.		Ve	6-8	hb	PR
	<i>Carex brasiliensis</i>	-	Ve	10-11	hb	PR
	<i>Cyperus esculentus</i>	titiricão (L)	Ve	10-11	hb	EX (América do Norte)
	<i>Cyperus giganteus</i>	papiro (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Cyperus haspan</i>	-	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Cyperus iria</i>	titirica-do-brejo (L)	Ve	1-12	hb	EX (Eurásia)
	<i>Cyperus laxus</i>	-	Ve	11-1	hb	PR
	<i>Cyperus ligularis</i>	titirica (L)	Ve	11-8	hb	PR
	<i>Cyperus luzulæ</i>	capim-de-botão (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Cyperus odoratus</i>	junquinho (L)	Ve	1	hb	PR
	<i>Cyperus rigens</i>	-	Ve	9	hb	PR
	<i>Cyperus rotundus</i>	titirica (L)	Ve	1-12	hb	EX (Índia)

	<i>Cyperus surinamensis</i>	junça (L)	Ve	5-8	hb	PR
	<i>Eleocharis minima</i>	junco-manso	Br	12	hb	PR
	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	falso-alecrim-da-praia (L)	Ma	10-2	hb	PR
	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	falso-alecrim-da-praia (L)	Ma	11-6	hb	PR
	<i>Fimbristylis miliacea</i>	cominho (L)	Ma	12-8	hb	PR
	<i>Fuirena robusta</i>	-	Ma	11-9	hb	PR
	<i>Fuirena umbellata</i>	titiricão-do-brejo (L)	Ma	7-9	hb	PR
	<i>Kyllinga brevifolia</i>	junquinho (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Kyllinga odorata</i>	manubre (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Pycreus polystachyos</i>	três-quinas (L)	Ve	10-12	hb	PR
	<i>Rhynchospora corymbosa</i> var. <i>corymbosa</i>	navalho-de-macaco (L)	Ma	12-2	hb	PR
	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i>	-	Ma	11-9	hb	PR
	<i>Rhynchospora marisculus</i>	-	Ma	12-1	hb	PR
	<i>Rhynchospora nervosa</i>	capim-estrela (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Rhynchospora rugosa</i>	-	Br	7-8	hb	PR
	<i>Rhynchospora setigera</i>	-	Br	1-2	hb	PR
	<i>Schoenoplectus californicus</i>	piri	Ma	2; 8-10	hb	PR
	<i>Scleria gaertneri</i>	capa-cachorro (L)	Ma	11-7	hb	PR
	<i>Scleria plusiophylla</i>	-	Ma	(fruto 9)	hb	PR
	<i>Scleria secans</i>	navalha-de-mico	Ma	11-2	hb (tr)	PR
	<i>Scleria sellowiana</i>	-	Ve	6 (fruto 6)	hb	PR
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i>	cipó-caboclo (F, L)		(fruto maduro 8-10)	arb (tr)	PR
	<i>Dillenia indica</i>	flor-de-abril (F), árvore-de-pataca (L)	Br	(fruto 6)	arv	EX (Ásia Tropical)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>	cará-do-ar, cará-moela (L)		(tuber- osas aéreas <sup>4</sup> )	hb (tr)	EX (oeste da África, Ásia Tropical)
	<i>Dioscorea</i> sp. A	cará-de-espinho	Br	9-11	arb (tr)	PR
Droseraceae	<i>Drosera capillaris</i>	orvalhinha (F)	Vi	7; 10-1	hb	PR
Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i>	caqui (F, L)	Br	3 (fruto 3-8)	arv	EX (Ásia Oriental)
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus serratus</i>	azeitona-do-ceilão (L)	Br	1-3 (fruto 3-9)	arv	EX (Sri Lanka)
Ericaceae	<i>Gaylussacia brasiliensis</i>	camarinha (F, L)	Vo	12-3	arb	PR
	<i>Rhododendron simsii</i>	azálea (F), azaleia (L)	Br, Vi	1-12	arb	EX (China)
	<i>Rhododendron thomsonii</i>	rododendro, azaleia-árborea (L)	Vi	7-9	arb	EX (China e Tibete)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i>	cocão, concon (F, L)	Br	10	arv	PR
Escalloniaceae	<i>Escallonia bifida</i>	canudo-de-pito (F, L)	Br	8-3	arv	PR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha chamaedrifolia</i>	rabo-de-gato, acalifa-rasteira (L)	Vo	1-12	hb	EX (Índia)
	<i>Acalypha gracilis</i>	tapa-buraco (F)	Ve	11-1	ah	PR
	<i>Acalypha hispida</i>	rabo-de-gato (F), acalifa-macarrão (L)	Vo	1-3; 7-8	arb	EX (Índia)
	<i>Acalypha wilkesiana</i>	crista-de-peru (F, L), rabo-de-macaco (L)	Br	1-4	arb	EX (Ilhas do Pacífico)
	<i>Alchornea triplinervia</i>	tanheiro (F), tapiá (L)	Br	5-6; 10-11 (fruto maduro 6-9)	arv	PR
	<i>Aparisthium cordatum</i>	pau-de-facho (F), marmeleiro (L)		(fruto 3)	arv	PR
	<i>Bernardia pulchella</i>	canela-de-virá (F)	Ve	12-2	arv	PR
	<i>Codiaeum variegatum</i>	costa-de-sapo (F), louro-variegado (L)	Br	8-1	arb	EX (Índia, Malásia e Ilhas do Pacífico)
	<i>Croton migrans</i>	velame (F)	Br	9-10	arb	PR
	<i>Croton myrianthus</i>	velame (F)	Br	8-3 (fruto 3; 9)	arb	PR
	<i>Dalechampia stenosepala</i>	cipó-urtiga (F)	Br	(fruto 2)	arb (tr)	PR
	<i>Euphorbia elodes</i>	quebra-pedra (F)	Br	5-1	hb	PR
	<i>Euphorbia graminea</i>	hip-hop (F)	Br	1-12	hb	BR
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	amendoim-bravo (F, L)	Br	11-6	hb	PR
	<i>Euphorbia hirta</i>	erva-de-santa-luzia (F, L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	erva-de-santa-luzia (F), erva-andorinha (L)	Br	11-9	hb	PR
	<i>Euphorbia millii</i>	coroa-de-espinho (L)	Vo	1-12	arb	EX (Madagascar)
	<i>Euphorbia peplus</i>	leiteira (F)	Ve	7-1	hb	EX (Europa)
	<i>Euphorbia potentilloides</i>	-	Ve	7-4	hb	PR
	<i>Euphorbia prostrata</i>	quebra-pedra-rasteira (F, L)	Br	11-8	hb	PR
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	bico-de-papagaio (F), poinsétia (L)	Br (Vo)	4-11	arb	EX (México)
	<i>Euphorbia sciadophila</i>	amendoinzinho (F)	Ve	2-3	hb	PR
	<i>Manihot esculenta</i>	mandioca (F, L)	Br	12-1	arb	BR (Amazônia)
	<i>Manihot grahamii</i>	mandioca-braba (F)	Vi	12-1	arv	PR
	<i>Ricinus communis</i>	mamoneira (F), mamona (L)	Br	1-12	arb	EX

					(provavelmente continente Africano)
	<i>Sapium glandulosum</i>	leiteiro (L)	Br	10-12 (fruto 12-2)	arv PR
	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	leiteiro-de-folha-fina (F)	Ve	1-2 (fruto 12)	arv PR
	<i>Sebastiania commersoniana</i>	branquinho (F, L)	Ve	8-2 (fruto 12-2)	arv PR
Fabaceae - Caesalpinoideae	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>forficata</i>	pata-de-vaca (F, L)	Br	2-3	arv PR
	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>pruinosa</i>	pata-de-vaca (F, L)	Br	12-5	arv PR
	<i>Bauhinia longifolia</i>	pata-de-vaca	Br	2-3	arv PR
	<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>candida</i>	pata-de-vaca (L)	Br	6-12	arv EX (Índia)
	<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>variegata</i>	pata-de-vaca (F, L)	Vi	4-11	arv EX (Índia)
	<i>Caesalpinia sappan</i>	pau-brasil-da-índia (L)	Am	10-11	arv EX (Índia)
	<i>Cassia ferruginea</i> var. <i>ferruginea</i>	tapira-coiana (L)	Am	11-12	arv PR
	<i>Chamaecrista flexuosa</i>	mimosa-sensitiva (F), peninha (L)	Am	2-3	arb PR
	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>pilosa</i>	malícia-amarela (F), peninha (L)	Am	1-12	arb PR
	<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i>	pau-ferro (L)	Am	1; 5	arv BR
	<i>Schizolobium parahyba</i>	guapuruvu (F, L), garapuvu (F)	Am	9-11	arv PR
	<i>Senna alata</i>	candelabro (F), maria-preta (L)	Am	4-5	arb PR
	<i>Senna multijuga</i> subsp. <i>lindleyana</i>	pau-de-cigarra (F), aleluia (L)	Am	12-5	arv PR
	<i>Senna neglecta</i>	fedegoso (F)	Am	12-3	arv PR
	<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>	fedegoso (F)	Am	4-8	arv PR
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	flamboiант-mirim (F), flamboianzinho (L)	Vo	8-5	arb EX (Antilhas)
	<i>Cassia fistula</i>	chuva-de-ouro (F), cássia-imperial (L)	Am	11-2	arv EX (Índia)
	<i>Cassia leptophylla</i>	bolão-de-ouro (F), falso-barbatimão (L)	Am	8-3	arv PR
	<i>Delonix regia</i>	flamboiант (F), flamboyant, flamboiã (L)	Vo	11-4	arv EX (Madagascar)
	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula (F, L)	Am	12-2	arv PR
	<i>Poincianella pluviosa</i> var. <i>peltophoroides</i>	sibipiruna (L)	Am	10-11 (fruto 5)	arv PR
	<i>Senna araucarietorum</i>	fedegoso-do-pinhal (F)	Am	9-12	arb PR
	<i>Senna macranthera</i>	fedegoso (F), manduirana (L)	Am	8-5	arv PR
	<i>Senna oblongifolia</i>	-	Am	11-12	arv PR
	<i>Senna obtusifolia</i>	fedegoso (F, L)	Am	2-4	hb PR
Fabaceae – Faboideae	<i>Aeschynomene paniculata</i>	sensitiva-mansa (L)	Am	2-3; 7-8	hb PR
	<i>Aeschynomene sensitiva</i> var. <i>hispidula</i>	sensitiva (L)	Am	10-5	hb PR
	<i>Andira fraxinifolia</i>	angelim-doce (L), jacarandá-lombriga (nome local)	Vi	9-10	arv PR
	<i>Arachis repens</i>	amendoim-rasteiro (L)	Am	9-3	hb BR
	<i>Cajanus cajan</i>	guandu, feijão-andu (L)	Am	6-8	arb EX (Índia)
	<i>Calopogonium mucunoides</i>	-	Vi	4-6; 10-11	hb (tr) PR
	<i>Camptosema spectabile</i>	cipó-tapiá (L)	Vo	4-8	hb (tr) PR
	<i>Canavalia rosea</i>	-	Vi	9-10	hb PR
	<i>Centrolobium tomentosum</i>	araribá (L)	Am	(fruto maduro 11)	arv PR
	<i>Centrosema</i> sp. A	-	Br	11-12	hb (tr) PR
	<i>Centrosema</i> sp. B		Vi	5-6	hb (tr) PR
	<i>Centrosema virginianum</i>	-	Vi	2-3 (fruto 3)	hb (tr) PR
	<i>Clitoria fairchildiana</i>	palheteira (L)	Vi	12-3	arv BR (Nordeste)
	<i>Clitoria falcata</i> var. <i>aurantiaca</i>	espelina-falsa	Br	2-3	hb PR
	<i>Collaea speciosa</i>	-	Vo	11-12	arb PR
	<i>Crotalaria juncea</i>	guiso-de-cascavel	Am	7-8	arb EX (Índia)
	<i>Crotalaria lanceolata</i>	guiso-de-cascavel (L)	Am	11-4	hb EX (África)
	<i>Crotalaria micans</i>	guiso-de-cascavel (L)	Am	2	hb PR
	<i>Crotalaria pallida</i>	xique-xique (L)	Am	1-12	hb EX (África)
	<i>Crotalaria spectabilis</i>	guiso-de-cascavel (L)	Am	2-4	hb EX (Índia)
	<i>Crotalaria vespertilio</i>	-	Am	4-7; 10	hb PR
	<i>Crotalaria vitellina</i>	guiso-de-cascavel	Am	8-3	hb PR
	<i>Dahlstedtia floribunda</i>	embira-de-sapo (L)	Vi	1	arv PR
	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	marmeleiro-da-praia	Br	1-2 (fruto 5)	arb PR
	<i>Dalbergia frutescens</i>	arco-pipa, cipó-pau	Br	11-12	arv PR
	<i>Desmodium adscendens</i>	carrapicho-beijo-de-boi (L)	Vi	11-8	hb PR
	<i>Desmodium barbatum</i>	barbadinho (L)	Vi	11-3	hb PR
	<i>Desmodium incanum</i>	carrapicho-beijo-de-boi (L)	Vi	1-12	hb PR
	<i>Desmodium leiocarpum</i>	-	Vi	11	arb PR

