



Manual do Usuário Flora do Brasil 2020

2019



Contato: floradobrasil2020@jbrj.gov.br

**Como citar: Filardi, F.L.R., Leitman, P.M. & Forzza, R.C. 2019.
Manual do Usuário – Flora do Brasil 2020. Jardim Botânico do Rio
de Janeiro, Rio de Janeiro, V1.0, 53p.**

Índice

1. [Informações Gerais](#)
2. [Acesso à área de trabalho](#)
3. [Configuração de campos controlados para as espécies de um gênero](#)
 - 3.1 [Inclusão de um caráter](#)
 - 3.2 [Seleção de termos do glossário](#)
 - 3.3 [Combinação de termos do glossário e inclusão de números](#)
 - 3.4 [Inclusão de estados de caráter](#)
 - 3.5 [Opção Default para um estado de caráter](#)
 - 3.6 [Ordenação dos termos na descrição automática](#)
4. [Preenchimento da ficha para um gênero e/ou família](#)
 - 4.1 [Campos livres para gêneros e famílias](#)
5. [Preenchimento da ficha para as espécies de um gênero](#)
 - 5.1 [Campos controlados para as espécies](#)
 - 5.2 [Campos livres para as espécies](#)
6. [Algas, Briófitas e Fungos](#)
7. [Visualizar lista de Termos do Glossário](#)
8. [Visualizar lista de Cores do Glossário](#)
9. [Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição](#)
 - 9.1 [Nomenclatura](#)
 - 9.2 [Inclusão de Voucher](#)
 - 9.3 [Associação de Imagens de Exsicatas](#)
 - 9.4 [Referência e Associação de Imagens da *Flora brasiliensis*](#)
 - 9.5 [Forma de Vida e Substrato](#)
 - 9.6 [Distribuição](#)
 - 9.7 [Nomes Vernaculares, Bibliografia de Referência e Observações Internas](#)
 - 9.8 [Inclusão de Imagens de Campo e de Ilustrações Científicas](#)



Flora do Brasil 2020

1. Informações Gerais

- ✓ O projeto Flora do Brasil 2020 visa atender metas nacionais e internacionais assumidas pelo governo brasileiro, tendo como objetivo principal a consolidação de uma flora nacional (incluindo algas, fungos e plantas) em uma plataforma passível de ser integrada com o modelo que está sendo desenvolvido para a *World Flora Online* (WFO).
- ✓ As monografias geradas serão de responsabilidade dos autores e, portanto, trata-se de uma obra original e qualquer conteúdo retirado de outras fontes deverá ser claramente referenciado.
- ✓ O sistema foi estruturado para facilitar a inclusão e a consulta dos dados, levando em conta a heterogeneidade de conhecimento dos grupos taxonômicos. Esta flora é baseada em duas formas de inclusão e apresentação dos dados:
 - a) **Campos Controlados - obrigatórios para as plantas vasculares:** consistem em opções de múltipla escolha, contendo caracteres e estados de caráter escolhidos pelos autores de cada grupo, a partir de um glossário de termos disponível no sistema.
 - b) **Campos Livres:** descrições dos táxons incluídas na forma de texto livre, com amplo limite no número de caracteres.
- ✓ O sistema foi construído em três idiomas: português, inglês e espanhol. Cada autor poderá escolher em qual idioma fará seu trabalho.
- ✓ Os campos controlados serão exibidos nos três idiomas, com tradução automática, dependendo do idioma selecionado pelo usuário da consulta pública. Porém, os campos livres serão exibidos somente no(s) idioma(s) em que o(s) autor(es) incluiu(iram) os textos (chaves de identificação, descrições e comentários). Recomendamos fortemente que o preenchimento dos campos livres siga o mesmo idioma utilizado nos campos controlados.
- ✓ Poderão ser incluídos desenhos ou fotos que ilustrem e ajudem no reconhecimento do(s) táxon(s) da mesma forma que era feito na *"Lista do Brasil"*. As fotos e ilustrações incluídas na *"Lista do Brasil"* serão importadas automaticamente, mas poderão ser retiradas a critério do(s) autor(es). Recomendamos fortemente que fotos de plantas vivas e ilustrações não sejam incluídas no campo "voucher", que deverá continuar tendo apenas espécimes de herbário.

Flora do Brasil 2020

2. Acesso à área de trabalho

- ✓ Acesse o endereço <http://reflora.jbrj.gov.br/>
- ✓ Clique no botão “Login”
- ✓ Clique em “Esqueceu sua senha?”
- ✓ Digite seu e-mail no campo indicado e clique em “Recuperar” para receber um e-mail automático com seu login e senha
- ✓ **O seu e-mail cadastrado é o mesmo para o qual foi enviada a mensagem da Flora do Brasil 2020**

The screenshot displays the REFLORA website interface. At the top, there is a navigation bar with the REFLORA logo on the left and a language selector (PT) and a 'Login' button on the right. Below the navigation bar is a large white box containing the REFLORA logo. The main content area is divided into two panels. The left panel is the login form, featuring the REFLORA logo at the top, followed by input fields for 'Login' and 'Senha'. Below these fields is a checkbox labeled 'Lembrar senha?' and a green 'Log in' button. A blue link 'Esqueceu sua senha?' is located at the bottom right of the login form. An orange arrow points to the 'Log in' button. The right panel is the 'Recuperar Senha' (Reset Password) form, with the title 'Recuperar Senha' in green. Below the title is a red instruction: 'Digite seu e-mail cadastrado na Flora do Brasil 2020 e clique em recuperar. Você receberá um e-mail automático com seu login e sua senha.' Below this is an input field for 'Email' and a green 'Recuperar' button. An orange arrow points to the 'Recuperar' button. A third orange arrow points to the 'Login' button in the top right corner of the website header.

Flora do Brasil 2020

2. Acesso à área de trabalho

- ✓ Após acessar o sistema clique ao lado do seu login (canto superior direito) para visualizar o menu com as opções “Configurações” e “Alterar senha”
- ✓ Clique em “Configurações” para visualizar as abas “Informações Gerais” e “Permissões”
- ✓ Na aba “Informações Gerais” você poderá editar os seus dados pessoais
- ✓ Na aba “Permissões” você verá os táxons aos quais tem acesso



REFLORA

Login

Isylvestre

Senha

.....

Lembrar senha?

Log in

[Esqueceu sua senha?](#)



Flora 2020 - Herbário Virtual -

Enviar Sugestões/Problemas PT - Isylvestre

- Configurações
- Alterar senha
- Sair



Flora 2020 - Herbário Virtual -

Detalhando Usuário - Lana da Silva Sylvestre

Informações Gerais Permissões

Status: Ativo
Nome Completo: Lana da Silva Sylvestre
Nome Abreviado: Sylvestre, L.
Nível de Permissão: Pesquisador
Login: Isylvestre
E-Mail: lana@biologia.ufrj.br
Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Voltar **Editar Usuário** **Filtros Atualizações**



Flora 2020 - Herbário Virtual -

Detalhando Usuário - Lana da Silva Sylvestre

Informações Gerais **Permissões**

Grupo/Táxon	Perfil	Autor
Aspleniaceae		

Voltar **Editar Usuário** **Filtros Atualizações**

Flora do Brasil 2020

2. Acesso à área de trabalho

- No menu **Flora 2020** clique no link “**Flora do Brasil**” para acessar a área de trabalho.
- Ou acesse a área de trabalho através de “**Links**”

The screenshot shows the website's navigation menu and main content area. The 'Flora 2020' dropdown menu is open, showing 'Flora do Brasil' as the selected option. An orange arrow points from the text box to this menu item. Another orange arrow points from the text box to the 'Links' section on the right, which contains a list of navigation options including 'Flora do Brasil', 'Área de Trabalho', 'Consulta Pública', 'Estadísticas', and 'Herbário Virtual'.

Flora 2020 - Herbário Virtual -

REFLORA

Flora do Brasil
Consulta Pública
Glossário
Estadísticas
Downloads

Enviar Sugestões/Problemas PT vitormonteiro -

Novas Imagens no Herbário Virtual

02/02/2015 Caros colaboradores, nestes últimos dias temos acompanhado de perto o trabalho de muitos de vocês....
[Saiba mais >](#)

Próximo do prazo

30/09/2014

Como incluir imagens de campo

21/02/2014

Prezados, o sistema da Lista do Brasil possui agora uma ferramenta para inclusão de imagens de campo...
[Saiba mais >](#)

Fechamento temporário para manutenção do sistema Reflora

04/02/2014

Prezados, o sistema Reflora será fechado hoje de 13:00 as 15:00 (horário de Brasília) para manutençã...
[Saiba mais >](#)

Últimas Atualizações

desenvolvedor atualizou Connellia caricifolia L.B.Sm.
MÓDULO FLORA
01-02-2016 03:39:19

desenvolvedor atualizou Connellia N.E.Br.
MÓDULO FLORA
01-02-2016 03:36:15

Links

- Flora do Brasil
- Área de Trabalho**
- Consulta Pública
- Estadísticas
- Herbário Virtual

Área de Trabalho
Consulta Pública

Flora do Brasil 2020

2. Acesso à área de trabalho

Flora 2020 - Herbário Virtual - Enviar Sugestões/Problemas PT - administrador

FLORA DO BRASIL 2020

SINÔNIMOS AUTORES SIMPLES

Flora	110838	104351
Algas	8378	8242
Angiospermas	87444	85401
Brifófitas	1695	1693
Fungos		
Gimnospermas		
Samambaias e Licófitas	2550	2550

- Todos os pesquisadores poderão visualizar todos os ramos da árvore taxonômica, mas só terão acesso à edição dos ramos taxonômicos sob a sua responsabilidade.
- A partir do segundo login, a página inicial da área de trabalho exibirá a ficha do último táxon trabalhado.

financiadores, tanto em nível federal (CNPq, MCTI/FNDCT e MEC/CAPES) quanto estadual (FAP's), além de empresas privadas.

