	LIMPAR FILTRO CONSULTAR
Nome	
Grupo Angiospermas	Família todos
Gênero	Espécie
Autor	Nome Popular
Nome Completo	
Descrição	Imagens
Apenas Taxons com	Somente com imagens
Descrição	
Forma de Vida e Substrato	
Forma de Vida	Substrato
todos	todos
Abrangência Geográfica	
Ocorre no Brasil	Ocorrência
qualquer	ocorre em 🔻
Endemismo	Origem
todos	todos
Distribuição ————————————————————————————————————	
Região	Restringir às Ilhas oceânicas
qualquer	•
Estado	Dom. Fitogeográficos
qualquer	qualquer
Vegetação 	
todos	_
Buscar até Opções	Busca
subsp./var 🔻 Listar todos os nomes	

Página InicialEquipeInstituiçõesCondição Atual dos TáxonsPublicações RelacionadasAcesso aos DadosNotícias

Flora do Brasil 2020

No ano de 2010, o Brasil conseguiu cumprir a Meta 1 estabelecida pela Estratégia Global para a Conservação de Plantas (GSPC-CDB), com a publicação do Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil (veja Publicações Relacionadas acima) e com o lançamento da primeira versão online da Lista de Espécies da Flora do Brasil. Este marco para a botânica brasileira só foi possível devido ao empenho de mais de 400 taxonomistas, brasileiros e estrangeiros, que trabalharam em uma plataforma, onde as informações sobre a nossa flora eram incluídas e divulgadas em tempo real. O projeto "Lista do Brasil", como ficou popularmente conhecido, foi encerrado em novembro de 2015, com a publicação de cinco artigos e suas respectivas bases de dados (veja Acesso aos Dados acima). Com grande entusiasmo apresentamos, em 2016, o novo sistema do projeto da Flora do Brasil 2020, que objetiva cumprir a Meta 1 estabelecida pela GSPC-CDB para 2020, com a divulgação de descrições, chaves de identificação e ilustrações para todas as espécies de plantas, algas e fungos conhecidos para o país. O projeto Flora do Brasil 2020 é parte integrante do Programa Reflora e está sendo realizado com o apoio do Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SiBBr). Conta no momento com quase 700 pesquisadores trabalhando em rede para a elaboração das monografias. Esses pesquisadores também são responsáveis por informações nomenclaturais e distribuição geográfica (abrangência no Brasil, endemismo e Domínios Fitogeográficos), além de incluírem dados valiosos sobre formas de vida, substrato e tipos de vegetação para as espécies monografadas. Os resultados das buscas nesta página também incluem informações sobre as espécies ameaçadas da nossa flora (devido à cooperação com o Centro Nacional de Conservação da Flora) e possibilitam acesso ao Index Herbariorum (devido à cooperação do The New York Botanical Garden). Além dessas informações, os usuários também podem ter acesso a imagens de exsicatas, inclusive de tipos nomenclaturais, provenientes tanto do Herbário Virtual Reflora, como do INCT Herbário Virtual da Flora e dos Fungos: bem como a imagens de plantas vivas e de ilustrações científicas, sendo todas as imagens incluídas pelos especialistas de cada grupo.

Acima, em "Condição Atual dos Táxons", você pode saber quais famílias e/ou gêneros já estão sendo monografados e quais ainda estão disponíveis. Caso você seja um taxonomista de formação e tenha interesse em participar deste projeto, envie um e-mail para o nosso contato indicando o grupo taxonômico de interesse para receber maiores informações.

Neste momento, são reconhecidas **46445** espécies para a flora brasileira, sendo **4753** de Algas, **33059** de Angiospermas, **1556** de Briófitas, **5722** de Fungos, **30** de Gimnospermas e **1325** de Samambaias e Licófitas.

Como Citar

**Flora do Brasil 2020 em construção.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: < http://floradobrasil.jbrj.gov.br/ >. Acesso em: 21 Jul. 2017

Contato

CONSULTAR

floradobrasil2020@jbrj.gov.br

Bem vindo à Flora do Brasil 2020!

Administrado pelo Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Desenvolvido por COPPETEC-UFRJ



















































































































































































































