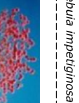


<p>APORRUA SALSA <i>Shinus molle</i></p>  <p>FONTE: <i>Phytarium Digital</i></p>	<p>Tip.: Planta (Tipo: Árvore Avore). Família: Anacardiaceae. Clima: Subtropical. Diâmetro: 18 m. Altura: 8 m. Epoca de Floreção: Verão. Propagação: Sementes. Persistência das folhas: Permanente.</p>
<p>ANGELIM PEDRA <i>Dinizia excelsa</i></p>  <p>FONTE: <i>Phytarium Digital</i></p>	<p>Tip.: Planta (Tipo: Árvore Avore). Sinônimos: <i>Andeananthura macrocarpa</i> Família: Fabaceae (Leguminosae) Clima: Subtropical. Diâmetro: De 1,00 a 2,00 m. Ambiente: Perto Sol. Clima: Tropical. Epoca de Floreção: Inverno Propagação: Sementes. Persistência das folhas: Permanente.</p>
<p>CAJUEIRO <i>Anacardium occidentale</i></p>  <p>FONTE: <i>Phytarium Digital</i></p>	<p>Tip.: Planta (Tipo: Árvore Avore). Sinônimos: <i>Cassipoua pomifera</i> Lam., Família: Anacardiaceae Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical úmido. Diâmetro: 10 m. Altura: 10 m. Ambiente: Perto Sol. Epoca de Floreção: Primavera, Outono, Perenidade. Propagação: Alporquia, Enxertia, Estacada, Sementes. Persistência das folhas: Caduca. Obs.: O verdadeiro fruto dessa espécie é o castanho-de-ouro, enquanto que o atual, conhecido por cajá, é um pseudofruto. Desenvolve-se melhor em solos profundos, arenos-argilosos, bem drenados, com boa fertilidade natural. O fruto, se não for colhido logo após a frutificação, pode ser usado sob o formato de um estirado seco para</p>
<p>PAU D'ARCO AMARELO <i>Tibouchia spp</i></p>  <p>FONTE: <i>Phytarium Digital</i></p>	<p>Tip.: Planta (Tipo: Árvore Avore). Sinônimos: <i>Teocoma coccinea</i> var. <i>denudata</i> (DC.) Toledo, <i>Teocoma flavescens</i> Mort. ex DC., <i>Tibouchia chrysistricha</i> var. <i>abrusata</i> (DC.) Toledo, <i>Gelsemium chrysistrichum</i> (Mort. ex DC.) Kuntze, <i>Teocoma chrysistricha</i> var. <i>abrusata</i> (DC.) Bureau & K.Schum., <i>Teocoma chrysistricha</i> (Mort. ex DC.) Schum., <i>Teocoma chrysistricha</i> var. <i>obtusata</i> (DC.) Mettels. Família: Bignoniaceae. Altura: 10 m. Diâmetro: 8 m. Clima: Equatorial, Semi-árido (B) Equatorial, Subtropical, Tropical, Tropical de altitude. Epoca de Floreção: Inverno. Propagação: Sementes. Mét(ões) do Propagação: Setembro, Outubro. Persistência das folhas: Caduca. Obs.: O fruto é uma cápsula com 2 sementes, com 1,5 cm de comprimento e 0,5 cm de largura. As sementes são bem disseminadas pelo vento e germinam com muita facilidade. Madeira de boa qualidade para construção civil. Pode ser usado sob o formato de um estirado seco para o fioção elétrica.</p>
<p>PAU D'ARCO BRANCO <i>Rosa sp</i></p>  <p>FONTE: <i>Phytarium Digital</i></p>	<p>Tip.: Planta (Tipo: Árvore Avore). Sinônimos: <i>Rosa sp</i>, <i>Rosa sp</i>, <i>Heteromallus pulchra</i> (Pill.) Mett., <i>Sporanthemum nauvayana</i> Bureau & K.Schum., <i>Teocoma metaglossensis</i> Kuntze, <i>Teocoma</i> Família: Bignoniaceae. Altura: 16 m. Diâmetro: 6 m. Clima: Subtropical, Tropical, Tropical de altitude, Tropical úmido. Epoca de Floreção: Primavera, Inverno. Propagação: Sementes. Mét(ões) do Propagação: Primavera. Persistência das folhas: Caduca. Obs.: Possui madeira de boa durabilidade. A madeira é utilizada para a construção civil e para a fabricação de rios. Suas sementes são disseminadas pelo vento. Pode, ocasionalmente, ser encontrado no catálogo</p>

PALHA ROSA
Dahlia impatiens



FONTE: *Milagros Digital*

Nome científico: *Dahlia impatiens*

Tipo: Planta (Tipo: Anore Anore).

Sinônimos: tabebuia (L'Her), Standl.

Ocorrência: Mata Atlântica, S. I., Bóba, vassôbo
poimari, Rosa.

Família: Bignoniaceae.

Altura: 12 m.

Ambiente: Perto sel.

Clima: Subtropical, Tropical, Tropical de altitude,
Tropical úmido.

Espécie de Floresta: Odonon, Inverno,

Uso(s): Medicina Popular, Ornamental.

Mélica(ões) do Propagando: Primavera.

Persistência das folhas: Caduca.