Botões para:

- esconder/mostrar sinônimos na árvore
- esconder/mostrar autores na árvore
- modo simples ou múltiplo de navegação na árvore

Botão “Ações”

- **Relatório de erros:** indica nomes com inconsistências, como por exemplo, sinônimo(s) sem a indicação do(s) nome(s) aceito(s).
- **Estatística do táxon:** disponível até o nível hierárquico de gênero
- **Incluir táxon:** inclusão de novos gêneros a partir da ficha de família, de espécies a partir da ficha de gênero e de infraespécies a partir da ficha de espécie.

Botão “Editar”

Flora 2020 - Herbário Virtual - Enviar Sugestões/Problemas PT - vitormonteiro

FLORA DO BRASIL 2020

SINÔNIMOS AUTORES SIMPLES

SINÔNIMOS	AUTORES	SIMPLES
Machaerium Pers.	188	188
Macrolobium Schreb.	79	79
Macroptilium (Benth.) Urb.	14	14
Macrosamanea Britton & Ro...	13	13

Informações

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → Machaerium Pers.

Editar Ações

- Relatório de Erros
- Estatística Individual
- Incluir Táxon

7

3. Configuração de campos controlados para as espécies de um gênero



FLORA DO BRASIL 2020

Pereskia Mill. ▾

Editar Ações

SINÔNIMOS	AUTORES	SIMPLES	Buscar
Flora	110838	104351	
Angiospermas	89444	85401	
Cactaceae Juss.	504	504	
Arrojadoa Britton & Rose	8	8	
Arthrocerus A.Berger	8	8	
Austrocephalocereus Backeb.	0	0	
Brasilicereus Backeb.	2	2	
Brasilopuntia (K.Schum.) A....	2	2	
Brasilopuntia (K.Schum.) A....	1	1	
Buiningia Buxb.	0	0	
Cephalocereus Pfeiff.	1	1	
Cereus Mill.	42	42	
Cipocereus Ritter	8	8	
Cleistocactus Lem.	3	3	
Coleocephalocereus Backeb.	13	13	
Discocactus Pfeiff.	27	27	
Disocactus Lindl.	1	1	
Echinocactus Link & Otto	7	7	
Echinopsis Zucc.	6	6	
Epiphyllopsis A.Berger	2	2	
Epiphyllum Haw.	6	6	
Espostoopsis Buxb.	1	1	
Facheiroa Britton & Rose	6	6	
Frailea Britton & Rose	24	24	
Gymnocalycium Pfeiff. ex Mi...	14	14	
Hariota DC.	2	2	
Harrisia Britton	4	4	
Hatori Britton & Rose	8	8	
Hylocereus (A.Berger) Britto...	2	2	
Leocereus Britton & Rose	1	1	
Lepismium Pfeiff.	5	5	
Melocactus Link & Otto	45	45	
Micranthocereus Backeb.	11	11	
Monvillea Britton & Rose	4	4	
Napalea Salm-Dyck	1	1	
Opuntia Mill.	16	16	
Parodia Speg.	37	37	
Peireskia Steud.	5	5	
Pereskia Mill.			
Phyllocactus Link			
Pilocereus Lem.	1	1	

Informações Chave de Identificação

Hierarquia Taxonômica

FB1632

Flora → Angiospermas → Cactaceae Juss. → *Pereskia* Mill.

Qualificações do Nome

Status Qualificador
Nome aceito Dado não informado

Sinônimos Relevantes

Tem Como Sinônimo

homotípico *Peireskia* Steud.

É Sinônimo

Dado não informado

Descrição livre

Arbustos, árvores ou trepadeiras com folhas desenvolvidas e aréolas espinescentes nos ramos mais velhos e no tronco. Aréolas curtamente tomentosas, com espinhos retos ou, se encurvados, pareados, gloquídios ausentes. Inflorescência cimosas, paucifloras ou multifloras, flores muitas vezes surgindo a partir do receptáculo das flores mais velhas. Flores 2-7 cm diâm., periginas ou epiginas; pericarpo liso ou com tubérculos e aréolas evidentes, escamas suculentas, segmentos do perianto multiseriados, livres, coloridos, ereto-patentes; campanulados ou reflexos, estames numerosos, filetes mais curtos que os segmentos do perianto; ovário 1-locular, com remanescentes dos septos apenas na parte superior, estigma 3-20-lobado, lobos eretos a ereto-patentes. Fruto solitário ou agrupado em infrutescências concrecentes, piriforme, turbinado ou globoso, cicatriz apical ampla ou estreita, às vezes dotada de cerdas, segmentos do perianto e brácteas persistentes ou decíduas, pericarpo fosco ou translúcido, polpa funicular ausente. Sementes poucas a numerosas, 1,8-7,5 mm compr., obovais, lenticulares ou reniformes, negras a castanhas, lisas, brilhantes, com hilo alvo.

Forma de Vida e Substrato

Forma de Vida
Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira
Substrato
Rupícola, Terrícola

- Selecione o gênero a ser configurado na árvore taxonômica.

3. Configuração de campos controlados para as espécies de um gênero



FLORA DO BRASIL 2020

Pereskia Mill.

Editar Ações

SINÔNIMOS	AUTORES	SIMPLES	Buscar
Flora	110838	104351	
Angiospermas	89444	85401	
Cactaceae Juss.	504	504	
Arrojadoa Britton & Rose	8	8	
Arthrocareus A. Berger	8	8	
Austrocephalocereus Backeb.	0	0	
Brasilcereus Backeb.	2	2	
Brasilopuntia (K. Schum.) A. ...	2	2	
Brasilopuntia (K. Schum.) A. ...	1	1	
Buiningia Buxb.	0	0	
Cephalocereus Pfeiff.	1	1	
Cereus Mill.	42	42	
Cipocereus Ritter	8	8	
Cleistocactus Lem.	3	3	
Coleocephalocereus Backeb.	13	13	
Discocactus Pfeiff.	27	27	
Disocactus Lindl.	1	1	
Echinocactus Link & Otto	7	7	
Echinopsis Zucc.	6	6	
Epiphyllopsis A. Berger	2	2	
Epiphyllum Haw.	6	6	
Espostoopsis Buxb.	1	1	
Facheiroa Britton & Rose	6	6	
Frailea Britton & Rose	24	24	
Gymnocalycium Pfeiff. ex Mi. ...	14	14	
Hariota DC.	2	2	
Harrisia Britton	4	4	
Hatori Britton & Rose	8	8	
Hylocereus (A. Berger) Britto. ...	2	2	
Leocereus Britton & Rose	1	1	
Lepismium Pfeiff.	5	5	
Melocactus Link & Otto	45	45	
Micranthocereus Backeb.	11	11	
Monvillea Britton & Rose	4	4	
Napalea Salm-Dyck	1	1	
Opuntia Mill.	16	16	
Parodia Speg.	37	37	
Peireskia Steud.	5	5	
Pereskia Mill.	10	10	
Phyllocactus Link	1	1	
Pilocereus Lem.	1	1	

Informações Chave de Identificação

Hierarquia Taxonomica

Flora → Angiospermas → Cactaceae Juss. → Pereskia Mill.

FB1632

- Após selecionar o gênero a ser trabalhado, clique no botão "Editar".

Qualificações do Nome

Status Qualificador
Nome aceito Dado não informado

Sinônimos Relevantes

Tem Como Sinônimo

homotípico *Peireskia* Steud.

É Sinônimo

Dado não informado

Descrição livre

Arbustos, árvores ou trepadeiras com folhas desenvolvidas e aréolas espinescentes nos ramos mais velhos e no tronco. Aréolas curtamente tomentosas, com espinhos retos ou, se encurvados, pareados, gloquídios ausentes. Inflorescência cimosas, paucifloras ou multifloras, flores muitas vezes surgindo a partir do receptáculo das flores mais velhas. Flores 2-7 cm diâm., periginas ou epiginas; pericarpelo liso ou com tubérculos e aréolas evidentes, escamas suculentas, segmentos do perianto multiseriados, livres, coloridos, ereto-patentes; campanulados ou reflexos, estames numerosos, filetes mais curtos que os segmentos do perianto; ovário 1-locular, com remanescentes dos septos apenas na parte superior, estigma 3-20-lobado, lobos eretos a ereto-patentes. Fruto solitário ou agrupado em infrutescências concrecentes, piriforme, turbinado ou globoso, cicatriz apical ampla ou estreita, às vezes dotada de cerdas, segmentos do perianto e brácteas persistentes ou decíduas, pericarpo fosco ou translúcido, polpa funicular ausente. Sementes poucas a numerosas, 1,8-7,5 mm compr., obovais, lenticulares ou reniformes, negras a castanhas, lisas, brilhantes, com hilo alvo.

Forma de Vida e Substrato

Forma de Vida
Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira
Substrato
Rupícola, Terrícola

Distribuição

Nativa, não é endêmica do Brasil

3. Configuração de campos controlados para as espécies de um gênero



- A configuração dos campos controlados é obrigatória para as plantas vasculares – Angiospermas, Gimnospermas, Samambaias e Licófitas

Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha

Configuração de Campos Controlados

- Clique na aba “Configuração de Campos Controlados” para configurar a ficha do gênero.