	<i>Desmodium pachyrhizum</i>	-	Vi	3	hb	PR
	<i>Desmodium procumbens</i>	-	Vi	11-12	hb	PR
	<i>Desmodium tortuosum</i>	carrapicho-beijo-de-boi (L)		(fruto maduro 4)	ah	PR
	<i>Dioclea wilsoni</i>	curuanha (nome na Fl. Fan. Estado São Paulo)		(fruto maduro 9)	arb (tr)	PR
	<i>Erythrina crista-galli</i>	corticeira-do-banhado (L)	Vo	11-2	arv	PR
	<i>Erythrina falcata</i>	corticeira-da-serra (L)	Vo	9-11	arv	PR
	<i>Erythrina speciosa</i>	mulungu (L)	Vo	6-1	arv	PR
	<i>Galactia cf. martii</i>	-	Am	7-8	hb (tr)	PR
	<i>Galactia striata</i>	-	Vi	5-6; 11-1	hb (tr)	PR
	<i>Lotus corniculatus</i>	-	Am	1	hb	EX (Europa)
	<i>Lupinus cf. paranaensis</i>	-	Vi	9-12	ah	PR
	<i>Machaerium uncinatum</i>	-	Vi	1-2 (fruto 3)	arb (tr)	PR
	<i>Macroptilium atropurpureum</i>	siratro (L)	Pr	1-12	hb (tr)	PR
	<i>Medicago lupulina</i>	-	Am	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Melilotus albus</i>	trevo-doce-branco (L)	Br	1-12	hb	EX (Eurásia)
	<i>Mucuna urens</i>	olho-de-boi	Vi	5; 10-1	arb (tr)	PR
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	feijão (L)	Br	11-12	hb	EX (América do Sul)
	<i>Platymiscium floribundum</i>	jacarandá-rosa (L)	Am	11	arv	PR
	<i>Sesbania punicea</i>	acácia-de-flores-vermelhas	Vo	9-5 (fruto 1-2)	arb	PR
	<i>Sesbania virgata</i>	-	Am	2	arb	PR
	<i>Spartium junceum</i>	giesta (L)	Am	5-1	ah	EX (Mediterrâneo e Ilhas Canárias)
	<i>Stylosanthes guianensis</i>	alfafa-do-campo (L)	Am	4-6	hb	PR
	<i>Stylosanthes viscosa</i>	meladinha (L)	Am	5-7	hb	PR
	<i>Tipuana tipu</i>	tipuana (L)	Am	9-1 (fruto 2-3)	arv	EX (Bolívia e norte da Argentina)
	<i>Trifolium pratense</i>	trevo-vermelho (L)	Vi	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Trifolium repens</i>	trevo-branco (L)	Br	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Ulex europaeus</i>	tojo (L)	Am	1-12	hb	EX (Europa)
	<i>Vicia angustifolia</i>	-	Vi	7-12	hb	EX (Europa)
	<i>Vicia villosa</i>	-	Vi	10	hb	EX (sudeste da Europa e Ásia Menor)
	<i>Vigna luteola</i>	-	Am	10-7	hb (tr)	PR
	<i>Vigna</i> sp. A	-	Vi	1	hb (tr)	PR?
	<i>Wisteria floribunda</i>	glicínia (L)	Vi	8-11	arb (tr)	EX (Japão)
	<i>Zornia reticulata</i>	urinaria (L)	Am	11-1	hb	PR
Fabaceae - Mimosoideae	<i>Abarema brachystachya</i>	-	Br	10-3	arb	PR
	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra (F, L)	Br	8	arv	EX (Austrália)
	<i>Anadenanthera colubrina</i>	angico-branco (L)	Br	1	arb	PR
	<i>Calliandra brevipes</i>	esponja (L)	Vo	1-12	arb	PR
	<i>Calliandra surinamensis</i>	-	Vo	5-11	arv	EX (América Central)
	<i>Calliandra tweedii</i> var. <i>tweedii</i>	topete-de-cardeal (F), esponjinha-vermelha (L)	Vo	1-12	arb	PR
	<i>Inga coruscans</i>	-	Br	10-1 (fruto 1-8)	arv	BR (Amazônia)
	<i>Inga marginata</i>	ingá-feijão (F, L)	Br	1-12	arv	PR
	<i>Inga nobilis</i> subsp. <i>nobilis</i>	ingá-chichica, ingá-de-sapo, macamam (Souza 2012)	Br	8-5	arv	BR (Norte e Nordeste)
	<i>Inga virescens</i>	ingá-verde (F)	Br	9	arv	PR
	<i>Mimosa bimucronata</i>	maricá (F, L)	Br	10-3	arb	PR
	<i>Mimosa caesalpiniifolia</i>	sabiá, sansão-do-campo	Br	12-1	arv	BR
	<i>Mimosa pilulifera</i>	juquiri (F)	Br	7-1	arb	PR
	<i>Mimosa regnellii</i> var. <i>exuta</i>	juquiri (F)	Vi	1	arb	PR
	<i>Mimosa scabrella</i>	bracaatinga (F, L)	Am	7-11 (fruto 11)	arv	PR
	<i>Senegalia grandistipula</i>	arranha-gato	Br	12 (fruto 8)	arb (tr)	PR
	<i>Senegalia martiniana</i>	vamos-junto (F)	Br	1-3	arb (tr)	PR
	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa (F, L)	Am	5-8; 11	arv	EX (Austrália)
	<i>Calliandra haematocephala</i> f. <i>alba</i>	-	Br	1-12	arb	EX (América Central)
	<i>Calliandra houstoniana</i> var. <i>calothyrus</i>	caliandra-candelabro (L)	Vo	7-8	arb	EX (América Central)
	<i>Inga cinnamomea</i>	ingá-chinelo (F)	Br	10-1	arv	BR (Amazônia)
	<i>Inga edulis</i>	ingá-cipó (F, L), ingá-macaco (L), ingá-de-metro	Br	1-12	arv	PR

	<i>Inga edwallii</i>	ingá-banana (F)	Br	10	arv	PR
	<i>Inga sessilis</i>	ingá-macaco (F)	Br	4-5 (fruto 7-8)	arv	PR
	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i>	ingá-de-quatro-quinas (F)	Br	9-1	arv	PR
	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena (L)	Br	1-12	arv	EX (sul do México e norte da América Central)
	<i>Macrosamanea</i> sp.		Br	4-5	arv	BR?
	<i>Mimosa dolens</i> subsp. <i>acerba</i> var. <i>latifolia</i>	juquiri (F)	Vi	11-12 (fruto 8)	arb	PR
	<i>Mimosa pigra</i>	malícia-de-boi (F)	Vi	7; 10-4	arb	PR
	<i>Mimosa pudica</i>	sensitiva (F), dormideira (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Mimosa ramosissima</i>	juquiri (F)	Vo	8-1	ah	PR
	<i>Parapiptadenia rigida</i>	angico-vermelho (F, L)	Br	11-12	arv	PR
	<i>Senegalia nitidifolia</i>	vamos-junto (F)	Br	12	arb (tr)	PR
	<i>Senegalia tenuifolia</i>	vamos-junto (F)	Br	11-2	arb (tr)	PR
Fagaceae	<i>Castanea dentata</i>	castanheira-americana	Ve	10-11	arv	EX (América do Norte)
Geraniaceae	<i>Pelargonium peltatum</i>	gerânio-pendente (L)	Vo	1	ah	EX (África)
	<i>Pelargonium X hortorum</i>	gerânio (L)	Vo	1-12	ah	EX (África)
Gesneriaceae	<i>Codonanthe devosiana</i>	-	Br	1-10	hb (ep)	PR
	<i>Codonanthe gracilis</i>	-		(fruto 11-12)	hb (ep)	PR
	<i>Episcia cupreata</i>	planta-tapete (L)	Vo	11-1	hb	BR (Amazônia)
	<i>Nematanthus fissus</i>	arnica-do-mato	Vo	8	hb (ep)	PR
	<i>Seemannia sylvatica</i>	semânia (L)	Vo	1-12	hb	BR (bioma Cerrado)
	<i>Sinningia douglasii</i>	batata-de-árvore	Vo	8-10	hb (ep)	PR
	<i>Sinningia speciosa</i>	gloxínia (L)	Vi	8-9	hb	BR
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	pinheirinho-d'água (F, L)	Br	10-11	hb	PR
Hamamelidaceae	<i>Loropetalum chinense</i>	amamélis (L)	Vi	8	hb	EX (China)
Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i>	caetê-banana (F), caeté (L)	Vo	1-12	hb	PR
	<i>Heliconia psittacorum</i>	helicônia-papagaio (L)	Br	1-10	hb	BR
	<i>Heliconia richardiana</i>	caetê-pequeno (L)	Vo	12-3	hb	BR
	<i>Heliconia rostrata</i>	helicônia (L)	Vo	1-12	hb	BR (Amazônia)
	<i>Heliconia stricta</i>	caetê-sanguíneo (L)	Br	1	hb	BR
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i>	hortênsia (L)	Az	5-2	arb	EX (China e Japão)
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i>	elodea (L)	Br	11	hb	PR
Hypericaceae	<i>Hypericum brasiliense</i> var. <i>brasiliense</i>	milfacadas (F)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Hypericum caprifoliatum</i>	orelha-de-gato (F)	Am	11	hb	PR
	<i>Hypericum connatum</i>	orelha-de-gato (F)	Am	11-12	hb	PR
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i>	mariçó-bravo (L)	Am	1-12	hb	PR
Iridaceae	<i>Babiana stricta</i>	flor-de-veludo (L)	Az	9-10	hb	EX (África do Sul)
	<i>Belamcanda chinensis</i>	flor-leopardo (L)	Am	12-1	hb	EX (China e Japão)
	<i>Crocosmia X crocosmiiflora</i>	tritônia (L)	La	1-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Dites bicolor</i>	moréia-bicolor (L)	Br	1-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Dites iridioides</i>	moréia (L)	Br	1-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Freesia refracta</i>	frésia (L)	Br, Vi	8-9	hb	EX (África do Sul)
	<i>Gladiolus X hortulanus</i>	gladiolo, palma (L)	Am, Vo	9-2	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Iris germanica</i>	íris-barbado (L)	Vi	9-10	hb	EX (Europa)
	<i>Iris japonica</i>	íris-franjada (L)	Br	7-8	hb	EX (China)
	<i>Neomarica caerulea</i>	pseudo-íris-azul (L)	Az	3-12	hb	PR
	<i>Neomarica candida</i>	íris-da-praia (L)	Br	1-2	hb	PR
	<i>Sisyrinchium commutatum</i>	-	Am	10-11	hb	PR
	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	cebolinha (L)	Vi	10-2	hb	PR
	<i>Trimezia martinicensis</i>	barirço-verdeadeiro, ruibarbo-do-mato	Am	12-9	hb	PR
	<i>Watsonia meriana</i>	palminha-rosa (L)	Vi	7-8	hb	EX (África do Sul)
Lamiaceae	<i>Aegiphila bracheata</i>	-		(fruto 2)	arb	PR
	<i>Callicarpa reevesii</i>	calicarpa (L)		2-3; 7-8 (fruto maduro 8-9)	arv	EX (China)
	<i>Clerodendrum splendens</i>	clerodendro (L)	Vo	7-1	arb (tr)	EX (África tropical)