Obs: A floração acontece com o Anore
totalmente despida das folíolos, uma das
características únicas no Centro-Oeste do país.
No interior das florestas pode atingir até 30m
de altura. Madeira resistente ao ataque de
xilófagos

PE MIMBA
TECNO SIAHS

Nome: *Avicaya Avicaya*
Nome comum: Tecno noca (Sueki), Senobabun
Origem: Seem, Gelsenium noca (Sueki), Kuntze, *Bignonia frutescens* Willd. ex A. DC., *Gelsenium mollia* (Kuntz) Kunth.
Família: Bignoniaceae.
Altura: 5 m
Diâmetro: 10 cm
Forma de crescimento: Árvore sol.
Clima: Equatorial, Tropical, Tropical úmido.
Espaço de floresta: Primæra, Verdo.
Local de ocorrência: Ilhas Palomote, Palomote.
Perda de biodiversidade: planta invasora.

Foto: *Imagem: Digital*




Figura 1. Palmeira nativa do Brasil.

Fonte: Nogueira Digital

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa


Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

Palmeira Nativa

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<p>Dianella <i>Dianella tasmanica</i></p>	<p>Tipos: Planta (Tipo: Herbacea Herbaceo). Sinónimos: <i>Dianella hookeri</i> Baker, <i>Dianella</i> Família: Xanthorrhoeaceae</p>	
<p>Altura: 1,2 m Diâmetro: 0,45 m Forma da copa: Compacta, Plena Sel Climas: Árido, Semi-árido (B), Subtropical, Temperado, Mediterrâneo (Cao, Cto), Tropical, Época de Floração: Verão. Propagação: Sementes, Divisão da planta ou Persistência das folhas. Permanente.</p>		

FONTE: *Passaporto Digital*

ALMONDADO, ALMONDELA
Almondoidea catherinae



FOVIE: Masagana Dignan

Tipos: Pálio (Tipo: Arbusto Arbusto).
Sinónimos: *Echites altilobulus* Willd., ex Reum. & Schult., *Almondoa wilsonii* Galet., *Almondoa catherinae* (Reum.) Galet., *Almondoa* Innesi Pail., *Almondoa subellii* Pail., *Almondoa liliifolia* C.F. Sells., *Almondoa hendersonii* M. B. Hill ex Donn., *Echites verticillatus* Sessé & Fenzl., *Apoecynaceae*.

Familia: *Apoecynaceae*.

Altura: 3,5 m.

Almondo: Pálio.

Almondo: Pálio.

Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical, Tropical de altitud, Tropical úmido.

Espec. de Floración: Primavera, Verão, Outono.

Propagação: Estacado, Semeadura.

Método de Propagação: Primavera, Verão.

[illegible]

<p>AGAVE DRACAO Agave attenuata</p>	<p>Tipos: Planta (tipo: Herbáceo herbáceo). Família: Agavaceae. Altura: 1,5 m. Diâmetro: 1,5 m. Clima: Subtropical, Tropical. Propagação: Mudas, Broto/ger. Melhores do Propagação: Primavera, Verão. Persistência dos folhos: Permanente.</p>
	<p>Agave attenuata Agave attenuata</p>

GRAMA ESQUEBALDA
Zoysia japonica

Tipo: Planta (Tpo: Grama Gram.)
Sinônimos: Zoisã korosana Mez., *Zoysia japonica* Steud., *Zoysia tenuifolia* (Lam.) Sw., *Zoysia tenuifolia* var. *pallida* Honda, *Oedermonia japonica* (Steud.) Hitchc., *Zoysia japonica* f. *macrostachya* H.D.Bong & L.J.Gong.
Cultivo: Sim.
Altura: 0,15 m.
Ambiente: Puro Sol.
Propagação: Rizomas. Divisão da planta ou touceira.
Mudas do Propagado: Primavera, Verão, Outono, Inverno. Ao todo, 6 meses.
Usos: Grama de nobre efeito ornamental. É o mais utilizado entre as espécies do gênero *Zoysia* e exige podas menos frequentes que a maioria das gramíneas usadas em jardins, porém é pouco resistente ao pisoteio.



FONTE: Passapelo Digital

PENQUITO
Alternanthera ficoidea

Tipo: Planta (Tipo: Herbacea herbacea),
Sinônimos: Bichinho-ficoideia (L) Wott.,
brochilha Mac.,
Família: Acanthaceae.

Altura: 0,4 m.
Crescimento: Anual.

Ambiente: Perto Sol.

Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical, Tropical
se alitude, tropical úmido.

Propagação: Estaca verde,
Mudas e do Propagado, Agosto, Inverno,
Persistência das folhas: Permanente.

Observações: Possui a formação de
láterios em gronados

FONTE: *Museuparis Digital*

GRAMMA AMENIDIUM
Arachis repens

Nome popular: Gramma amendoim.

Tipos: Planta (Tipo: Herbícea Herbácea).

Altura: 0,2 m.

Distribuição: Nativa.

Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical, Tropical Cálido.

Espécie de Fungos: Primavera, Verão.

Propagação: Rizomas. Divisão da planta ou touceira.

Doenças: Do Doenças: Primavera, Verão, Outono, Inverno.

Persistência das folhas: Permanente.

Uso: Planta ornamental.

Suas folhas são atacadas por: bates e cabras.

Fonte: *Inteligência Digital*

[illegible]