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

3. Configuração de campos controlados para as espécies de um gênero



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha

Configuração de Campos Controlados

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

- Quantidade mínima e máxima de caracteres para a configuração do gênero.
- Estes valores foram determinados pelo comitê gestor do projeto e apenas a coordenação poderá modificá-los.

3.1 Inclusão de um caráter



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha

Configuração de Campos Controlados

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 13 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter



- Clique sobre uma das “caixas principais” (por ex.: Raiz, Caule, Folha, Inflorescência, Flor, Fruto, Semente)
- Após a expansão da “caixa principal”, clique no botão “+” para incluir um **Caráter**.

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

3.2 Seleção de termos do glossário



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha

Configuração de Campos Controlados

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter



ar|

Remover Caráter

Incluir Estado

aracnoide
arborescente
arborícola
arbustiva
arbustivo
arbusto
arco
arcuada
arcuado
aréola
areolacão

- Ao iniciar a digitação o sistema exibe os termos do glossário.
- Para selecionar um termo é preciso pressionar a tecla **ENTER**.

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

3.3 Combinação de termos do glossário e inclusão de números



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter	↑ ↓	aréola x	Remove Caráter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	com x espinho x pareado x recurvado x	Remove Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	com x espinho x radial x reto x	Remove Estado
Caráter	↑ ↓	hábito x	Remove Caráter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	escandente x	Remove Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	arbustiva x	Remove Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	árvore x	Remove Estado

- Mais de um termo pode ser selecionado para compor tanto um **Caráter** quanto um **Estado de Caráter**.
- A cada termo selecionado o usuário precisa pressionar a tecla **ENTER**.
- Qualquer número pode ser inserido, basta digitar o número e pressionar a tecla **ENTER**.



3.4 Inclusão de estados de carácter



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caulo

• Clique neste botão para incluir um Estado de Carácter.

Carácter e Estados de Carácter +

Carácter	↑ ↓	aréola x	Remove Carácter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	com x espinho x pareado x recurvado x	Remove Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	com x espinho x radial x reto x	Remove Estado
Carácter	↑ ↓	hábito x	Remove Carácter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	escandente x	Remove Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	arbustiva x	Remove Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	árvore x	Remove Estado

3.4 Inclusão de estados de carácter



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caulo

- Cada carácter deve conter pelo menos 2 estados de carácter!

Carácter e Estados de Carácter +

Carácter



aréola x

Remover Carácter

Incluir Estado



Default

com x espinho x pareado x recurvado x

Remover Estado



Default

com x espinho x radial x reto x

Remover Estado

Carácter



hábito x

Remover Carácter

Incluir Estado



Default

escandente x

Remover Estado



Default

arbustiva x

Remover Estado



Default

árvore x

Remover Estado

3.5 Opção *Default* para um estado de carácter



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Carácter e Estados de Carácter +

Carácter	↑ ↓	aréola x	Remover Carácter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	com x espinho x pareado x recurvado x	Remover Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	com x espinho x radial x reto x	Remover Estado
Carácter	↑ ↓	hábito x	Remover Carácter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	escandente x	Remover Estado

- Ao seleccionar a opção **Default**, todas as espécies do género terão este carácter seleccionado automaticamente.
- O objetivo desta marcação é agilizar o preenchimento da ficha das espécies.
- Portanto, se 90% das espécies de um género possuem determinado estado de carácter, ao seleccionar a opção **Default**, o especialista precisará desmarcar este estado de carácter para apenas 10% das espécies, agilizando assim seu trabalho.

3.6 Ordenação dos termos na descrição automática



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter



aréola x

Remover Caráter

Incluir Estado



Default

com x espinho x pareado x recurvado x

Remover Estado



Default

com x espinho x radial x reto x

Remover Estado

Caráter



hábito x

Remover Caráter

Incluir Estado



Default

escandente x

Remover Estado



Default

arbustiva x

Remover Estado

Remover Estado

- Esse botão altera a ordem em que o **Caráter** aparecerá na descrição automática gerada para as espécies.

3.6 Ordenação dos termos na descrição automática



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter



aréola x

Remover Caráter

Incluir Estado



Default

com x espinho x pareado x recurvado x

Remover Estado



Default

com x espinho x radial x reto x

Remover Estado

Caráter



hábito x

Remover Caráter

Incluir Estado



Default

escandente x

Remover Estado



Default

arbustiva x

Remover Estado



Default

árvore x

Remover Estado

- Esses botões alteram a ordem em que o Estado de Caráter aparecerá na descrição automática gerada para as espécies.

3.6 Ordenação dos termos na descrição automática



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha **Configuração de Campos Controlados**

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter	↑ ↓	aréola x	Remove Caráter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	com x espinho x pareado x recurvado x	Remove Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	com x espinho x radial x reto x	Remove Estado
Caráter	↑ ↓	hábito x		
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	escandente x	
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	arbustiva x	
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	árvore x	Remove Estado

- Botão para remover o **Caráter** e **todos os seus Estados de Caráter**.

3.6 Ordenação dos termos na descrição automática



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha

Configuração de Campos Controlados

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Número de caracteres já configurados: 14 (min: 5, max: 20)

Raiz

Caule

Caráter e Estados de Caráter +

Caráter	↑ ↓	aréola x	Remover Caráter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	com x espinho x pareado x recurvado x	Remover Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	com x espinho x radial x reto x	Remover Estado
Caráter	↑ ↓	hábito x	Remover Caráter	Incluir Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	escandente x	Remover Estado
	↑ ↓	<input checked="" type="checkbox"/> Default	arbustiva x	Remover Estado
	↑ ↓	<input type="checkbox"/> Default	árvore x	Remover Estado

- Botão para remover apenas o Estado de Caráter

4. Preenchimento da ficha para um gênero e/ou família



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos

Dados da Ficha

Configuração de Campos

- Clique na aba “Dados da Ficha” para preencher os “Campos Livres” da ficha de um **Gênero ou Família**.
- A descrição para gêneros e famílias será apenas a “Descrição Livre”.

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Campos Livres

4.1 Campos Livres para Gêneros e Famílias



Pereskia Mill.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1632

Todos os campos obrigatórios foram preenchidos!

Dados da Ficha Configuração de Campos Controlad

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es)

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Interativa

Link para a chave interativa

<http://www.wikipedia.org>

Campos Livres

Comentários Públicos

Descrição Livre

Arbustos, árvores ou trepadeiras com folhas desenvolvidas e aréolas espinoscentes nos ramos mais velhos e no tronco. Aréolas curtamente tomentosas, com espinhos retos ou, se encurvados, pareados, gloquídios ausentes. Inflorescência cimosa, paucifloras ou multifloras, flores muitas vezes surgindo a partir do receptáculo das flores mais velhas. Flores 2-7 cm diâm., períginas ou epíginas; pericarpelo liso ou com tubérculos e aréolas evidentes, escamas suculentas, segmentos do perianto multisseriados, livres, coloridos, ereto-patentes, campanulados ou reflexos, estames numerosos, filetes mais curtos que os segmentos do perianto; ovário 1-locular, com remanescentes dos septos apenas na parte superior, estigma 3-20-lobado, lobos eretos a ereto-patentes. Fruto solitário ou agrupado em infrutescências concrecentes, piriforme, turbinado ou globoso, cicatriz apical ampla ou estreita, às vezes dotada de cerdas.

Comentários Internos

- **Os gêneros e as famílias possuem os seguintes campos livres:**

1. **Chave interativa** – O usuário deve inserir um link para a sua chave interativa.
2. **Chave dicotômica** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua chave.
3. **Comentários públicos** – Comentários relacionados ao gênero e/ou família que serão exibidos na página pública.
4. **Descrição livre** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua descrição do gênero e/ou família.
5. **Comentários Internos** – Comentários que serão exibidos apenas na área de trabalho do sistema e que poderão auxiliar na comunicação entre os responsáveis pelas monografias.

5. Preenchimento da ficha para as espécies de um gênero



FLORA DO BRASIL 2020

Pereskia Mill. ■

Editar Ações

SINÔNIMOS	AUTORES	SIMPLES	Buscar
Flora	110838	104351	
Angiospermas	89444	85401	
Cactaceae Juss.	504	504	
Pereskia Mill.	10	10	
Pereskia aculeata Mill.	1	1	
Pereskia aureiflora Ritter	1	1	
Pereskia bahiensis Gürke	1	1	
Pereskia grandiflora Haw.	1	1	
Pereskia grandifolia Haw.	3		
Pereskia nemorosa Rojas Ac...	1		
Pereskia sacharosa Griseb.	1	1	
Pereskia stanantha Ritter	1	1	

Informações Chave de Identificacao

FB1632

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Cactaceae Juss. → Pereskia Mill.

Qualificações do Nome

Status	Qualificador
Nome aceito	Dado não informado

Sinônimos Relevantes

- Selecione a espécie a ser preenchida na árvore taxonômica.