	<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	lágrima-de-cristo (L)	Br (Vo)	6-2	arb (tr)	EX (África ocidental)
	<i>Clerodendrum X speciosum</i>	coração-sangrento (L)	Br (Vo)	1-12	arb (tr)	EX (África)
	<i>Eriope macrostachya</i>	-	Vi	6-7	hb	PR
	<i>Holmskioldia sanguinea</i>	chapéu-chinês-vermelho (L)	Vo + Am	4-6	arb	EX (Himalaia)
	<i>Hyptis brevipes</i>	alfazema-braba (F), hortelã-brava (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Hyptis inodora</i>	mentrasto-grado (F)	Br	11-9	hb	PR
	<i>Hyptis lappulacea</i>	mentrasto-grado (F)	Br	2-3	ah	PR
	<i>Hyptis mutabilis</i>	sambacuité (F), cheirosa (L)	Vi	11-7	ah	PR
	<i>Hyptis pectinata</i>	alfazema-brava (F), hortelã-gigante (L)	Vi	5-6	ah	PR
	<i>Lavandula dentata</i>	lavanda (L)	Vi	1-12	hb	EX (região do Mediterrâneo)
	<i>Leonotis nepetifolia</i>	cordão-de-frade (L)	La	11-2	hb	EX (África tropical)
	<i>Leonurus sibiricus</i>	rubim (L)	Vi	1-12	hb	EX (Sibéria e China)
	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	betônica-brava (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Mazus pumilus</i>	bacopá-do-japão (F)	Vi	1-9	hb	EX (Japão)
	<i>Melissa officinalis</i>	erva-cidreira	Br	1-2	hb	EX (Mediterrânea do Velho Mundo)
	<i>Mentha suaveolens</i>	menta, hortelã	Br, Vi	1; 8-9	hb	EX (Europa)
	<i>Mentha X verticillata</i>	-	Vi	1	hb	EX
	<i>Mentha X villosa</i>	-	Vi	12	hb	EX
	<i>Ocimum basilicum</i>	manjericão	Vi	1-12	hb	EX (sul da Ásia)
	<i>Ocimum campechianum</i>	alfavaca (L)	Vi	7-1	hb	PR
	<i>Ocimum carnosum</i>	alfavaca-campestre	Vi	9-3	ah	PR
	<i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>gratissimum</i>	alfavaca-cravo (L)	Vi	1-12	arb	EX (Ásia)
	<i>Plectranthus barbatus</i>	falso-baldo	Vi	1-12	arb	EX (Índia)
	<i>Plectranthus coleoides</i>	planta-vela (L)	Vi	11-12	hb	EX (Índia)
	<i>Plectranthus neochilus</i>	boldinho	Vi	10-1	hb	EX (Mediterrâneo)
	<i>Plectranthus saccatus</i>	plectranto (L)	Vi	1	hb	EX (África do Sul)
	<i>Plectranthus scutellarioides</i>	cóleus (L)	Vi	1-12	hb	EX (Java)
	<i>Plectranthus verticillatus</i>	hera-sueca (L)	Vi	4	hb	EX (Austrália e Ilhas do Pacífico)
	<i>Rosmarinus officinalis</i>	alecrim (L)	Vi	6-7	hb	EX (sul da Europa e Ásia Menor)
	<i>Salvia leucantha</i>	sálvia-bicolor (L)	Vi	4-5	ah	EX (México)
	<i>Salvia splendens</i>	sangue-de-adão (L)	Vo	1-12	hb	BR
	<i>Scutellaria racemosa</i>	-	Vi	9-11	hb	PR
	<i>Stachys arvensis</i>	orelha-de-urso (L)	Vi	7-11	hb	EX (Europa)
	<i>Tetradenia riparia</i>	limonete (L)	Br	7-8	hb	EX (África do Sul)
	<i>Vitex megapotamica</i>	tarumã	Vi	10-11 (fruto 1)	arv	PR
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i>	canela-fogo (L)	Br	(fruto maduro 2-3)	arv	PR
	<i>Nectandra leucantha</i>	canela-amarela (L)	Br	5	arv	PR
	<i>Nectandra membranacea</i>	canela-preta (F), canela-caqui-branca (L)	Br	11	arv	PR
	<i>Nectandra puberula</i>	canela-amarela (F)	Br	2	arv	PR
	<i>Persea americana</i>	abacateiro (L)	Br	7-9 (fruto maduro 4-6)	arv	EX (América Central e México)
Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i>	boca-de-leão-do-banhado (F), mururé (L)	Am	11-2	hb	PR
Liliaceae	<i>Lilium longiflorum</i>	lírio-japonês (L)	Br	9-11	hb	EX (China e Japão)
	<i>Lilium regale</i>	lírio-regale (L)	Br	1-4	hb	EX (China)
Linderniaceae	<i>Lindernia rotundifolia</i>	papa-terra (F)	Vi	7-4	hb	PR
	<i>Torenia fournieri</i>	amor-perfeito-de-verão (L)	Vi	8-4	hb	EX (Ásia tropical)
Loasaceae	<i>Blumenbachia latifolia</i>	cansanção (F)	Ve	10	hb (tr)	PR
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i>	anzol-de-lontra (F)	Br	11-1	arb (tr)	PR
	<i>Strychnos trinervis</i>	quina-cruzeiro (F)	Br	10-11 (fruto 3; maduro 8-	arb (tr)	PR

				9)		
Loranthaceae	<i>Struthanthus martianus</i>	erva-de-passarinho (F)	Ve	1-5; 9-10	hb (pa)	PR
	<i>Struthanthus polyrhizus</i>	erva-de-passarinho (F)	Ve	3; 9-11	hb (pa)	PR
	<i>Struthanthus uraguensis</i>	erva-de-passarinho (F)	Ve	8; 12 (fruto 11-12)	hb (pa)	PR
	<i>Tripodanthus acutifolius</i>	erva-de-passarinho (F)	Br	1-5 (fruto 6-8)	hb (pa)	PR
Lythraceae	<i>Cuphea calophylla</i> subsp. <i>mesostemon</i>	sete-sangrias (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Cuphea carthagrenensis</i>	sete-sangrias (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Cuphea gracilis</i>	cufeia, falsa-érica (L)	Vi	1-12	arb	BR
	<i>Cuphea racemosa</i>	sete-sangrias (F, L)	Vi	1-2	hb	BR
	<i>Heimia apetala</i>	erva-da-vida (F)	Am	11-5	ah	PR
	<i>Lafoensis pacari</i>	pacari (F, L)	Br	10-1	arv	PR
	<i>Lagerstroemia indica</i>	estremosa (F), resedá-gigante (L)	Vi	10-3	arv	EX (leste da Ásia)
	<i>Punica granatum</i>	resedá (L), romã (L)	Vo	7-3	arv	EX (Ásia Menor)
Magnoliaceae	<i>Magnolia champaca</i>	champaca (F), magnólia-amarela (L)	Am	8-1 (fruto maduro 4-5	arv	EX (Índia e Himalaia)
	<i>Magnolia grandiflora</i>	magnólia-branca (F, L)	Br	9-2	arv	EX (Estados Unidos)
	<i>Magnolia liliiflora</i>	magnólia-roxa (L)	Vi	8	arv	EX (China e Japão)
	<i>Magnolia ovata</i>	baguaçu (L)	Br	11 (fruto maduro 6)	arv	PR
Malpighiaceae	<i>Bunchosia argentea</i>	manteiga-de-amendoim	Br	1	arb	BR (Amazônia e Centro-Oeste)
	<i>Heteropteris acerooides</i>	-		(fruto maduro 2-3)	arb (tr)	PR
	<i>Heteropteris nitida</i>	-		(fruto maduro 7-8)	arb (tr)	PR
	<i>Hiraea sp.</i>	-		(fruto 12-1)	arb (tr)	PR
	<i>Malpighia glabra</i>	acerola (L)	Vi	8; 12-1 (fruto maduro 12-5)	arb	EX (América Central)
	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i>	estigmafilo (L)	Am	1-12	hb (tr)	PR
Malvaceae	<i>Stigmaphyllon tomentosum</i>	cipó-ouro (L)	Am	12-9	hb (tr)	PR
	<i>Abelmoschus esculentus</i>	quiabo (L)	Am	1-5	hb	EX (Etiópia)
	<i>Abutilon amoenum</i>	-	Br	11	arb	PR
	<i>Abutilon darwinii</i>	sino-amarelo (F)	Am	6-8	arb	BR
	<i>Abutilon megapotamicum</i>	lanterna-chinesa (L)	Am	1-12	arb	BR
	<i>Abutilon striatum</i>	lanterna-chinesa (L)	Am-Vo	1-12	arb	PR
	<i>Ceiba speciosa</i>	paineira-rosa (L)	Vi	1-5 (fruto 6)	arv	PR
	<i>Dombeya burgessiae</i>	astrapeia (L)	Br, Vi	5-1	arb	EX (leste sul da África)
	<i>Gossypium sp. A</i>	algodão (L)	Br	8-9	hb	EX
	<i>Gossypium sp. B</i>	algodão (L)	Am	1-2	hb	EX
	<i>Hibiscus acetosella</i>	quiabo-azedo (L)	Vo	4-1	arb	EX (provavelmente África)
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i>	hibisco-crespo (L)	Vo	1-12	arv	EX (leste da África)
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ; variedades de flores simples e de flores dobradas	hibisco (L)	Vo	1-12	arv	EX (Ásia tropical)
	<i>Luehea divaricata</i>	ibatingui, açoita-cavalo (L)	Vo	1-3	arv	PR
	<i>Malva parviflora</i>	-	Br	10-11	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Malvaviscus arboreus</i>	malvavisco (L), sapateira (nome local)	Vo	1-12	arb	EX (México e norte da América do Sul)
	<i>Modiolastrum lateritium</i>	-	Vo	10-12	hb	PR
	<i>Pachira glabra</i>	castanha-do-maranhão (F, L)	Br	3	arv	PR
	<i>Pavonia guerkeana</i>	-	Vo	8-6	ah	PR
	<i>Pavonia schrankii</i>	-	Vo	10-1	ah	PR
	<i>Pavonia sepium</i>	-	Am	1-12	ah	PR
	<i>Peltaea obsita</i>	-	Am	2-3	hb	PR
	<i>Peltaea polymorpha</i>	-	Vi	11	hb	PR
	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	embiruçu (F, L)	Br	6-10	arv	PR
	<i>Sida acuta</i>	malva-baixa (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Sida rhombifolia</i>	guanxuma (L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Sida santaremensis</i>	guanxuma (L)	Am	1; 9-10	hb	PR

