



RECIFE
PREFEITURA DA CIDADE

INDEX SEMINUM

et clones producitur ex collectio
quae Hortus Botanicus Recifensis
pro mutua commutatione offert



JARDIM
BOTÂNICO
DO RECIFE



POR VOCÊ, TRABALHANDO SEM PARAR.

Prefeito

Geraldo Júlio de Mello Filho

Vice-prefeito

Luciano Roberto Rosas de Siqueira

Secretária de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Maria Aparecida Pedrosa Bezerra

Secretário Executivo de Unidades Protegidas

Romero Pereira Teixeira

Gerente Geral de Unidade Protegidas e Jardim Botânico do Recife

Zenaide Nunes Magalhães de Araújo

Curadores

Bruno Leal Viana

Jefferson Rodrigues Maciel

Curadores Assistentes

Carlos Fraga

Willian Wanderley

Jardim Botânico do Recife

Endereço: Km 7,5 BR 232, s/n

Cidade: Recife-PE - Brasil CEP: 50.791-540

Email: jardimbotanicodorecife@ymail.com

Apresentação

O Index Seminum do Jardim Botânico do Recife apresenta uma lista de espécies que podem ser intercambiadas entre jardins botânicos parceiros do Brasil. Nesse Index não apenas sementes são apresentadas para intercâmbio, mas também material proveniente de clonagem de plantas cultivadas nas coleções do JBR.

É importante ressaltar que todas as espécies com disponibilidade para permuta de material foram coletadas na natureza em estado selvagem ou que se encontram em áreas antropizadas. Algumas das espécies citadas abaixo fazem parte de populações que se extinguíram ou irão se extinguir na natureza decorrente do processo de remoção da cobertura vegetal por algum empreendimento.

Seguindo a recomendação de Aplin *et al.* (Sibbaldia (5): 2007), neste Index são priorizadas espécies ameaçadas de extinção, raras, endêmicas ou que vão integrar algum programa de conservação ex-situ do Jardim Botânico do Recife.

Abaixo é discriminado qual tipo de material está disponível para o intercâmbio (se= sementes; cl= clones; mu= mudas), a procedência (estados brasileiros: PB= Paraíba; PE = Pernambuco) e o coletor das amostras.

Nº	Família	Espécie	Material	Procedência
1	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
2	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> x <i>S. tuberosa</i>	se	PE-Caruaru, Reserva do IPA. Coletor: B. Viana
3	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	se	PE-Caruaru, Reserva do IPA. Coletor: B. Viana
4	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	se	PE-Caruaru, Reserva do IPA, Caatinga; PB-Serra Branca, Caatinga. Coletor: B. Viana
5	Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allem.	se	PB- Serra Branca, Caatinga. Coletor: Bruno Viana
6	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	se	PB- Serra Branca, Caatinga. Coletor: Bruno Viana
7	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife; UFRPE. Coletor: B. Viana
8	Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
9	Apocynaceae	<i>Rauvolfia grandiflora</i> Mart. ex A.DC	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
10	Arecaceae	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: Ladvania Medeiros
11	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> Mattos	mu	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
12	Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. F ex S. Moore	mu	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
13	Bignoniaceae	<i>Tabebuia roseoalba</i>	se	PE- Recife, Av. Beira Rio - Torre. Coletor: B. Viana
14	Boraginaceae	<i>Cordia nodos</i> Lam.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana

Nº	Família	Espécie	Material	Procedência
15	Bromeliaceae	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisb.) Griseb.	cl	PE-Palmares. Floresta Atlântica. Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
16	Bromeliaceae	<i>Aechmea patentissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Baker	cl	PE-Palmares. Floresta Atlântica. Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
17	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia ramageana</i> Mez.	cl	PE-Palmares. Floresta Atlântica. Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
18	Celastraceae	<i>Maytenus imbricata</i>	se	
19	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
20	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex A.Juss.) Mull.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
21	Fabaceae	<i>Bauhinia spp</i>	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
22	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	se	PE - Curado. Coletor: B. Viana
23	Fabaceae	<i>Dioclea grandiflora</i>	se	PE-Palmares. Floresta Atlântica. Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
24	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	se	PE- Recife, Parque da Jaqueira.
25	Fabaceae	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth ex Walp.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife.

Nº	Família	Espécie	Material	Procedência
26	Fabaceae	<i>Swartzia pickelii</i> Killip ex Ducke.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: L. Nascimento PE- Aldeia. Floresta Atlântica. Coletor: B. Viana
27	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i>	se	PE-Palmares, , Floresta Atlântica Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens PE- São Vicente Ferrer, Reserva Ambiental, Floresta Atlântica. Coletor: B. Viana.
28	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	se	PB- Serra Branca, Caatinga. Coletor: Bruno Viana
29	Fabaceae	<i>Caesalpinia echinata</i>	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
30	Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i>	se	PB- Serra Branca, Caatinga. Coletor: Bruno Viana
31	Fabaceae Mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	se	
32	Leguminosae	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	mu	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
33	Leguminosae	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	mu	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
34	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i>	se	PE-Palmares, , Floresta Atlântica Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
35	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	mu	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
36	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana

Nº	Família	Espécie	Material	Procedência
37	Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
38	Meliaceae	<i>Cedrella fissisilis</i> Vell.	se	PE- Recife, Parque da Jaqueira.
39	Myrtaceae	<i>Eugenia candolleana</i>	se	PE-Palmares, , Floresta Atlântica Coletor: K. Pinheiro, resgate de germoplasma em área de construção de barragens
40	Myrtaceae	<i>Eugenia luschnathiana</i>	se	PE-Área natural do Jardim Botânico do Recife. Coletor: B. Viana
41	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	se	PB- Serra Branca, Caatinga. Coletor: Bruno Viana
42	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	se	PE- Recife, Jiquiá.



POR VOCÊ, TRABALHANDO SEM PARAR.

Termos de Condições de Permuta e Uso

Seguindo a Convenção da Diversidade Biológica (CDB), a Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Fauna e Flora Silvestres Ameaçadas de Extinção (CITES) e as premissas e objetivos da Estratégia Global para Conservação de Plantas, o Jardim Botânico do Recife exige que seus parceiros na permuta de sementes e outras partes vegetais atendam as seguintes exigências:

1. não fazer uso comercial das amostras obtidas e/ou propagadas a partir delas e restringir o uso das amostras para atividades de educação ambiental, pesquisa científica e fomento de coleções biológicas públicas;
2. salvaguardar e divulgar as informações das amostras obtidas;
3. no recebimento das amostras enviar documento comprovando seu recebimento com a descrição das condições fitossanitárias sob as quais chegaram ao seu destino;
4. informar em publicações a correta origem do material na seção agradecimentos ou outra;
5. repassar para terceiros o material obtido e e/ou propagadas a partir delas apenas sob as condições assumidas nestes Termos de Condições de Permuta e Uso.

Eu _____ aceito as condições acima estabelecidas pelo Jardim Botânico do Recife.

Lista do Material Solicitado

Números

Dados para envio

Instituição:

Responsável técnico:

Telefone de contato:

Endereço para envio:

* entraremos em contato para esclarecimentos e detalhes de envio.

** enviar esses dados e formulário de pedido junto com os termos assinados. Guardaremos nosso direito de não enviar o material na ausência do termo devidamente assinado.



RECIFE
PREFEITURA DA CIDADE