Descrição livre

Arbustos, árvores ou trepadeiras com folhas desenvolvidas e aréolas espinescentes nos ramos mais velhos e no tronco. Aréolas curtamente tomentosas, com espinhos retos ou, se encurvados, pareados, gloquídios ausentes. Inflorescência cimosas, paucifloras ou multifloras, flores muitas vezes surgindo a partir do receptáculo das flores mais velhas. Flores 2-7 cm diâm., periginas ou epiginas; pericarpelo liso ou com tubérculos e aréolas evidentes, escamas suculentas, segmentos do perianto multiseriados, livres, coloridos, ereto-patentes, campanulados ou reflexos, estames numerosos, filetes mais curtos que os segmentos do perianto; ovário 1-locular, com remanescentes dos septos apenas na parte superior, estigma 3-20-lobado, lobos eretos a ereto-patentes. Fruto solitário ou agrupado em infrutescências concrecentes, piriforme, turbinado ou globoso, cicatriz apical ampla ou estreita, às vezes dotada de cerdas, segmentos do perianto e brácteas persistentes ou decíduas, pericarpo fosco ou translúcido, polpa funicular ausente. Sementes poucas a numerosas, 1,8-7,5 mm compr., obovais, lenticulares ou reniformes, negras a castanhas, lisas, brilhantes, com hilo alvo.

Forma de Vida e Substrato

Forma de Vida
Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato
Rupícola, Terrícola

Distribuição

5. Preenchimento da ficha para as espécies de um gênero



FLORA DO BRASIL 2020

Pereskia grandifolia Haw. LC

Editar

Ações

SINÔNIMOS AUTORES SIMPLES

Buscar

Flora	110838	104351
Angiospermas	89444	85401
Cactaceae Juss.	504	504
Pereskia Mill.	10	10
Pereskia aculeata Mill.	1	1
Pereskia aureiflora Ritter	1	1
Pereskia bahiensis Gürke	1	1
Pereskia grandiflora Haw.	1	1
Pereskia grandifolia Haw.	3	3
Pereskia nemorosa Rojas Ac...	1	1
Pereskia sacharosa Griseb.	1	1
Pereskia stenantha Ritter	1	1

Informações Chave de Identificação

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Cactaceae Juss. → Pereskia Mill. → *Pereskia grandifolia* Haw.

FB1636

Qualificações do Nome

Status	Qualificador
Nome aceito	Dado não informado

- Clique no botão “**Editar**” para preencher os “**Campos Controlados**” e os “**Campos Livres**” da espécie.

Sinônimos Relevantes

Tem Como Sinônimo

homotípico *Peireskia grandifolia* Haw.
homotípico *Pereskia grandiflora* Haw.

É Sinônimo

Dado não informado

Descrição com campos controlados

Caulé: aréola com espinho radial reto; hábito árvore. Folha: lâmina lanceolada/eliptica; nervura ângulo agudo; succulenta não. Inflorescência: cimeira multiflora. Flor: bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; filete branco; segmento do perianto patente; tricoma estaminódio ausente. Fruto: ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; forma piriforme.

Descrição livre

Dado não informado

Fontes

Voucher

Δ Δ M. da Barros. 2322. BR. 172136

5.1 Campos Controlados para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.

Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

- O preenchimento dos campos controlados é obrigatório para as espécies de plantas vasculares – Angiospermas, Gimnospermas, Samambaias e Licófitas.

Descrição gerada:

Caulo: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** pinforme.

Ainda existem pendências para publicar ▲

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Raiz

Caule

aréola

- com espinho pareado recurvado
- com espinho radial reto

hábito

- escandente
- arbustiva
- árvore

- Selecionar os Estados de Caráter para descrever a espécie.

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

5.1 Campos Controlados para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caulé: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; filete branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** pinforme.

Ainda existem pendências para publicar ▲

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Raiz

Caulé

aréola

- com espinho pareado recurvado
- com espinho radial reto

hábito

- escandente
- arbustiva
- árvore

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

- Conforme os campos vão sendo preenchidos o sistema vai gerando a **descrição automática da espécie**.

5.1 Campos Controlados para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caulo: aréola com espinho radial reto; **hábito:** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura:** ângulo agudo; **suculenta:** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; filete branco; segmento do perianto patente; tricoma estaminódio ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; forma piriforme.

Ainda existem pendências para publicar

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Raiz

Caulo

aréola

- com espinho pareado recurvado
- com espinho radial reto

hábito

- escandente
- arbustiva
- árvore

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

- Enquanto houver algum caráter sem estado de caráter selecionado, o sistema não permitirá que os dados da aba **“Morfologia”** sejam publicados na consulta pública.
- Caso o preenchimento dos campos controlados de uma espécie seja exatamente igual ao de uma outra espécie, o sistema informará que **“Ainda existem pendências para publicar”**.
- Neste caso o usuário terá que modificar o preenchimento de uma das espécies ou então informar no campo **“Descrição Livre”** uma característica que a diferencie.

5.1 Campos Controlados para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **trícoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** piriforme.

[Ficha pronta para publicar!](#)

Todas as informações são de responsabilidade do usuário.

Chaves

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

- Após o especialista preencher todos os campos obrigatórios e resolver possíveis problemas de preenchimento, o sistema libera os dados da aba **“Morfologia”** para publicação na consulta pública.

5.1 Campos Controlados para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** piriforme.

Ficha pronta para publicar!

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

- Após qualquer alteração na ficha da espécie o sistema exige que o usuário confirme a responsabilidade sobre as informações.

5.1 Campos Controlados para as Espécies



SINÔNIMOS AUTORES SIMPLES

Buscar

Flora	110838	104351
Angiospermas	89444	85401
Cactaceae Juss.	504	504
Pereskia Mill.	10	10
Pereskia aculeata Mill.	1	1
Pereskia aureiflora Ritter	1	1
Pereskia bahiensis Gürke	1	1
Pereskia grandiflora Haw.	1	1
Pereskia grandifolia Haw.	3	3
Pereskia nemorosa Rojas Ac...	1	1
Pereskia sacharosa Griseb.	1	1
Pereskia stananthia Ritter	1	1

Informações Chave de Identificacao

FB1636

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Cactaceae Juss. → Pereskia Mill. → Pereskia grandifolia Haw.

Qualificações do Nome

Status	Qualificador
Nome aceito	Dado não informado

Sinônimos Relevantes

Tem Como Sinônimo

homotípico *Peireskia grandifolia* Haw.
homotípico *Pereskia grandiflora* Haw.

É Sinônimo

Dado não informado

- Após o preenchimento dos “Campos Controlados” o sistema gera a **descrição automática da espécie**, que será exibida na mesma ficha que reúne as informações sobre nomenclatura, forma de vida e distribuição.

Descrição com campos controlados

Caulé: aréola com espinho radial reto; hábito árvore. Folha: lâmina lanceolada/eliptica; nervura ângulo agudo; suculenta não. Inflorescência: cimeira multiflora. Flor: bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; filete branco; segmento do perianto patente; tricoma estaminódio ausente. Fruto: ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; forma piriforme.

Descrição livre

Dado não informado

Fontes

Voucher

Δ Δ M. da Barros, 2322, BR, 172136

5.2 Campos Livres para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **trícoma estaminódio** a

Ainda existem pendências para publicar. ▲

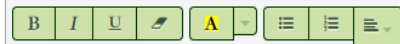
Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Dicotômica



1. Brácteas receptaculares arroxeadas, segmentos externos do perianto violáceos a ro

1'. Brácteas receptaculares verdes, segmentos externos do perianto verde-rosados, se

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

- **As espécies possuem os seguintes campos livres:**
 1. **Chave interativa** – O usuário deve inserir um link para a sua chave interativa.
 2. **Chave dicotômica** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua chave.
 3. **Comentários públicos** – Comentários relacionados a espécie que serão exibidos na página pública.
 4. **Descrição livre** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua descrição da espécie.
 5. **Comentários Internos** – Comentários que serão exibidos apenas na área de trabalho do sistema e que poderão auxiliar na comunicação entre os responsáveis pelas monografias.

- Clicar em “**Campos Livres**” para ver as demais opções (Comentários e Descrição).

5.2 Campos Livres para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

Morfologia

FB1636

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** piriforme.

Ainda existem pendências para publicar. ▲

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Dicotômica



1. Brácteas receptaculares arroxeadas, segmentos externos do perianto violáceos a rosa-magenta, segmentos internos do perianto 10-18 mm compr.... P. grandifolia subsp. violacea

1'. Brácteas receptaculares verdes, segmentos externos do perianto verde-rosados, segmentos internos do perianto 15-33 mm compr.... P. grandifolia subsp. grandifolia

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

- Campo para preenchimento da chave.
- Esse campo estará disponível apenas para táxons com mais de uma unidade infraespecífica, como subespécies ou variedades.
- O usuário poderá escolher preencher a **Chave Interativa** OU a **Chave Dicotômica**.

5.2 Campos Livres para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** piriforme.

Ainda existem pendências para publicar. ▲

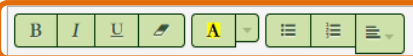
Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es) do grupo monografado

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Dicotômica



- Ferramenta de formatação de texto para a Chave Dicotômica.

1. Brácteas receptaculares arroxeadas, segmentos externos do perianto violáceos a rosa-magenta, segmentos internos do perianto 10-18 mm compr.... P. grandifolia subsp. violacea
- 1'. Brácteas receptaculares verdes, segmentos externos do perianto verde-rosados, segmentos internos do perianto 15-33 mm compr.... P. grandifolia subsp. grandifolia

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

5.2 Campos Livres para as Espécies



Pereskia grandifolia Haw.