	<i>Spirotheca rivieri</i> var. <i>passifloroides</i>	mata-pau-de-espinho (F)	Vo	7-8	arv	PR
	<i>Talipariti pernambucense</i> (sinôn. <i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>pernambucense</i> )	uvira	Am	12-9 (fruto 8-9)	arb	PR
	<i>Theobroma cacao</i>	cacaueiro (L)	Br	(fruto 8-1)	arv	BR
	<i>Triumfetta semitriloba</i>	carrapicho-de-calçada (L)	Am	12-6	arb	PR
	<i>Urena lobata</i>	guaxima-roxa (L)	Vi	5	ah	EX (Ásia)
	<i>Wissadula parviflora</i>	malva-estrela	Am	4	hb	PR
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp.	caetê (L)	Am	12-1	hb	PR?
	<i>Stromanthe thalia</i>	caetê-bravo (L)	Br	6-7; 10-1	hb	PR
	<i>Thalia geniculata</i>	arumarana (L)	Vi	1-2	hb	PR
Marcgraviaceae	<i>Schwartzia brasiliensis</i>	agarrapé	Br	1-3	arb (ep)	PR
Mayacaceae	<i>Mayaca sellowiana</i>	musgo-de-flor (F)	Vi	5-6	hb	PR
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	pixirica (L)	Br	1-3; 7-8	ah	PR
	<i>Clidemia urceolata</i>	-	Br	2-8	ah	PR
	<i>Heterocentron subtriplinervium</i>	-	Vi	7-11	hb	EX (Guatemala e sul do México)
	<i>Leandra australis</i>	-	Br	10-1	ah	PR
	<i>Leandra regnellii</i>	-	Br	9-2	arb	PR
	<i>Leandra reversa</i>	-	Br	3-8; 12	arb	PR
	<i>Leandra xanthocarpa</i>	-	Br	11-12 (fruto 2-3)	arb	PR
	<i>Miconia cabucu</i>	-	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Miconia cinerascens</i>	-	Br	10-12	arb	PR
	<i>Miconia dodecandra</i>	-	Br	7-8; 12-2	arv	PR
	<i>Miconia jucunda</i>	-	Br	1	arb	PR
	<i>Miconia latecrenata</i>	-	Br	3-6	arb	PR
	<i>Ossaea amygdaloïdes</i>	-	Br	8-10	arb	PR
	<i>Pterolepis glomerata</i>	-	Vi	1-12	ah	PR
	<i>Rhynchanthera brachyrhyncha</i>	-	Vi	4-5	ah	PR
	<i>Tibouchina cerastifolia</i>	-	Vi	3-6	ah	PR
	<i>Tibouchina clavata</i>	orelha-de-onça	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Tibouchina clinopodifolia</i>	-	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Tibouchina debilis</i>	-	Vi	12-3	ah	PR
	<i>Tibouchina granulosa</i>	quaresmeira	Vi	1-12	arv	BR
	<i>Tibouchina pulchra</i>	jacatirão	Br, Vi	10-3	arv	PR
	<i>Tibouchina sellowiana</i>	manacá-da-serra	Br, Vi	3-10	arv	PR
	<i>Tibouchina trichopoda</i>	jacatirão-do-brejo	Vi	1-12	arv	PR
	<i>Tibouchina ursina</i>	-	Vi	1-3	ah	PR
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> subsp. <i>canjerana</i>	canjerana (F, L)		(fruto imaturo 11)	arv	PR
	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro (L)	Br	10-1	arv	PR
	<i>Guarea macrophylla</i> subsp. <i>tuberculata</i>	catiguá-morcego (F)		(fruto 10)	arv	PR
	<i>Melia azedarach</i>	árvore-de-santa-bárbara (L)	Vi	9-11 (fruto 5-11)	arv	EX (margem sul da Himalaia)
	<i>Trichilia</i> sp.		Ve	11-12	arv	PR
Menispermaceae	<i>Abuta selliana</i>	cipó-butá (F)		(fruto 3)	arb (tr)	PR
	<i>Cissampelos cf. andromorpha</i>	cipó-parreira (F)	Ve	1-2	hb (tr)	PR
	<i>Cissampelos pareira</i>	parreira-brava (F)	Ve	11	hb (tr)	PR
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>	soldanelas-d'água (F), estrela-branca (L)	Br	10-11	hb	EX (Ásia Tropical)
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	jaca (L), jaqueira	...	(fruto 9-1)	arv	EX (Sudeste da Ásia)
	<i>Ficus carica</i>	figueira, figo	...	(fruto 11-6)	arv	EX (Ásia occidental)
	<i>Ficus insipida</i>	figueira-do-brejo (L)	Br	(fruto 3)	arv	PR
	<i>Ficus luschnathiana</i>	figueira-mata-pau (L)		(fruto 12)	arv	PR
	<i>Ficus pumila</i>	herinha (L)		(fruto 3; 8-11)	arb (tr)	EX (China, Japão e Austrália)
	<i>Morus nigra</i>	amora (L)	Br	5-2	arv	EX (leste da Ásia)
Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i>	calabura (L)	Br	8-3 (fruto maduro 3)	arv	BR (Amazônia)
Musaceae	<i>Musa coccinea</i>	bananeira-vermelha (L)	Vo	5-9	ah	EX (China)
	<i>Musa cv.</i>	bananeira	Br	4-5; 10-1	ah	EX (Ásia tropical- subtropical)
	<i>Musa ornata</i>	banana-royal (L), bananeira-de-	Vi	1-12	hb	EX (Ásia

		semente (nome local)			tropical)
	<i>Musa velutina</i>	bananeira-ornamental (L)	Br	1-8	ah EX (região da Himalaia)
<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola bicuspidata</i>	bocuva, biciúba (nome local)	Br	(fruto maduro 7)	arv PR
<i>Myrtaceae</i>	<i>Acca sellowiana</i>	goiaba-do-campo	Br	10-11	arv PR
	<i>Callistemon "Imperialis"</i>	escova-de-garrafa (L)	Vo	9-10	arv
	<i>Callistemon viminalis</i>	escova-de-garrafa-pendente (L)	Vo	5-7; 10-2	arv EX (Austrália)
	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	sete-capotes (F, L)	Br	(fruto maduro 5)	arv PR
	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	guabirobeira (F, L), guabiroba-casca (nome local)	Br	(fruto maduro 11-12)	arv PR
	<i>Eucalyptus cinerea</i>	eucalipto-cinzento (L)	Br	1-2	arv EX (Austrália)
	<i>Eucalyptus</i> sp. B (de casca fina e lisa)	eucalipto	Br	5-9	arv EX (Austrália)
	<i>Eugenia brasiliensis</i>	grumixama (F, L)	Br	10 (fruto maduro 11)	arv PR
	<i>Eugenia neoverrucosa</i>	guamirim-ripa (F)	Br	(fruto maduro 1)	arv PR
	<i>Eugenia pyriformis</i>	uvaia (F, L)	Br	10 (fruto maduro 11)	arv PR
	<i>Eugenia uniflora</i>	pitanga (F), pitangueira (L)	Br	3-12 (fruto 6-12)	arv PR
	<i>Marlierea tomentosa</i>	garapuruna, guapurunga (F)	Br	3	arv PR
	<i>Myrcia guianensis</i>	guamirim-branco, cambuí (F)	Br	11	arv PR
	<i>Myrcia laruotteana</i>	cambuí (F)	Br	11	arv PR
	<i>Myrcia splendens</i>	guamirim-de-folha-fina (F, L)	Br	12-1	arv PR
	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	murtinho (F)	Vo	8-11	arv PR
	<i>Plinia cauliflora</i>	jabuticaba (L)	Br	8 (fruto maduro 6-8; 11-12)	arv PR
	<i>Plinia edulis</i>	cambucá (L)	Br	(fruto maduro 12-6)	arv PR
	<i>Psidium cattleianum</i>	araça (L)	Br	11-12 (fruto maduro 3)	arv PR
	<i>Psidium guajava</i>	goiaba (F), goiabeira (L)	Br	10-11 (fruto maduro 2-11)	arv PR
	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão (L, F), guapé (nome local)	Br	(fruto maduro 1-6)	arv EX (Índia e Sri Lanka)
	<i>Syzygium jambos</i>	jambo-amarelo (F, L), jambo-cheiroso (L)	Br	8-10	arv EX (Índia e Malásia)
	<i>Syzygium malaccense</i>	jambo-vermelho (L)	Vo	11-1 (fruto maduro 1-2)	arv EX (Polinésia)
<i>Nymphaeaceae</i>	<i>Nymphaea caerulea</i>	lírio-aquático (L)	Az	1-12	hb EX (África do Sul)
	<i>Nymphaea lotus</i>	-	Br, Vi	11-6	hb EX (África)
<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>glabra</i>	juvu, primavera (F)	Vi	6-1	arv PR
	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	três-marias (F), primavera (L)	Br, Vi, Vo	1-12	arb (tr) PR
	<i>Mirabilis jalapa</i>	maravilha (F, L)	Vi, Br	1-12	hb PR
<i>Ochnaceae</i>	<i>Sauvagesia erecta</i> var. <i>erecta</i>	-	Vi	1-12	hb PR
<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum grandiflorum</i>	jasmim-italiano (L)	Br	10-5	arb (tr) EX (Índia e Himalaia)
	<i>Jasminum mesnyi</i>	jasmim-amarela (L)	Am	4-11	arb EX (China)
	<i>Jasminum nitidum</i>	jasmim-asa-de-anjo (L)	Vi	8	arb EX (Arquipélago Bismarck, do Pacífico)
	<i>Jasminum polyanthum</i>	jasmim-dos-poetas (L)	Br	7-3	arb (tr) EX (China e Birmânia)
	<i>Ligustrum japonicum</i>	alfeneiro-do-japão-arbustivo (L)	Br	1; 8	arv EX (Japão e Coreia)
	<i>Ligustrum lucidum</i>	alfeneiro (L)	Br	10-7	arv EX (China)
	<i>Osmanthus fragrans</i>	jasmim-do-imperador (L)	Br	1-12	arb EX (Himalaya, China e Japão)
<i>Onagraceae</i>	<i>Fuchsia brevibolis</i>	brincos-de-princesa	Vo	12; 3-8	arb (tr) PR
	<i>Fuchsia hybrida</i>	brinco-de-princesa (L)	Vo	8-11	hb (tr) EX (América do Sul)
	<i>Fuchsia regia</i> subsp. <i>serrae</i>	brincos-de-princesa	Vo	1-12	arb (tr) PR
	<i>Ludwigia elegans</i>	cruz-de-malva (L)	Am	3-12	hb PR
	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	cruz-de-malva (L)	Am	3-9	hb PR
	<i>Ludwigia octovalvis</i>	cruz-de-malva (L)	Am	1-12	hb PR
	<i>Ludwigia sericea</i>	cruz-de-malva (L)	Am	5-11	arb PR
	<i>Ludwigia</i> sp. A (aff. <i>sericea</i> )	-	Am	12-9	arb PR
	<i>Oenothera parodiana</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	cruz-da-malva (F)	Vo	10	hb PR

Orchidaceae	<i>Acianthera luteola</i>	-	Am	2	hb (ep)	PR
	<i>Arundina graminifolia</i>	orquídea-bambú (L)	Vi	5-2	hb	EX (sudeste da Ásia)
	<i>Aspidogyne longicornu</i>	-	Ve	8	hb	PR
	<i>Brasiliorchis picta</i>	-	Vi, Am	7	hb (ep)	PR
	<i>Campylocentrum linearifolium</i>	-	Br	7	hb (ep)	PR
	<i>Cattleya forbesii</i>	-	Vi	3-6	hb (ep)	PR
	<i>Cleistes libonii</i>	-	Vi	3-4	hb	PR
	<i>Cranichis candida</i>	-	Br	8	hb (ep)	PR
	<i>Dendrobium</i> grupo 'nobile'	olho-de-boneca (L)	Vi	4-11	hb (ep)	EX (China e Himalaia)
	<i>Dichaea pendula</i>	-	Am, Vi	1	hb (ep)	PR
	<i>Epidendrum fulgens</i>	-	Vo	2-3; 9-10	hb (ep)	PR
	<i>Epidendrum latilabre</i>	-	Am	11	hb (ep)	PR
	<i>Eulophia alta</i>	-	Vi	2-4	hb	PR
	<i>Gomesa flexuosa</i> (sinôn. <i>Coppensia flexuosa</i> )	chuva-de-ouro	Am	1-12	hb (ep)	PR
	<i>Gomesa longipes</i> (sinôn. <i>Alatiglossum longipes</i> )	-	Am	1	hb (ep)	PR
	<i>Habenaria parviflora</i>	-	Ve	2-5	hb	PR
	<i>Habenaria</i> sp. A	-	Ve	9	hb	PR
	<i>Hadrolaelia coccinea</i>	-	Vo	7-8	hb (ep)	PR
	<i>Miltonia regnellii</i>	-	Vi	1-2	hb (ep)	PR
	<i>Pelezia novofriburgensis</i>	-	Br	11-12	hb	PR
	<i>Phaius tancarvilleae</i>	orquídea-da-terra (L)	Br	8-10	hb	EX (índia, China, Malásia e Austrália)
	<i>Phalaenopsis X hybridus</i>	falenópsis (L)	Vi	8-1	hb (ep)	EX (Australásia)
	<i>Phymatidium delicatulum</i> (sinôn. <i>P. myrtophilum</i> )	-	Br	2	hb (ep)	PR
	<i>Polystachya concreta</i>	-	Am	3-6	hb (ep)	PR
	<i>Prescottia densiflora</i>	-	Br	9-10	hb	PR
	<i>Prosthechea fragrans</i>	-	Br	3-6	hb (ep)	PR
	<i>Rodriguezia bracteata</i>	-	Br	11-1	hb (ep)	PR
	<i>Sacoila lanceolata</i>	-	Vo	9-10	hb	PR
Orobanchaceae	<i>Agalinis communis</i>	dedaleira-crioula-comum (F)	Vi	11-12	hb	PR
Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	carambola (F, L)	Vi	12-4 (fruto maduro 5-6)	arv	EX (Índia, Sri Lanka)
	<i>Oxalis barrelieri</i>	azedinha (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Oxalis bipartita</i> subsp. <i>bipartita</i>	azedinha-de-folhas-partidas (F)	Vi	10-11	hb	PR
	<i>Oxalis debilis</i>	azedinha (F, L)	Vi	5-1	hb	PR
	<i>Oxalis latifolia</i>	azedinha (F, L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Oxalis spiralis</i>	trevo-amarelo (L)	Am	4-5	hb	EX (Costa Rica e Panamá)
	<i>Oxalis tenerima</i>	azedinha-rasteira (F)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Oxalis triangularis</i> subsp. <i>papilionacea</i>	azedinha (F)	Vi	12-1; 6-8	hb	PR
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>	fumária (L)	Vi	8-12	hb	EX (Europa)
	<i>Papaver orientale</i>	papoula-do-oriente (L)	Vo	10-11	hb	EX (região mediterrânea e Ásia)
Passifloraceae	<i>Passiflora actinia</i>	maracujá (F)	Vi	8-10	arb (tr)	PR
	<i>Passiflora alata</i>	maracutão (F), maracujá-peroba (L)	Vi	1-12	arb (tr)	PR
	<i>Passiflora edulis</i>	maracujá-de-comer (F)	Vi	9-4	arb (tr)	PR
Paulowniaceae	<i>Paulownia tomentosa</i>	quiri-chinês (L)	Vi	10	arv	EX (sul da China)
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	licurana (L)	Br	(fruto 2)	arv	PR
	<i>Phyllanthus niruri</i>	quebra-pedra (F, L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Phyllanthus perpusillus</i>	quebra-pedra (F)	Br	5-7	hb	PR
	<i>Phyllanthus tenellus</i>	quebra-pedra (F, L)	Br	1-12	hb	PR
Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i>	guiné (L)	Br	7-3	hb	EX (Caribe)
	<i>Phytolacca thyrsiflora</i>	caruru-brabo (F), fruto-de-pombo (L)	Vi	1-12	ah	PR
	<i>Rivina humilis</i>	-	Br	1-12	ah	PR
Picramniaceae	<i>Picramnia parvifolia</i>	cedrinho (F, L), cedrico (L)	Vo	11	arv	PR
Piperaceae	<i>Peperomia balansae</i>	erva-de-vidro (F)	Ve	1-2	hb	PR
	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i>	erva-de-vidro (F)	Ve	(fruto 3-6)	hb (ep)	PR
	<i>Peperomia rupestris</i>	erva-de-vidro (F)	Ve	8	hb (ep)	PR
	<i>Peperomia</i> sp. A (cf. <i>gabella</i> )	(erva-de-jaboti, F)	Ve	1-2; 5-8	ah	PR?
	<i>Peperomia</i> sp. B (cf. <i>martiana</i> )	erva-de-jaboti (F)	Ve	8	hb (ep)	PR
	<i>Peperomia</i> sp. C (cf. <i>rupestris</i> )	erva-de-jaboti (F)	Ve	7-8	hb (ep)	PR
	<i>Peperomia trineura</i>	erva-de-jaboti (F)	Ve	7	hb (ep)	PR

	<i>Piper amplum</i>	murta (F)	Ve	10-1	arb	PR
	<i>Piper arboreum</i> var. <i>arboreum</i>	pimenta-do-mato (F)	Ve	8	arb	PR
	<i>Piper cernuum</i>	joão-guarandi-do-grado (F)	Ve	7-8	arb	PR
	<i>Piper gaudichaudianum</i>	paripaioba (F)	Ve	1-12	arb	PR
	<i>Piper hispidum</i> var. <i>hispidum</i>	pariparoba (F)	Ve	(fruto 3-6)	arb	PR
	<i>Piper kleinii</i>	jaguarandi (F)	Ve	1-7	hb	PR
	<i>Piper mikanianum</i>	jaguarandi (F)	Ve	8-10	arb	PR
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum undulatum</i>	pau-incenso (L)	Br	8-11 (fruto 10-12)	arb	EX (Austrália)
<i>Plantaginaceae</i>	<i>Antirrhinum majus</i>	boca-de-leão (L)	Vo	6-10	hb	EX (região mediterrânea)
	<i>Cymbalaria muralis</i>	dinheiro-em-penca (L)	Vi	1-12	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Linaria vulgaris</i>	-	Am	1	hb	EX (Europa)
	<i>Mecardonia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	bacopá-de-duas-anteras (F)	Am	11-12	hb	PR
	<i>Plantago australis</i> subsp. <i>hirtella</i>	tanchagem (F, L)	Ve	5-2	hb	PR
	<i>Plantago catharinea</i>	tanchagem (F)	Ve	3-6	hb	PR
	<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i>	tanchagem-major (F), tanchagem (L)	Ve	5-12	hb	EX (Continente Europeu)
	<i>Plantago tomentosa</i>	tanchagem (F)	Ve	10-11	hb	PR
	<i>Russelia equisetiformis</i>	flor-de-corail (L)	Ve	1-12	ah	EX (México)
	<i>Scoparia dulcis</i>	vassourinha-tujiçaba (F), vassourinha (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Stemodia cf. trifoliata</i>	meladinha-de-três-folhas (F), mentinha (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Veronica arvensis</i>	-	Az	9	hb	EX (Europa)
	<i>Veronica persica</i>	verônica-da-pérsia (F), mentinha (L)	Az	7-1	hb	EX (Oriente Médio)
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus X hybrida</i>	plátano-de-londres (F)	Ve	(fruto 8)	arb	EX ("suposto híbrido entre <i>Platanus orientalis</i> da Europa e Ásia com <i>P. occidentalis</i> dos Estados Unidos")
<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbago auriculata</i>	bela-emilia (L)	Az	1-6	arb	EX (África do Sul)
<i>Poaceae</i>	<i>Agrostis cf. capillaris</i>	capim-ramalhete (F)	Ve	11-12	hb	EX (Europa)
	<i>Andropogon arenarius</i>	capim-colchão (F)	Ve	5-8	hb	PR
	<i>Andropogon bicornis</i>	rabo-de-burro (F, L)	Ve	10-4 (fruto 3-4)	hb	PR
	<i>Andropogon leucostachyus</i>	capim-colchão (F)	Ve	7-10	hb	PR
	<i>Aristida pallens</i>	capim-barba-de-bode (F, L)	Ve	10	hb	PR
	<i>Avena sativa</i>	aveia (F)	Ve	8-10	hb	EX (Europa)
	<i>Bambusa tuldaoides</i>	bambu (F)	Ve	7-10	arb	EX (sul da China)
	<i>Briza minor</i>	treme-treme (F)	Ve	7-1	hb	EX (Europa)
	<i>Bromus catharticus</i>	cevadilha (F, L)	Ve	6-1	hb	PR
	<i>Cananara aristella</i>	canarana (F)	Ve	(fruto 2)	hb	PR
	<i>Cenchrus incertus</i>	capim-roseta (F)	Ve	1-12	hb	PR
	cf. <i>Zoysia matrella</i> var. <i>matrella</i>	grama-de-manilha (F)	Ve	12-7	hb	EX (Ásia tropical e subtropical e Sul do Pacífico)
	<i>Chascolytrum subaristatum</i>	treme-treme (F)	Ve	7-1	hb	PR
	<i>Chloris cf. canterae</i>	capim-branco (F)	Ve	7-8	hb	PR
	<i>Chloris pycnothrix</i>	capim-pé-de-galinha (F), capim-cebola (L)	Ve	12-2	hb	EX (África)
	<i>Chusquea bambusoides</i> var. <i>bambusoides</i>	criciuma (F)	Ve	6-10 (fruto 1-2)	arb (tr)	PR
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	capim-lágrima-de-nossa-senhora (F), capim-de-lágrima (L)	Ve	11-7	hb	EX (Ásia tropical)
	<i>Cortaderia selloana</i>	penacho (F), capim-dos-pampas (L)	Br	12-6	hb	PR
	<i>Cymbopogon citratus</i>	capim-limão (F)	Ve	6-8	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Cynodon dactylon</i>	grama-seda (F, L)	Ve	1-12	hb	EX (África tropical e Eurásia)
	<i>Dichanthelium cf. stigmatosum</i>	capim-da-capoeira (F)	Ve	1-2	hb	PR
	<i>Digitaria ciliaris</i>	milhã (F), capim-colchão (L)	Ve	11-9	hb	EX (possivelmente Ásia)
	<i>Drepanostachyum falcatum</i>	quimono-bambu (F), bambu-de-jardim (L)	Ve	10	arb	EX (Himalaya)