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

FB1636

Descrição gerada:

Caule: aréola com espinho radial reto; **hábito** árvore. **Folha:** lâmina lanceolada/elíptica; **nervura** ângulo agudo; **suculenta** não. **Inflorescência:** cimeira multiflora. **Flor:** bráctea floral sem tricoma axilar; cor magenta/violeta; **filete** branco; **segmento do perianto** patente; **tricoma estaminódio** ausente. **Fruto:** ápice do fruto amplo; cor verde a amarelado; **forma** piriforme.

Ainda existem pendências para publicar ⚠

Todas as informações são de responsabilidade do usuário

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Interativa

Link para a chave interativa

Raiz

Caule

Folha

Inflorescência

Flor

Fruto

Semente

Campos Livres

- Opção para **Chave Interativa**.
- O usuário deve informar o link onde está a chave interativa.

6. Algas, Briófitas e Fungos



FLORA DO BRASIL 2020

Achnanthes brevipes C.Agardh

Editar Ações

SINÔNIMOS	AUTORES	SIMPLES	Buscar
Flora	110838	104351	
Algas	8378	8242	
Bacillariophyceae Haeckel	2281	2215	
<i>Achnanthes</i> Bory	40	40	
<i>Achnanthes acares</i> Hohn & ...	2	2	
<i>Achnanthes brevipes</i> C.	4	4	
<i>Achnanthes coarctata</i> (Brébi...	1	1	
<i>Achnanthes curvirostrum</i> J.B...	1	1	
<i>Achnanthes elata</i> (Leuduger...	1	1	
<i>Achnanthes exigua</i> Grunow	2	2	
<i>Achnanthes fimbriata</i> (Gruno...	1	1	
<i>Achnanthes gibberula</i> Grunow	1	1	
<i>Achnanthes hauckiana</i> Grunow	3	3	
<i>Achnanthes heteromorpha</i> G...	2	2	
<i>Achnanthes hungarica</i> (Grun...	2	2	
<i>Achnanthes inflata</i> (Kütz.) G...	1	1	
<i>Achnanthes intermedia</i> Kützing	1	1	
<i>Achnanthes kryophila</i> J.B.Pe...	1	1	
<i>Achnanthes lanceolata</i> (Bré...	3	3	
<i>Achnanthes leontopithecus-r...</i>	1	1	
<i>Achnanthes longipes</i> C.Agardh	1	1	
<i>Achnanthes microcephala</i> (K...	1	1	
<i>Achnanthes minutissima</i> Kütz.	1	1	
<i>Achnanthes oblongella</i> Oestrup	1	1	
<i>Achnanthes parvula</i> Kützing	1	1	
<i>Achnanthes pulchra</i> C.Zimm.	1	1	
<i>Achnanthes pusilla</i> (Grunow)...	1	1	
<i>Achnanthes rupestoides</i> Hohn	2	2	
<i>Achnanthes salvadoriana</i> Hust.	2	2	
<i>Achnanthes subsessilis</i> Kütz.	1	1	
<i>Achnanthes ventralis</i> (Krass...	1	1	

Informações Chave de Identificação

FB97969

Hierarquia Taxonômica

Flora → Algas → Bacillariophyceae Haeckel → *Achnanthes* Bory → *Achnanthes brevipes* C.Agardh

Qualificações do Nome

Status Nome aceito Qualificador Nome correto

Sinônimos Relevantes

Tem Como Sinônimo

Dado não informado

É Sinônimo

Dado não informado

Descrição com campos controlados

Dado não informado

Descrição livre

Dado não informado

Fontes

Voucher

Dado não informado

• Algas, Briófitas e Fungos não possuem “Campos Controlados”, portanto, apenas o campo “DESCRIÇÃO LIVRE” É OBRIGATÓRIO.

6. Algas, Briófitas e Fungos

Achnanthes brevipes C.Agardh



Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição **Morfologia**

Descrição gerada:

Ainda existem pendências para publicar ▲

Todas as informações são de responsabilidade do(s) autor(es)

Chaves

Tipo de Chave

Chave Interativa Chave Dicotômica

Chave Interativa

Link para a chave interativa

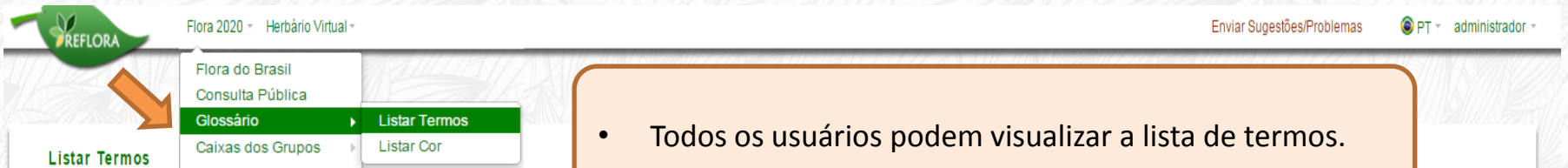
Campos Livres

Comentários Públicos

Descrição Livre

- **Algas, Briófitas e Fungos possuem os seguintes campos livres:**
 1. **Chave interativa** – O usuário deve inserir um link para a sua chave interativa.
 2. **Chave dicotômica** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua chave.
 3. **Comentários públicos** – Comentários relacionados ao táxon que serão exibidos na página pública.
 4. **Descrição livre** – Caixa de texto para o usuário escrever ou colar sua descrição do táxon.
 5. **Comentários Internos** – Comentários que serão exibidos apenas na área de trabalho do sistema e que poderão auxiliar na comunicação entre os responsáveis pelas monografias.

7. Visualizar Lista de Termos do Glossário



REFLORA Flora 2020 - Herbário Virtual - Enviar Sugestões/Problemas PT - administrador -

- Flora do Brasil
- Consulta Pública
- Glossário**
 - Listar Termos
 - Listar Cor
- Caixas dos Grupos

Listar Termos

- Todos os usuários podem visualizar a lista de termos.

Lista de Termos

Buscar:

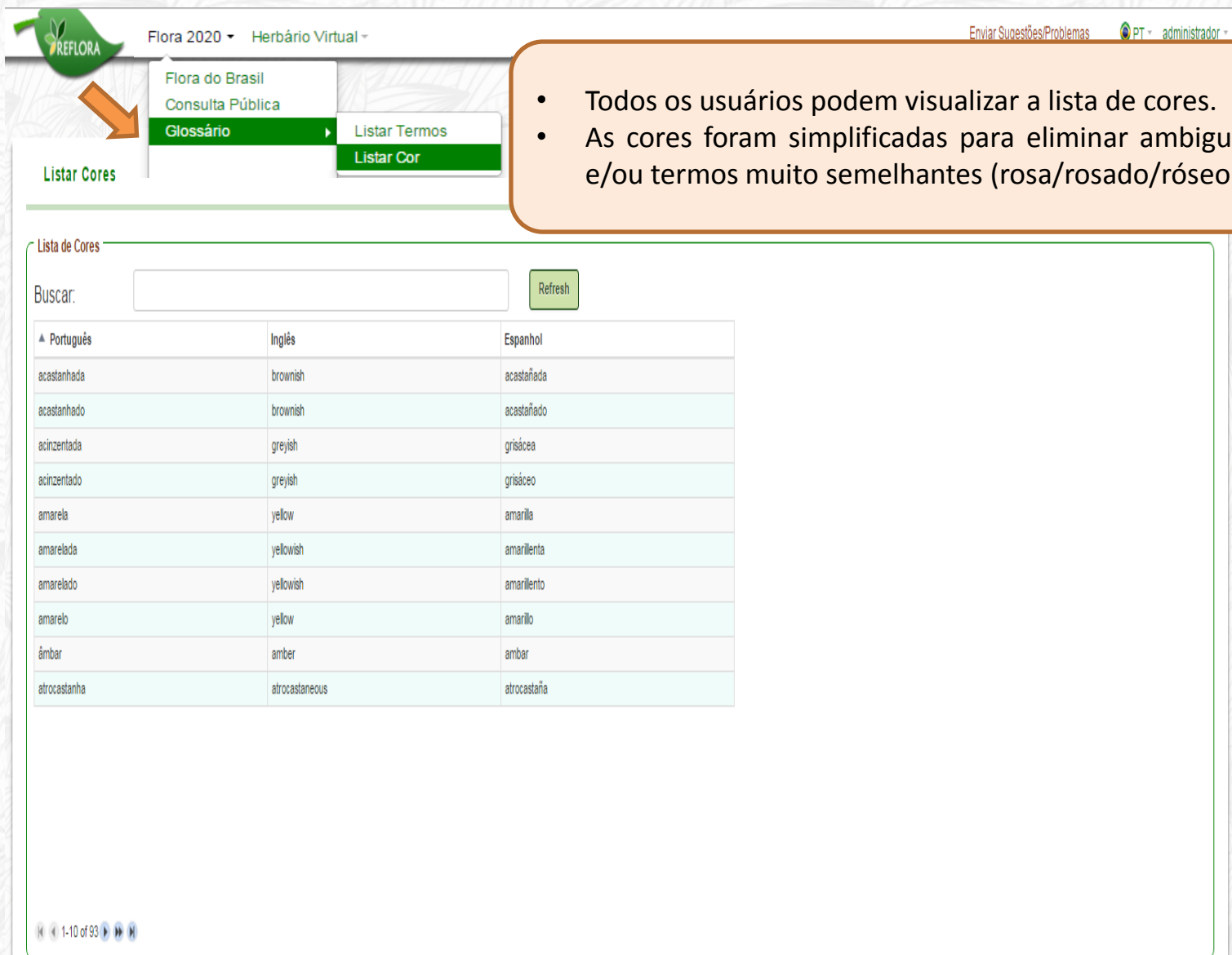
Refresh

Português	Inglês	Espanhol
Organização	Organization	Organización
a	to	a
abaixo	below	abajo
abaulada	bulged	abollada
abaulado	bulged	abollado
abaxial	abaxial	abaxial
abscisão	abscission	abscisión
aberta	open	abierta
aberto	open	abierto
abertura	opening	abertura

- Campo para buscar um termo

- O glossário de termos foi baseado em diferentes fontes tentando abranger a maior diversidade possível de termos botânicos para os diferentes grupos. Também foram incluídos outros substantivos, adjetivos, advérbios e preposições pertinentes a descrições sucintas de plantas encontradas na bibliografia botânica.
- Caso seja extremamente necessário, o cadastramento de novos termos poderá ser feito pela administração do sistema.