	<i>Echinochloa colona</i>	capim-da-colônia (F), capim-coloninho (L)	Ve	5-8; 11-12	hb	EX (Índia)
	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-pavonis</i>	jaú (F), capituba (L)	Ve	1-2; 7-9	hb	EX (Eurásia)
	<i>Echinochloa polystachya</i> var. <i>polystachya</i>	capim-capivara (F, L)	Ve	12-3	hb	PR
	<i>Eleusine indica</i>	pé-de-galinha (F), capim-pé-de-galinha (L)	Ve	1-12	hb	EX (Ásia)
	<i>Eragrostis articulata</i>	capim-fino (F)	Ve	5-6	hb	PR
	<i>Eragrostis cf. maypurensis</i>	capim-carrancudo (L)	Ve	5-6	hb	PR
	<i>Eragrostis ciliaris</i>	capim-mimoso (F), capim-de-rola (L)	Ve	5-9	hb	PR
	<i>Glyceria sagittatum</i>	ubá (F), cana-brava	Ve	3; 9-10	hb	PR
	<i>Holcus lanatus</i>	holco (F)	Ve	7-8	hb	EX (Europa)
	<i>Homolepis glutinosa</i>	papuã-melado (F)	Ve	1-5 (fruto 6)	hb	PR
	<i>Hymenachne donacifolia</i>	capim-milhá-do-brejo (F)	Ve	9	hb	PR
	<i>Hyparrhenia rufa</i>	capim-jaraguá (F, L)	Ve	6-9; 12	hb	EX (provavelmente África)
	<i>Imperata brasiliensis</i>	sapé (F, L)	Ve	1-5	hb	PR
	<i>Imperata contracta</i>	sapé-macho (F)	Ve	4-8	hb	PR
	<i>Ischaemum indicum</i>	capim-macho (L)	Ve	12	hb	EX (Ásia tropical)
	<i>Lolium multiflorum</i>	azevém (F, L)	Ve	1-12	hb	EX (sul da Europa)
	<i>Lolium perenne</i>	azevém (F)	Ve	10	hb	EX (Europa)
	<i>Megathyrsus maximus</i>	capim-colônio (F, L)	Ve	11-7	hb	EX (África)
	<i>Melica sarmentosa</i>	capim-trepador (F)	Ve	9-10	hb (tr)	PR
	<i>Melinis minutiflora</i>	capim-gordura (F, L)	Ve	5-11	hb	EX (África)
	<i>Melinis repens</i>	capim-favorito (F, L)	Ve	9-5	hb	EX (África do Sul)
	<i>Ocellochloa stolonifera</i>	capim-do-mato (F)	Ve	11-7	hb	PR
	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>hirtellus</i>	capim-do-mato (F)	Ve	2-8	hb	PR
	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>setarius</i>	capim-do-mato (F)	Ve	4-5	hb	PR
	<i>Oryza sativa</i>	arroz (F)	Ve	(fruto 4)	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Panicum cf. longipedicellatum</i>	capim-marmelada (F)	Ve	1-4	hb	PR
	<i>Panicum pilosum</i>	capim-de-anta (F)	Ve	12	hb	PR
	<i>Panicum repens</i>	capim-portuguesa (F), capim-torpedo (L)	Ve	1-12	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Paradiolyra micrantha</i>	taquari (F)	Ve	6-1	hb	PR
	<i>Paspalum arenarium</i>	grama-azul (F)	Ve	1	hb	PR
	<i>Paspalum cf. dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>	capim-mimosa (F), grama-comprida (L)	Ve	11-2	hb	PR
	<i>Paspalum cf. equitans</i>	macega-do-banhado (F)	Ve	1	hb	PR
	<i>Paspalum cf. plicatum</i>	capim-colchão (F), capim-cuiabano (L)	Ve	7-8	hb	PR
	<i>Paspalum conjugatum</i>	grama-comum (F), grama-torquilha (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Paspalum notatum</i> var. <i>latiflorum</i>	grama-forquilha (F), grama-batatais (L)	Ve	12-1	hb	PR
	<i>Paspalum notatum</i> var. <i>notatum</i>	grama-forquilha (F), grama-batatais (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Paspalum paniculatum</i>	capim-vassoura (F), grama-touceira (L)	Ve	5-6	hb	PR
	<i>Paspalum urvillei</i>	capim-das-estradas (F), capim-da-rosa (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Pennisetum glaucum</i>	capim-italiano (F), milheto (L)	Ve	12	hb	EX (Velho Mundo)
	<i>Pennisetum latifolium</i>	rabo-de-rato-comum (F), capim-oferecido (L)	Ve	6-7	hb	PR
	<i>Pennisetum purpureum</i>	capim-elefante (F, L)	Vi	4-1	hb	EX (África)
	<i>Pennisetum setaceum</i> 'Rubrum'	capim-do-texas-roxo (L)	Vi	10-3	hb	EX (México e Estados Unidos)
	<i>Phalaris canariensis</i>	alpiste (F)	Ve	8-9	hb	EX (África e Ilhas Canárias)
	<i>Poa annua</i>	pé-de-galinha (F), pastinho-de-inverno (L)	Ve	6-2	hb	EX (Europa)
	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>	pastinho-de-mato (F)	Ve	6-3	hb	PR
	<i>Saccharum angustifolium</i>	capim-guaçu (L)	Ve	5	hb	PR
	<i>Schizachyrium condensatum</i>	rabo-de-burro (F, L)	Ve	(fruto 4-5)	hb	PR
	<i>Setaria parviflora</i>	rabo-de-quati (F), capim-rabo-de-raposa (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Setaria sphacelata</i>	golden-timothy-grass (F)	Ve	1-2; 6-8	hb	EX (África)
	<i>Setaria sulcata</i>	capim-palmeirinha (F)	Ve	8-3	hb	PR

	<i>Spartina alterniflora</i>	capim-praturá (F)	Ve	1-6	hb	PR
	<i>Sporobolus indicus</i>	capim-mourão (F), capim-moião (L)	Ve	11-6	hb	PR
	<i>Steinchisma laxa</i> var. <i>laxa</i>	capim-de-capivara (F)	Ve	12	hb	PR
	<i>Triticum aestivum</i>	trigo (F)	Ve	8-10 (fruto 12-2)	hb	EX (provavelmente sudeste da Ásia)
	<i>Urochloa brizantha</i>	braquiária-do-morro (F), braquiária (L)	Ve	7-11	hb	EX (África)
	<i>Urochloa decumbens</i>	braquiária-caída (F), capim-braquiária (L)	Ve	1-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Urochloa humidicola</i>	braquiária-passo-passo (F), espetudinha (L)	Ve	12-6	hb	EX (leste da África)
	<i>Urochloa mutica</i>	capim-d'angola (F), capim-angola (L)	Ve	1-12	hb	EX (África)
	<i>Urochloa plantaginea</i>	marmelada-de-cavalo (F), capim-marmelada (L)	Ve	1-12	hb	EX (África)
	<i>Zea mays</i>	milho (L)	Ve	12-5 (fruto 2-7)	hb	EX (México)
	<i>Zizaniopsis microstachya</i>	milho-d'água (F)	Ve	(fruto 2)	hb	PR
Polemoniaceae	<i>Cobaea scandens</i>	cobeia, sinos-do-convento (L)	Vi	1-12	hb	EX (México)
Polygalaceae	<i>Polygala cyparissias</i> var. <i>cyparissias</i>	timutu-pinheirinho-da-praia (F)	Vi	9-10	hb	PR
	<i>Polygala lancifolia</i>	timutu-açu-folha-de-lança (F)	Br	7-2	ah	PR
	<i>Polygala paniculata</i>	timutu-barba-de-são-pedro (F, L)	Br	1-12	hb	PR
Polygonaceae	<i>Antigonon leptopus</i>	amor-agarradinho (L)	Vi	10-11	hb (tr)	EX (México)
	<i>Persicaria capitata</i>	tapete-inglês (L)	Vi	1-12	hb	EX (Ásia)
	<i>Polygonum acuminatum</i>	capiçoba (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	acataia (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Polygonum meisnerianum</i>	-	Br	2	hb	PR
	<i>Polygonum persicaria</i> subsp. <i>persicaria</i>	erva-de-bicho (L)	Br	5-12	hb	EX (Europa)
	<i>Polygonum punctatum</i>	-	Br	12-6	hb	PR
	<i>Polygonum stelligerum</i>	-	Br	7	hb	PR
	<i>Rumex acetosella</i>	azedinha (L)	Br	6-7	hb	PR
	<i>Rumex crispus</i>	paciência (L)	Ve	1-12	hb	PR
	<i>Rumex obtusifolius</i>	labaça (L)	Ve	1-12	hb	EX (Europa)
Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i>	aguapé-de-cordão (L)	Az	11-2	hb	PR
	<i>Eichhornia crassipes</i>	aguapé (L)	Az	10-4	hb	BR
	<i>Heteranthera reniformis</i>	aguapé-mirim (F), pavoa (L)	Br	3	hb	PR
	<i>Pontederia cordata</i>	rainha-dos-lagos (F, L), mururé (L)	Vi	10-3	hb	PR
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	beldroega (F, L)	Am, Br	1-12	hb	PR
	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>sativa</i>	-	Am	10-6	hb	PR
	<i>Talinum paniculatum</i>	beldroega-grande (F), maria-gorda (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Talinum triangulare</i>	beldroega-graúda (L)	Vi	8	hb	PR
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	bacuru-de-cores (F), escarlata (L)	Vo	9-3	hb	EX (Mediterrânea do Velho Mundo)
	<i>Ardisia crenata</i>	ardísia (L)	Br	11-12 (fruto maduro 5-12)	arb	EX (Japão)
	<i>Lysimachia congestiflora</i>	lisimáquia (L)	Am	3-11	hb	EX (China)
	<i>Myrsine coriacea</i>	capororoquinha	Br	(fruto maduro 10)	arb	PR
	<i>Myrsine umbellata</i>	capororoca (L)		(fruto 3)	arv	PR
	<i>Primula</i> sp.		Br	1	hb	EX
	<i>Primula X polyantha</i>	violeta-vermelha (L)	Vi, Vo	8-9	hb	EX (Europa)
Proteaceae	<i>Grevillea banksii</i>	grevilha-anã (L)	Vo	8-12	arv	EX (Austrália)
	<i>Grevillea robusta</i>	grevilha (L)	Am	8-11	arv	EX (Austrália)
Ranunculaceae	<i>Clematis dioica</i> var. <i>brasiliiana</i>	cipó-cruz	Br	3	arb (tr)	PR
	<i>Clematis dioica</i> var. <i>australis</i>	cipó-cruz	Br	1-2	arb (tr)	PR
	<i>Ranunculus muricatus</i>	-	Am	11	hb	EX (região Mediterrânea da Europa)
	<i>Ranunculus sardous</i>	-	Am	7-11	hb	EX (Europa)
	<i>Ranunculus bonariensis</i> var. <i>phyteumifolius</i>	-	Br	10-11	hb	PR
Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i>	banana-do-japão (F), uva-do-japão (L)	Br	11-12 (fruto maduro 6-7)	arv	EX (Japão, China e Himalaia)
	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	cangica (F)	Br	10-11 (fruto maduro 1)	arb	PR
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i>	mangue-vermelho, candapuva	Br	(fruto 2-3)	arv	PR
Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	cotoneáster-da-folha-miuda (L)	Br	10-11	arb	EX (China e