8. Visualizar Lista de Cores do Glossário



Flora 2020 ▾ Herbário Virtual ▾

Enviar Sugestões/Problemas PT administrador

REFLORA

Flora do Brasil
Consulta Pública
Glossário ▾
Listar Termos
Listar Cor

Listar Cores

Lista de Cores

Buscar: Refresh

▲ Português	Inglês	Espanhol
acastanhada	brownish	acastañada
acastanhado	brownish	acastañado
acinzentada	greyish	grisácea
acinzentado	greyish	grisáceo
amarela	yellow	amarilla
amarelada	yellowish	amarilenta
amarelado	yellowish	amarillento
amarelo	yellow	amarillo
âmbar	amber	ambar
atrocastanha	atrocastaneous	atrocastaña

1-10 of 93

- Todos os usuários podem visualizar a lista de cores.
- As cores foram simplificadas para eliminar ambiguidades e/ou termos muito semelhantes (rosa/rosado/róseo).

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.1. Nomenclatura

Machaerium brasiliense Vogel

Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição | Morfologia

Hierarquia
Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → Machaerium Pers. → Machaerium brasiliense Vogel

Nome do Táxon
Gênero: Machaerium | Espécie: brasiliense | Autor: Vogel

Qualificações do Nome
Status: Nome aceito | Qualificador: Nome correto

Registro
Checado
Não checado
Checado

- Um registro “**Checado**” estará disponível para a publicação.
- Um registro “**Não checado**” não estará disponível para a publicação e o nome do táxon estará **grafado em vermelho** na árvore taxonômica e na ficha do táxon.
- Foi realizado um vasto levantamento em todas as floras publicadas para o Brasil (*Flora brasiliensis*, *Flora Catarinense*, etc.) e, assim, a **árvore taxonômica possui diversos nomes “Não checados”** e estes devem ser priorizados pelos especialistas.

Machaerium brasiliense Vogel

Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição | Morfologia

Hierarquia
Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → Machaerium Pers. → Machaerium

Nome do Táxon
Gênero: Machaerium | Espécie: brasiliense | Autor: Vogel

Qualificações do Nome
Status: Nome aceito | Qualificador: Nome correto

Status
Nome aceito
Nome aceito
Sinônimo

Qualificações do Nome: Status do Nome + Qualificador do Nome

- **Status “Vazio”** - aplica-se a nomes com problemas nomenclaturais e estes serão **grafados em roxo** na árvore taxonômica e na ficha do táxon. **Nesta caso, o campo “Qualificador” deverá ser preenchido.**
- **Status “Nome aceito”** – serão **grafados em verde** na árvore taxonômica e na ficha do táxon.
- **Status “Sinônimo”** – serão **grafados em cinza** na árvore taxonômica e na ficha do táxon e é **obrigatório indicar o nome aceito na relação de sinônimia** (ver “Sinônimos Relevantes”)
- As opções para “Qualificador” são específicas para cada uma das opções de *status*.

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.1. Nomenclatura

Nomenclatura, Forma de Vida e D

Hierarquia

Flora → Angiospermas → Fabaceae

Nome do Táxon

Gênero

Machaerium

Espécie

triste

Qualificações do Nome

Status

Sinônimo

Qualificador

- **Nome com Status = Sinônimo**

É necessário incluir o nome aceito no campo “Sinônimos Relevantes”

- **Nome com Status = Nome aceito**

É possível associar sinônimo(s) no campo “Sinônimos Relevantes”

- **Nome com Status=Vazio**

Não é possível incluir nome aceito nem sinônimo no campo “Sinônimos Relevantes”

- Clique no botão “+” para incluir um nome e no botão “-” para excluir um nome
- É possível indicar o tipo de sinônimo: basiônimo, homotípico ou heterotípico
- Clique no ícone da lupa para buscar o nome desejado

Sinônimos Relevantes +

-

É

homotípico

Machaerium brasiliense Vogel

basiônimo

homotípico

heterotípico

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição 9.2. Inclusão de Voucher



Flora 2020 - Herbário Virtual

Nome do Táxon

Gênero: Machaerium Espécie: brasiliense Autor: Vogel Registro: Checado

Fontes

Voucher +

Coletor	S.C.	Número	S.N.	Herbário	Tombo	Código de Barras	Nomes das Imagens	Origem da Imagem	UF	Typus
Pohl, J. B. E.		s.n.		NY		NY00016209				
				W						
				K						

• Clique no botão “+” para inserir um voucher e no botão “-” para excluir um voucher

• Clique no botão “+” para adicionar duplicatas ao voucher e no botão “-” para excluir duplicatas

• O campo “Herbário” utiliza o *Index Herbariorum* como dicionário. Apenas o administrador do sistema poderá incluir outros acrônimos

Campo para selecionar o Estado no qual a coleta foi realizada

Campo para indicar se o voucher é um **tipo nomenclatural**

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.3. Associação de Imagens de Exsicatas

Flora 2020 - Herbário Virtual

REFLORA

Nome do Táxon

Gênero: Machaerium | Espécie: brasiliense | Autor: Vogel

Qualificações do Nome

Status: Nome aceito | Qualificador: Nome correto

Fontes

Voucher

Imagens do Herbário Virtual

Primeiro << 1 2 3 4 5 >> Último

Exibir 10 entradas

Buscar

Adicionar selecionados

Link da Imagem	Informações
	K000530231() Machaerium vestitum Vogel Sellow s.n.
	K000530240() Machaerium brasiliense Vogel Hassler, E. 1849

Código de Barras: NY00016209

Nomes das Imagens

Origem da Imagem

UF

Tipus

?

- Clicando no ícone da “máquina fotográfica” o usuário visualizará imagens de exsicatas disponíveis para a associação no campo “Voucher”
- O sistema exibirá imagens tanto do nome aceito, quanto dos sinônimos indicados pelo especialista para a referida espécie ou infraespécie.
- O usuário poderá buscar imagens pelo nome do coletor, número de coleta e código de barras
- Após selecionar o(s) espécime(s) o usuário deverá clicar em “Adicionar selecionados”
- Todas as informações relativas ao(s) espécime(s) serão **incluídas automaticamente** no campo “Voucher”

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.5. Forma de Vida e Substrato

- As opções para os campos “Formas de Vida e Substrato” são específicas para cada um dos grandes grupos

Forma de Vida e Substrato

Formas de Vidas	Substrato
<input checked="" type="checkbox"/> Arbusto	<input type="checkbox"/> Aquática
<input checked="" type="checkbox"/> Árvore	<input type="checkbox"/> Epífita
<input type="checkbox"/> Bambu	<input type="checkbox"/> Hemiepífita
<input type="checkbox"/> Dracenoíde	<input type="checkbox"/> Hemiparasita
<input type="checkbox"/> Erva	<input type="checkbox"/> Parasita
<input checked="" type="checkbox"/> Liana/volúvel/trepadeira	<input type="checkbox"/> Rupícola
<input type="checkbox"/> Palmeira	<input type="checkbox"/> Saprófita
<input type="checkbox"/> Subarbusto	<input checked="" type="checkbox"/> Terrícola
<input type="checkbox"/> Suculenta	<input type="checkbox"/> Desconhecido
<input type="checkbox"/> Desconhecida	

Angiospermas e Gimnospermas

Forma de Vida e Substrato

Formas de Vidas	Substrato
<input checked="" type="checkbox"/> Parasita	<input type="checkbox"/> Água
<input type="checkbox"/> Saprobio	<input type="checkbox"/> Areia
<input type="checkbox"/> Simbionte	<input type="checkbox"/> Folheto
<input type="checkbox"/> Desconhecida	<input type="checkbox"/> Folheto aéreo
	<input type="checkbox"/> Planta viva - córtex do caule
	<input checked="" type="checkbox"/> Planta viva - folha
	<input type="checkbox"/> Planta viva - fruto
	<input type="checkbox"/> Planta viva - inflorescência
	<input type="checkbox"/> Planta viva - raiz
	<input type="checkbox"/> Rocha
	<input type="checkbox"/> Solo
	<input type="checkbox"/> Tronco em decomposição
	<input type="checkbox"/> Desconhecido

Fungos

Hospedeiros

Hospedeiro Indeterminado

Hospedeiros Animais + \oplus

Hospedeiros Vegetais e/ou Fungos + \oplus

Nome do Táxon	Autor
- Echinochloa	P.Beauv.
- Panicum	L.

Forma de Vida e Substrato

Formas de Vidas	Substrato
<input type="checkbox"/> Coxim	<input type="checkbox"/> Corticícola
<input type="checkbox"/> Dendróide	<input type="checkbox"/> Epífila
<input type="checkbox"/> Flabelado	<input type="checkbox"/> Epífita
<input checked="" type="checkbox"/> Folhosa	<input type="checkbox"/> Epixila
<input type="checkbox"/> Pendente	<input checked="" type="checkbox"/> Rupícola
<input type="checkbox"/> Talosa	<input type="checkbox"/> Saxícola
<input checked="" type="checkbox"/> Tapete	<input checked="" type="checkbox"/> Terrícola
<input type="checkbox"/> Trama	<input type="checkbox"/> Desconhecido
<input type="checkbox"/> Tufo	
<input type="checkbox"/> Desconhecida	

Briófitas

Forma de Vida e Substrato

Formas de Vidas	Substrato
<input type="checkbox"/> Arbusto	<input type="checkbox"/> Aquática
<input type="checkbox"/> Árvore	<input type="checkbox"/> Epífita
<input checked="" type="checkbox"/> Erva	<input type="checkbox"/> Hemiepífita
<input type="checkbox"/> Liana/volúvel/trepadeira	<input type="checkbox"/> Hemiparasita
<input type="checkbox"/> Subarbusto	<input type="checkbox"/> Parasita
<input type="checkbox"/> Desconhecida	<input type="checkbox"/> Rupícola
	<input type="checkbox"/> Saprófita
	<input checked="" type="checkbox"/> Terrícola
	<input type="checkbox"/> Desconhecido

Samambaias e Licófitas

Forma de Vida e Substrato

Formas de Vidas	Substrato
<input type="checkbox"/> Aquática-Bentos	<input type="checkbox"/> Edáfica
<input type="checkbox"/> Aquática-Neuston	<input type="checkbox"/> Parasita
<input checked="" type="checkbox"/> Aquática-Plâncton	<input type="checkbox"/> Simbionte (incluindo fungos líquenizados)
	<input type="checkbox"/> Sub-aérea

Algas

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.6. Distribuição

Distribuição

Ocorre no Brasil?

Sim Não Desconhecido

Endêmica do Brasil?

Sim Não Desconhecido

Domínios Fitogeográficos

Amazônia
 Caatinga
 Cerrado
 Mata Atlântica
 Pampa
 Pantanal

Origem

Nativa
 Naturalizada
 Cultivada

Distribuição Geográfica

Norte

AC
 AM
 AP
 PA
 RO
 RR
 TO

Nordeste

AL
 BA
 CE
 MA
 PB
 PE
 PI
 RN
 SE

Centro-Oeste

DF
 MT
 MS
 GO

Sudeste

RJ
 SP
 MG
 ES

Sul

RS
 SC
 PR

Legenda: + SpeciesLink * Herbario Virtual Reflora
Ver informações detalhadas dos pontos

Tipos de Vegetação

Desconhecido

Área Antrópica
 Campinarana
 Campo de Várzea
 Campo Rupestre
 Cerrado (lato sensu)
 Floresta de Igapó
 Floresta de Várzea
 Floresta Estacional Perenifólia
 Floresta Ombrófila (= Floresta Pluvial)
 Manguezal
 Restinga
 Vegetação Aquática

Caatinga (stricto sensu)
 Campo de Altitude
 Campo Limpo
 Carrasco
 Floresta Ciliar ou Galeris
 Floresta de Terra Firme
 Floresta Estacional Decidual
 Floresta Estacional Semidecidual
 Floresta Ombrófila Mista
 Palmeiral
 Savana Amazônica
 Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

- O campo “**Distribuição**” é dividido em seis outros campos: “**Ocorre no Brasil?**”, “**Endêmica do Brasil?**”, “**Domínios Fitogeográficos**”, “**Origem**”, “**Distribuição Geográfica**” e “**Tipos de Vegetação**”

- As informações sobre distribuição são incluídas pelos especialistas **apenas para as espécies e infraespécies**

- As informações sobre distribuição exibidas para os gêneros e as famílias representam o somatório do que foi incluído pelos especialistas para as espécies e infraespécies

- Ao marcar as opções “**Não**” ou “**Desconhecido**” para o campo “**Ocorre no Brasil?**” todos os demais campos de distribuição são ocultados

- Para os nomes com o **status de sinônimo** ou o **status vazio** todos os campos de distribuição são ocultados

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.6. Distribuição

Distribuição

Ocorre no Brasil?
 Sim Não Desconhecido

Endêmica do Brasil?
 Sim Não Desconhecido

Distribuição Geográfica

Norte AC AM AP PA RO RR TO

Nordeste AL BA CE MA PB PE PI RN SE

Centro-Oeste DF MT MS GO

Sudeste RJ SP MG ES

Sul RS SC PR

Tipos de Vegetação

Desconhecido

- Área Antrópica
- Campinarana
- Campo de Várzea
- Campo Rupestre
- Cerrado (lato sensu)
- Floresta de Igapó
- Floresta de Várzea
- Floresta Estacional Perenifólia
- Floresta Ombrófila (= Floresta Pluvial)
- Manguezal
- Restinga
- Vegetação Aquática
- Caatinga (stricto sensu)
- Campo de Altitude
- Campo Limpo
- Carrasco
- Floresta Ciliar ou Galeris
- Floresta de Terra Firme
- Floresta Estacional Decidual
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófila Mista
- Palmeiral
- Savana Amazônica
- Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Domínios Fitogeográficos

- Amazônia
- Caatinga
- Cerrado
- Mata Atlântica
- Pampa
- Pantanal

Origem

- Nativa
- Naturalizada
- Cultivada

Ajuda

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Domínio fitogeográfico presente nas Regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil, com grande variedade de fitofisionomias, mas com o predomínio de Florestas de Igapó e Florestas de Terra-Firme (Ter Steege et al. 2003). Ocupa 49,3% do território brasileiro e se estende através da Bolívia, Peru, Equador, Colômbia, Venezuela e Guianas (Kress et al. 1998).

Caatinga

Domínio exclusivamente brasileiro composto por vegetação tipicamente xerófila, que ocorre sob clima semi-árido da Região Nordeste e ocupa 9,9% do território nacional (Andrade-Lima 1981).

Cerrado (lato sensu)

Conjunto de diferentes formas de vegetação no domínio do Cerrado, que inclui desde fitofisionomias florestais (Cerradão), savânicas (Cerrado stricto sensu), até

Ajuda

Caatinga (stricto sensu)

Formação vegetal tipicamente xerófila, predominantemente uma forma de floresta baixa sazonalmente seca, que ocorre na região de clima semi-árido do Nordeste do Brasil. A vegetação é esparsa, espalhando-se pelos maciços e tabuleiros por onde correm rios, em geral, intermitentes. Famílias frequentes são Leguminosae, Euphorbiaceae, Cactaceae, Asteraceae e Malpighiaceae.

Ao clicar nos ícones “?” dos campos “Domínios Fitogeográficos” e “Tipos de Vegetação” o usuário visualiza as descrições, elaboradas por membros do comitê gestor, para os seis Domínios e para os 24 tipos de vegetação adotados.

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.6. Distribuição

Distribuição Geográfica

- Ao marcar apenas o *checkbox* ao lado de uma Região, todos os seus Estados serão coloridos no mapa.
- Para marcar Estados específicos de uma Região, o usuário deve clicar no *checkbox* ao lado da sigla do respectivo Estado.
- **Clicando 1 vez no *checkbox***, o mapa será preenchido com cores específicas, a saber: Região Norte verde, Região Centro-Oeste amarela, Região Nordeste laranja, Região Sudeste vermelha e Região Sul azul.
- **Clicando 2 vezes**, o *checkbox* ficará marcado com o ícone “?” que indica incerteza na ocorrência. Neste caso, o(s) Estado(s) ou Região(ões) será colorido de cinza no mapa.
- Ao passar o mouse sobre os pontos de ocorrência marcados no mapa (provenientes de registros do Herbário Virtual Reflora e do INCT), o usuário visualizará o nome do táxon, a sigla do herbário de origem e coordenadas.
- Ao clicar em “**Ver informações detalhadas dos pontos**” o usuário terá acesso a uma tabela com todas as informações relacionadas a estes registros e esta tabela poderá ser exportada nos formatos Excel, CSV e PDF.