					Himalaia)	
	<i>Eriobotrya japonica</i>	nespereira (F), ameixa-amarela (L)	Br	3-7 (fruto maduro 3-10)	arv	EX (China e Japão)
	<i>Fragaria vesca</i>	moranguinho-da-europa (L)	Br	7-11	hb	EX (Euásia)
	<i>Kerria japonica</i>	quérria (L)	Am	8	hb	EX (China e Japão)
	<i>Malus domestica</i>	macieira (F)	Br	(fruto 11)	arv	EX (Europa)
	<i>Potentilla indica</i>	moranguinho-brabo (F)	Am	9-12	hb	EX (zonas temperadas e subtropicais do continente asiático)
	<i>Prunus persica</i>	pessego (F)	Vo	6-8 (fruto 10)	arv	EX (China e Japão)
	<i>Prunus serrulata</i>	cerejeira-do-japão (L)	Vi	6-8	arv	EX (Japão)
	<i>Pyrus communis</i>	pereira (F), pera (L)	Br	(fruto maduro 3)	arb	EX (centro da Ásia)
	<i>Rosa sempervirens</i>	roseira-sempre-verde (F)	Am, Br, Vo	1-12	arb	EX (região mediterrânea e sudoeste da Europa)
	<i>Rubus brasiliensis</i>	amoreira-branca (F)	Br	8-1 (fruto 6; 9-12)	arb (tr)	PR
	<i>Rubus erythrocycla</i>	amoreira-branca (F)	Br	7-1	arb (tr)	PR
	<i>Rubus rosifolius</i> var. <i>coronarius</i>	framboesa-silvestre-dobrada (F)	Br	7-3 (fruto maduro 7)	arb (tr)	PR
	<i>Rubus rosifolius</i> var. <i>rosifolius</i>	framboesa-silvestre (F), amora-brava (L)	Br	1-12	arb (tr)	PR
	<i>Rubus sellowii</i>	amoreira-vermelha (F)	Br	11 (fruto maduro 6)	arb (tr)	PR
	<i>Rubus</i> sp. A (subg. <i>Rubus</i> )	amoreira-preta-cultivada	Br	11-1	arb (tr)	EX
	<i>Rubus ulmifolius</i>	amoreira-preta-da-europa (F)	Vo	1-12	arb (tr)	EX (Europa)
	<i>Rubus urticifolius</i>	amoreira-preta (F)	Br	4-8	arb (tr)	PR
	<i>Spiraea cantoniensis</i> var. <i>lanceata</i>	grinalda-de-noiva (F), buqué-de-noiva	Br	1-12	arb	EX (China e Japão)
	<i>Spiraea X vanhouttei</i>	grinalda-de-noiva (L)	Br	10-11	arb	EX (Ásia)
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i>	macuqueiro (F)	Br	12-4	arv	PR
	<i>Borreria latifolia</i>	poáia-do-campo (F, L)	Br	10-3	hb	PR
	<i>Borreria ocytifolia</i>	falsa-ipêcacuanha (F)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Borreria palustris</i>	erva-de-lagarto (F, L)	Br	10-5	hb	PR
	<i>Borreria verticillata</i>	vassourinha-de-botão (F, L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Coccocypselum cordifolium</i>	piririca (F)	Vi	1 (fruto maduro 5-7)	hb	PR
	<i>Coccocypselum lanceolatum</i>	piririca (F)	Br (Vi)	(fruto maduro 7-8)	hb	PR
	<i>Coffea arabica</i>	cafeeiro, café (F)	Br	9-10 (fruto maduro 3-11)	arb	EX (África: Etiópia)
	<i>Diodella radula</i>	erva-de-lagarto (F)	Br	9-3	hb	PR
	<i>Diodia saponariifolia</i>	falsa-ipêcacuanha (F), poáia-do-brejo (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Emmeorhiza umbellata</i>	poáia-dos-morros (F)	Br	7-8	arb (tr)	PR
	<i>Faramea montevidensis</i>	pimenteira-selvagem (F)	Br	12	arv	PR
	<i>Galianthe verbenoides</i>	poáia-de-haste-comprido (F)	Br	2-3	hb	PR
	<i>Galium hypocarpium</i>	-	Br, Ve, Vo	10-11	hb	PR
	<i>Galium nigroramosum</i>	-	Ve	9-12	hb	PR
	<i>Gardenia augusta</i>	jasmim-do-cabo (F, L)	Br	10-12	arb	EX (Japão e China)
	<i>Guettarda uruguensis</i>	veludinha (F)	Br	11	arv	PR
	<i>Ixora chinensis</i>	ixora-vermelha (F), ixora-chinesa (L)	Vo	1-12	arb	EX (China e Malásia)
	<i>Manettia paraguariensis</i>	coral (F)	Vo	8	hb (tr)	PR
	<i>Manettia pubescens</i>	coral (F)	Vo	6; 11	hb (tr)	PR
	<i>Mussaenda erythrophylla</i> 'Rosea'	mussaenda-rosa-arbustiva (L)	Am	1-8	arb	EX (África Tropical)
	<i>Mussaenda frondosa</i>	mussaenda-frondosa (L)	Am	1-7	arb	EX (Índias Orientais)
	<i>Oldenlandia salzmannii</i>	oldenlandia (F)	Vi	2	hb	PR
	<i>Palicourea marcgravii</i>	erva-de-rato (F)	Am	11-12	arb	PR
	<i>Posoqueria latifolia</i>	baga-de-macaco (F, L), laranja-de-macaco (F), bacupari-miúdo (L)	Br	(fruto maduro 9)	arb	PR
	<i>Psychotria carthagrenensis</i>	juruvara (F)	Br	11-2	arb	PR
	<i>Psychotria leiocarpa</i>	grandíuva-d'anta (F)	Br	(fruto maduro 10-2)	arb	PR

	<i>Psychotria nuda</i>	grandiúva-d'anta (F)	Am	12-8	arb	PR
	<i>Psychotria suterella</i>	grandiúva-d'anta (F)	Br	1-3 (fruto 8-12)	arb	PR
	<i>Richardia brasiliensis</i>	poáia-branca (F, L)	Br	4-1	hb	PR
	<i>Rudgea coriacea</i>	pimenteira (F)	Br	9 (fim) -11	arb	PR
	<i>Rudgea jasminoides</i>	pimenteira-de-folhas-largas (F)	Br	10-11	arb	PR
	<i>Rudgea parquioides</i> subsp. <i>parquioides</i>	pimenteira (F)	Br	10-11	arb	PR
	<i>Sabicea villosa</i>	caninana (F)	Br	7-4	hb (tr)	PR
Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i>	limão-galego (F)	Br	4-10 (fruto maduro 6-12)	arb	EX (sudeste da Ásia)
	<i>Citrus reticulata</i>	bergamoteira, tangerineira (F)	Br	9-10 (fruto maduro 4-10)	arb	EX (sudeste da Ásia)
	<i>Citrus sinensis</i> , cultivares 'Bahia', 'Lima' e 'Pera'	laranjeira-comum (F)	Br	7-10 (fruto maduro 4-10)	arb	EX (China)
	<i>Citrus X limon</i>	limão (F)	Br	2-3; 7-10 (fruto maduro 3-11)	arb	EX (sudeste da Ásia)
	<i>Ruta graveolens</i>	arruda (F)	Am	8-11 (fruto 2)	ah	EX (sul da Europa)
Salicaceae	<i>Aphaerema spicata</i>	sapicuxava-mansa (F)	Am	11-12	arb	PR
	<i>Casearia decandra</i>	guaçatunga (F, L)	Br	9	arb	PR
	<i>Casearia obligua</i>	cambroé (F)	Br	12-1	arb	PR
	<i>Casearia sylvestris</i> var. <i>sylvestris</i>	cafezeiro-do-mato (F), guaçatunga (L)	Br	8-10	arb	PR
	<i>Salix humboldtiana</i>	salseiro (F, L), salgueiro (L)	Ve	8-11	arb	PR
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i>	ácer (L)	Ve	(fruto 5-2)	arb	EX (Estados Unidos e Canadá)
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	vacum (F), chal-chal (L)	Br	7-12 (fruto 11-12)	arb	PR
	<i>Allophylus petiolulatus</i>	baga-de-morcego (F, L)	Br	10 (fruto maduro 8-9)	arb	PR
	<i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>microcarpum</i>	balãozinho (F, L)	Br	12-3	hb (tr)	EX (Ásia)
	<i>Cupania vernalis</i>	camboatá (F, L)	Br	(fruto imaturo 12)	arb	PR
	<i>Koelreuteria paniculata</i>	-	Am	3 (fruto 3-5)	arb	EX (China, Japão e Coréia)
	<i>Litchi chinensis</i>	lichia (L)	Br	(fruto maduro 12-1)	arb	EX (China)
	<i>Matayba elaeagnoides</i>	camboatá (F, L)	Br	11-12	arb	PR
	<i>Matayba guianensis</i>	camboatá (F, L)	Br	(fruto 10)	arb	PR
	<i>Paullinia carpopoda</i>	cipó-timbó-de-santa-catarina (F)		(fruto maduro 8)	arb (tr)	PR
	<i>Paullinia cristata</i>	cipó-timbó (F)	Br	(fruto maduro 10)	arb (tr)	PR
	<i>Paullinia trigonia</i>	cipó-timbó (F)	Br	2-3 (fruto maduro 3; 8-9)	arb (tr)	PR
	<i>Serjania glabrata</i>	cipó-timbó (F)	Br	11-7	hb (tr)	PR
	<i>Serjania</i> cf. <i>piscatoria</i>	-	Br	3 (fruto 3)	arb (tr)	PR
Scrophulariaceae	<i>Thinouia ventricosa</i>	cipó-timbó (F)	Br	1	hb (tr)	PR
	<i>Buddleja stachyoides</i>	barbasco-do-brasil (F), barbasco (L)	Am	6-2	ah	PR
Smilaceae	<i>Verbascum virgatum</i>	-	Am	1-12	hb	EX
	<i>Smilax cf. cognata</i>	japecanga (L)	Ve	8-9	hb (tr)	PR
Solanaceae	<i>Acnistus arborescens</i>	japecanga (L)	Br	1-12	arb	PR
	<i>Athenaea picta</i>	ateneia (F)	Br	8-12	arb	PR
	<i>Browallia americana</i>	brovália (F, L)	Vi	6-1	hb	EX (América do Sul)
	<i>Brugmansia suaveolens</i>	trombeta (F), trombeteira (L)	Br	1-12	ah	PR
	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> subsp. <i>macrocalyx</i>	manacá (F)	Vi	1-2	hb	PR
	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	manacá-grado (F), manacá-gigante (L)	Vi	3; 8	arb	PR
	<i>Brunfelsia pilosa</i>	-	Vi	4-11	arb	PR
	<i>Brunfelsia uniflora</i>	manacá (F), manacá-de-cheiro (L)	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Calibrachoa linoides</i>	onze-horas-do-campo (F)	Vi	10-3	hb	PR
	<i>Capsicum annuum</i>	pimenta-ornamental (L)		(fruto 8)	hb	EX (América do Sul e México)
	<i>Capsicum flexuosum</i>	pimenta-braba (F)	Br	10-1	arb	PR
	<i>Capsicum frutescens</i>	pimenta-malagueta, pimenta-cumarim	Br	(fruto maduro 11-5)	arb	EX (América tropical)
	<i>Capsicum mirabile</i>	pimenta-braba (F)	Br	7-8; 12-1	arb	PR
	<i>Cestrum bracteatum</i>	coerana (F)	Br	1; 5-10	arb	PR