Distribuição

Ocorre no Brasil? Sim Não Desconhecido

Endêmica do Brasil? Sim Não Desconhecido

Dominios Fitogeográficos

Amazônia
 Caatinga
 Cerrado
 Mata Atlântica
 Pampa
 Pantanal

Origem

Nativa
 Naturalizada
 Cultivada

Distribuição Geográfica

Norte AC AM AP PA RO RR TO

Nordeste AL BA CE MA PB PE PI RN SE

Centro-Oeste DF MT MS GO

Sudeste RJ SP MG ES

Sul RS SC PR

Legenda: + SpeciesLink + Herbário Virtual Reflora
Ver informações detalhadas dos pontos

Informações Detalhadas dos Pontos

Machaenum brasiliense Vogel

Sinônimos Relacionados

Nerardoplocha Machaenum ciliatum Benth.
Nerardoplocha Machaenum aristifolium var. *classicum* Benth.
Nerardoplocha Machaenum densicarpum Mart. ex Benth.
Nerardoplocha Machaenum brasiliense var. *varicarpum* (Benth.) Hoerne
Nerardoplocha Machaenum erianthum Benth.
Nerardoplocha Machaenum brasiliense var. *varicarpum* (Benth.) Radd
Nerardoplocha Machaenum lasiocarpum C. Presl
Nerardoplocha Machaenum inae Vogel
Nerardoplocha Machaenum vestitum Vogel

Primeiro 1 2 3 4 5 Último

CSV Excel PDF

Num. Cat.	Táxon	Origem	Coletor	Determinador	Estado	Município	Localidade	Latitude	Longitude
	Machaenum brasiliense	Herbário Virtual Reflora	G. D. Colletta, F. M. Alves	Administrador	SP	Agudos	Maz ao lado da Fazenda São João do Guarani, Agudos, São Paulo, Sudeste, Brasil, América do Sul	-22.071	-46.1003
	Machaenum brasiliense	Herbário Virtual Reflora	G. D. Colletta	Administrador	SP	Pratânia	Estr. Municipal Pratânia - Cabula Paulista, próximo a Faz. São José, Pratânia, São Paulo, Sudeste, Brasil, América do Sul	-22.4251	-49.1916
	Machaenum brasiliense	SpeciesLink	Carvalho, M.D.	Cordeiro, J. Pivotti, AC	Paraná	Taipas do Centre	Reserva Biológica das Perobas	-23.8877	-52.7209
	Machaenum brasiliense	SpeciesLink	Humboldt, O.	Mantovan, W.	SP	São Paulo	Agua Limpa, Jardim Botânico	-23.14	-46.63
	Machaenum brasiliense	SpeciesLink	Wanderley, M.D.O.L., Kitzawa, M.	Mantovan, W.	SP	São Paulo	Parque Estadual das Fontes do Ipiranga	-23.14	-46.63
	Machaenum brasiliense	SpeciesLink	Kitzawa, M.	Mantovan, W.	SP	São Paulo	Parque Estadual das Fontes do Ipiranga	-23.14	-46.63
	Machaenum brasiliense	SpeciesLink	Romualdo Neto, S.	Mantovan, W.	SP	São Paulo	Reserva Ecológica, Parque Estadual das F	-23.14	-46.63
R800469344	Machaenum brasiliense	Herbário Virtual Reflora	M.P.M. de Lima	Administrador	RJ	Nova Friburgo	Estrada para o Nova Faz. São João, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Sudeste, Brasil, América do Sul	-22.3194	-42.5013
R800455281	Machaenum brasiliense	Herbário Virtual Reflora	V.F. Mansano	Administrador	MS	Itanoma	Estrada para Morro Grande, Itanoma, Minas Gerais, Sudeste, Brasil, América do Sul	-22.2804	-44.7579
R800479137	Machaenum brasiliense	Herbário Virtual Reflora	Ribeiro D. Ribeiro	Administrador	RJ	Nova Friburgo	Reserva Friburgo-Tekelaris, distrito de Comarca, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Sudeste, Brasil, América do Sul	-22.3194	-42.5013

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.6. Distribuição

Distribuição Geográfica

<input type="checkbox"/> Norte	<input type="checkbox"/> Nordeste	<input type="checkbox"/> Centro-Oeste	<input type="checkbox"/> Sudeste	<input checked="" type="checkbox"/> Sul
<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> RO <input type="checkbox"/> RR <input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> BA <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> MA <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> PI <input type="checkbox"/> RN <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> DF <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> GO	<input type="checkbox"/> RJ <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> MG <input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> RS <input type="checkbox"/> SC <input checked="" type="checkbox"/> PR



Legenda: [+ SpeciesLink](#) [+ Herbario Virtual Re flora](#)
[Ver informações detalhadas dos pontos](#)

Distribuição Hidrográfica

<input type="checkbox"/> Amazônica
<input type="checkbox"/> Tocantins-Araguaia
<input type="checkbox"/> Atlântico Nordeste Ocidental
<input type="checkbox"/> Parnaíba
<input type="checkbox"/> Atlântico Nordeste Oriental
<input type="checkbox"/> São Francisco
<input type="checkbox"/> Atlântico Leste
<input type="checkbox"/> Atlântico Sudeste
<input checked="" type="checkbox"/> Paraná
<input type="checkbox"/> Uruguai
<input type="checkbox"/> Atlântico Sul
<input type="checkbox"/> Paraguai



Distribuição Geográfica Algas

- É possível indicar a distribuição por Regiões e Estados – “**Distribuição Geográfica**” - e também por Regiões Hidrográficas – “**Distribuição Hidrográfica**”
- **A coloração dos mapas segue o mesmo princípio apresentado para os demais grupos.**
- Ao passar o mouse sobre os pontos de ocorrência marcados no mapa (provenientes de registros do Herbario Virtual Re flora e do INCT), o usuário visualizará o nome do táxon, a sigla do herbário de origem e coordenadas.
- Ao clicar em “**Ver informações detalhadas dos pontos**” o usuário terá acesso a uma tabela com todas as informações relacionadas a estes registros e esta tabela poderá ser exportada nos formatos Excel, CSV e PDF.

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.7. Nomes Vernaculares, Bibliografia de Referência e Observações Internas

Nome	Região	Língua
- Jacarandá-sangue		Português
- Jacarandá-cipó		Português

Nome Vernáculo

- Clique no botão “+” para inserir um nome e no botão “-” para excluir um nome
- Selecione na caixa “Língua” o idioma referente ao nome popular incluído

Bibliografia Referência

- No campo “**Referência Bibliográfica**” devem ser incluídos todos os trabalhos consultados para a elaboração das monografias
- Lembramos que os autores precisam confirmar a responsabilidade sobre todas as informações incluídas nas monografias e que a participação no projeto poderá ser cancelada caso problemas de ética e/ou plágio sejam detectados.

Observações Internas

- O campo “**Observações Internas**” não será exibido na página pública
- Neste campo estão listadas as fontes primárias utilizadas para a inclusão de nomes no sistema, desde a primeira versão da “Lista do Brasil” lançada para os especialistas em 2009.
- Para o sistema atual, um vasto levantamento em todas as floras publicadas para o Brasil (*Flora brasiliensis*, Flora Catarinense, etc.) foi realizado e levou à inclusão de novos nomes, que também estão referenciados neste campo.

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição

9.8. Inclusão de Imagens de Campo e de Ilustrações Científicas

Machaerium androvillosum Filardi & H.C.Lima NE

Editar

Ações

- Relatório de Erros
- + Incluir Taxon
- Organizar Imagens

Informações

Imagens

- Clique no botão “Ações” e selecione a opção “Organizar Imagens”

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → *Machaerium* Pers. → *Machaerium androvillosum* Filardi & H.C.Lima

- Clique em “Enviar Imagens”

ENVIAR IMAGEM VOLTAR

Machaerium androvillosum Filardi & H.C.Lima

Imagem de Campo

Descrição

Opção

Publicado por: Fabiana Luiza Ranzato Filardi
Autor da Imagem: Marcos V. R. Castro
Data de inclusão: 24/09/2014 - 20:48:47

Excluir

Publicado por: Fabiana Luiza Ranzato Filardi
Autor da Imagem: Marcos V. R. Castro
Data de inclusão: 24/09/2014 - 20:49:45

Excluir

Nome *Machaerium androvillosum*

Hierarquia Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → *Machaerium* Pers. → *Machaerium androvillosum* Filardi & H.C.Lima

Nome do Autor

Neste campo deve constar o **nome do autor da foto** (ou ilustração) caso não seja o usuário que está inserindo-a

Imagem Nenhum arquivo selecionado

*limite de arquivo 5MB
*apenas imagens no formato .jpg ou jpeg

Podem ser carregadas até **7 fotos** por espécie ou infraespécie e os arquivos devem ser nos formatos JPEG e devem ter no máximo 5MB

Eu concordo com o [Termo de Responsabilidade](#)

Não esqueça de ler o “**Termo de Responsabilidade**” e de marcar a sua concordância

Enviar Imagem

Voltar

Flora do Brasil 2020

9. Edição da Aba Nomenclatura, Forma de Vida e Distribuição 9.8. Inclusão de Imagens de Campo e de Ilustrações Científicas

Machaerium androvillosum Filardi & H.C.Lima  (NE)

Informações

Imagens



Publicado por: Fabiana
Luiza Ranzato Filardi
Autor da Imagem: Marcos
V. R. Castro
Data de inclusão:
24/09/2014 - 20:48:47



Publicado por: Fabiana
Luiza Ranzato Filardi
Autor da Imagem: Marcos
V. R. Castro
Data de inclusão:
24/09/2014 - 20:49:45

- As fotos e ilustrações estarão disponíveis na área de trabalho na aba “Imagens”...

...e também na página pública!



FLORA DO BRASIL 2020

PT LOGIN

Resultado da Busca

NOVA CONSULTA

Angiospermas

Fabaceae Lindl.

Machaerium Pers.

tem como sin. *Drepanocarpus* G.Mey.

 *Machaerium androvillosum* Filardi & H.C.Lima

Informações

Machaerium androvillosum Filardi & H.C.Lima  (NE)

FB130202

Nome aceito, Nome correto

Hierarquia Taxonômica

Flora → Angiospermas → Fabaceae Lindl. → *Machaerium* Pers. → *Machaerium androvillosum* Filardi & H.C.Lima

Imagens de campo



Publicado por: Fabiana Luiza Ranzato Filardi
Autor da Imagem: Marcos V. R. Castro
Data de inclusão: 24/09/2014 - 20:48:47



Seja Bem Vindo!

Flora do Brasil 2020