	<i>Cestrum corymbosum</i>	coerana-amarela (F, L)	Am	7-1	arb	PR
	<i>Cestrum intermedium</i>	coerana (F)	Ve	12-4	arb	PR
	<i>Cestrum nocturnum</i>	dama-da-noite (F, L)	Ve	4-1	arb	EX (Antilhas)
	<i>Cestrum strigilatum</i>	coerana (F)	Ve	11	arb	PR
	<i>Datura stramonium</i>	figueira-do-inferno (F)	Br	10-2	arb	EX (Ásia)
	<i>Dysochroma longipes</i>	faceira (F)	Am	9-1	tr (ep)	PR
	<i>Lycianthes rantonnei</i>	botão-azul (L)	Vi	4-11	arb	PR
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	tomate (F)	Am	1-12	hb	EX (América Central e América do Sul)
	<i>Nicandra physalodes</i>	quintilho (F), joá-de-capote (L)	Vi	6-11	hb	EX (Peru)
	<i>Nicotiana alata</i>	fumo-de-jardim (F), jasmim-tabaco (L)	Br	10-11	hb	PR
	<i>Nicotiana langsdorffii</i>	fumo-brabo (F)	Ve	10-1	hb	PR
	<i>Nicotiana tabacum</i>	fumo (F, L)	Vo	8-4	hb	EX (Argentina e Bolívia)
	<i>Petunia X hybrida</i>	petúnia-comum	Vi, Vo	5-1	hb	EX (Argentina)
	<i>Physalis pubescens</i>	camapu (F, L)	Am	1-12	hb	PR
	<i>Solanum aculeatissimum</i>	-	Br	11-1	ah	PR
	<i>Solanum americanum</i>	erva-moura (F), maria-pretinha (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Solanum atropurpureum</i>	joá-roxo (F)	Br	4-5	arb	PR
	<i>Solanum betaceum</i>	tomate-arbóreo (L)	Br	4-5; 9-10 (fruto maduro 8-2)	arv	EX (Andes)
	<i>Solanum capsicoides</i>	joá-vermelho (F, L)	Br	10-5	hb	PR
	<i>Solanum corymbiflorum</i> subsp. <i>corymbiflorum</i>	baga-de-veado (F)	Br, Vi	8-12 (fruto 12)	arb	PR
	<i>Solanum diploconos</i>	baga-de-bugre (F)	Vi	11-12 (fruto 11-6)	arv	PR
	<i>Solanum flaccidum</i>	joá-cipó (F)	Vi	10-1	hb (tr)	PR
	<i>Solanum guaraniticum</i>	jurubeba (F)	Br	3 (fruto 3)	arb	PR
	<i>Solanum inodorum</i>	joá-cipó-branco (F)	Br	8	hb (tr)	PR
	<i>Solanum laxum</i>	joá-cipó (F)	Br, Vi	8-11	hb (tr)	PR
	<i>Solanum mauritianum</i>	cuvitinga (F), fumo-bravo (L)	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Solanum megalochiton</i>	joá-velame (F)	Vi	6-11 (fruto 9-12)	arv	PR
	<i>Solanum odoriferum</i>		Vi	10	hb (tr)	PR
	<i>Solanum paniculatum</i>	jurubeba-verdadeira (F), jurubeba (L)	Br	7-9	ah	PR
	<i>Solanum paranense</i>	joá-velame (F)	Br	9-2	arb	PR
	<i>Solanum pinetorum</i>	baga-de-bugre (F)	Vi	7-11	arb	PR
	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	peloteira (F, L)	Br	9-12 (fruto 9-1)	ah	PR
	<i>Solanum pseudoquina</i>	canema (F)	Br	10-12; 3 (fruto 3)	arv	PR
	<i>Solanum quitoense</i>	lulu	Br	9	arb	EX (Andes: Colômbia, Equador e Peru)
	<i>Solanum sanctae-catharinæ</i>	joá-manso (F)	Br	7-1	arv	PR
	<i>Solanum scuticum</i>	juveva (F), jurubeba (L)	Br	7-11	arb	PR
	<i>Solanum seaforthianum</i>	trepadeira-doce-amargo (L)	Vi	1-12 (fruto maduro 10)	arb (tr)	EX (América do Sul)
	<i>Solanum sessiliflorum</i>	cubiu, maná (L)	Br	7-9 (fruto 12-1)	ah	BR
	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	joá (F), joá-bravo (L)	Br	7-2	ah	PR
	<i>Solanum vaillantii</i>	joá-açu (F)	Br	1	hb	PR
	<i>Solanum variabile</i>	jurubeba-velame (F)	Br	6-2	arb	PR
	<i>Solanum viarum</i>	joá (F, L)	Br	8-1	ah	PR
	<i>Solanum wacketii</i>	joá-açu (F)	Br	11-12	hb	PR
	<i>Vassobia breviflora</i>	esporão-de-galo (F, L)	Vi	10-1	arb	PR
Strelitziaceae	<i>Strelitzia reginae</i>	flor-ave-do-paráiso (L)	Az	1-12	hb	EX (África do Sul)
Symplocaceae	<i>Symplocos cf. tenuifolia</i>	maria-mole-miúda (F)	Br	11-12	arv	PR
	<i>Symplocos uniflora</i>	congonha-falsa (F), caúná (L)	Br	10-12	arv	PR
Theaceae	<i>Camellia japonica</i>	camélia (L)	Vo	4-9	arb	EX (Japão, China e Coréia)
Thymelaeace	<i>Daphnopsis fasciculata</i>	embira-branca (F)	Br	1	arb	PR
	<i>Daphnopsis racemosa</i>	embira-branca, ibiratinga (F)	Br	8-10	arb	PR
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i>	capuchinha (F, L)	Vo	5-12	hb	EX (México e Peru)
Turneraceae	<i>Turnera ulmifolia</i>	flor-do-guarujá (L)	Am	1-12	arb	BR
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	taboa (F), tabôa (L)	Ma	9-11 (fruto maduro 6-1)	hb	PR
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i>	urtiga-mansa (L)	Br	10-2	ah	PR

	<i>Cecropia pachystachia</i>	embaúba (L)	Br	12-2 (fruto maduro 6)	arv	PR
	<i>Laportea aestuans</i>	urtiga-vermelha (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Phenax sonneratii</i>	fura-parede (L)	Br	10-4	ah	PR
	<i>Pilea microphylla</i>	brilhantina (L)	Br	1-12	hb	PR
	<i>Urera baccifera</i>	urtigão (L)	Vi	10-8	hb	PR
	<i>Urera nitida</i>	-	Vi	(fruto maduro 2-7)	hb	PR
	<i>Urtica dioica</i>	urtiga (L)	Ve	1	hb	EX (Europa)
	<i>Urtica urens</i>	urtiguinha	Ve	11-12	hb	EX (Europa)
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	tucaneiro (L), jacataúva	Br	11-12 (fruto maduro 1-3)	arv	PR
	<i>Congea tomentosa</i>	congeia (L)	Vi	7-9	arb	EX (Índia e Malásia)
	<i>Duranta erecta</i>	violeta-ira (L)	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Duranta vestita</i>	fruta-de-jacu (L)	Vi	10-2	arv	PR
	<i>Glandularia aristigera</i>	camaradinha-rasteira (L)	Vi	9-10	hb	PR
	<i>Glandularia lobata</i>	-	Vi	3-6	hb	PR
	<i>Lantana camara</i>	cambará-de-espinho (L)	La	1-12	arb	PR
	<i>Lantana fucata</i>	cambará-roxo, cambará-lilás (L)	Vi	1-12	arb	PR
	<i>Lantana montevidensis</i>	lantana-chorão (L)	Am	4-5	arb	PR
	<i>Lantana undulata</i>	lantana-branca (L)	Br	1-12	ah	PR
	<i>Lippia alba</i>	chá-de-tabuleiro (L)	Vi	7-8; 12-2	hb	PR
	<i>Lippia brasiliensis</i>	-	Br	12-2	ah	PR
	<i>Petrea volubilis</i>	flor-de-são-miguel (L)	Az	1-12	arb (tr)	PR
	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	gervão (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Verbena bonariensis</i>	cambará-de-capoeira (L)	Vi	1-12	hb	PR
	<i>Verbena hirta</i>	-	Vi	10-2	hb	PR
	<i>Verbena hybrida</i>	camaradinha (L)	Vi	11-12	hb	EX (América do Sul)
	<i>Verbena litoralis</i>	vassourinha (L)	Vi	8-5	hb	PR
	<i>Verbena rigida</i>	erva-aramé (L)	Vi	10-5	hb	PR
Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i>	cipó-sumá		(fruto maduro 11-12)	arb (tr)	PR
	<i>Hybanthus parviflorus</i>	-	Br	1-2	hb	PR
	<i>Viola odorata</i>	violeta-européia (L)	Vi	4	hb	EX (continente europeu, África e Ásia Ocidental)
	<i>Viola tricolor</i>	amor-perfeito (L)	Vi	1-12	hb	EX (Europa e Ásia)
Vitaceae	<i>Cissus paullinifolia</i>	-	Br	3	hb (tr)	PR
	<i>Cissus tinctoria</i>	anil-trepador	Am	11-12	hb (tr)	PR
	<i>Cissus verticillata</i>	anil-trepador (L)	Am	2-12	hb (tr)	PR
	<i>Vitis vinifera</i>	uva, videira	Ve	(fruto 10-1)	arb (tr)	EX (Ásia)
Vochysiaceae	<i>Vochysia bifalcata</i>	guaricica (F)	Am	10-4	arv	PR
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i>	casca-d'anta (F, L)	Br	11-2	arv	PR
Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe arborescens</i>	babosa (L)	Vo	4-6	hb	EX (África do Sul)
	<i>Aloe chabaudii</i>	babosa-coral (L)	Vo	10-11	hb	EX (África)
	<i>Aloe swynnertonii</i>	babosa-pintada (L)	Vo	10-11	hb	EX (África)
	<i>Aloe vera</i>	babosa (L)	Br	5-10	hb	EX (região Mediterrânea, Ilha da Madeira e Ilhas Canárias)
	<i>Bulbine frutescens</i>	bulbine (L)	Am	1-12	hb	EX (África do Sul)
	<i>Hemerocallis X hybrida</i>	lírio-de-são-josé (L)	Am	1-12	hb	EX (Europa e Ásia)
	<i>Kniphofia uvaria</i>	tritoma (L)	Vo	6-11	hb	EX (África)
Xyridaceae	<i>Xyris sp.</i>		Am	10-1	hb	PR
Zingiberaceae	<i>Alpinia zerumbet</i>	gingibre-concha (L)	Br	1-12	hb	EX (China e Japão)
	<i>Hedychium coccineum</i>	gingibre-vermelho (L)	Vo	12-3	hb	EX (Índia e Himalaia)
	<i>Hedychium coronarium</i>	lírio-do-brejo (L)	Br	1-12	hb	EX (Himalaia)
	<i>Hedychium gardnerianum</i>	gingibre-de-kahili (L)	Br	1-5 (fruto 6)	hb	EX (Índia)
	<i>Zingiber spectabile</i>	gingibre-magnífico (L)	Br	1-2	hb	EX (Malásia)
	<i>Etlingera elatior</i>	bastão-do-imperador (L)	Vo	8-4	hb	EX (Indonésia)

(1)

Nome comum: fontes são os fascículos da *Flora Ilustrada Catarinense*, 1965 até o presente (F), e os livros de Harri Lorenzi e coautores (L). É citado somente o primeiro dos nomes listados em F e L, mesmo quando este não é o nome mais usado no

leste do Paraná.

Cor = Cor dominante das pétalas (ou, algumas vezes, tépalas), lemas (para as poáceas) ou "escamas florais" (para as ciperáceas).

Para espécies de asteráceas com diferença de cor entre as corolas liguladas e as corolas tubulosas, é considerado somente a cor das corolas liguladas.

Am = amarela; Az = azul; Br = branca; La = laranja; Ma = marrom; Pr = preta; Ve = verde; Vi = violeta, purpuro, rosada; Vo = vermelha.

Flor / Espor = Período da florada / da produção de esporângios, no leste do Paraná (observações pessoais, a partir de 2005), indicada pelos números correspondentes aos meses (1-12 = encontrado florida, ou com esporângios, em todos os meses).

Ho = Hábito: arv = arbóreo; arb = arbustivo; ah = arbustivo-herbáceo; hb = herbáceo; (tr) = "trepador"; (pa) = parasita ou hemiparasita (herbácea); (ep) = epífita.

Procedência da espécie (fontes são Forzza *et al.* 2010 e Kaehler *et al.* 2014, e, para as exóticas, Lorenzi 2013 e Lorenzi *et al.* 2003, principalmente):

PR = nativa do Paraná; BR = nativa do Brasil, mas não do Paraná; EX = exótica (não nativa do Brasil).