

Metadados

Lista de espécies - IFN

Identificação das informações	
Fonte da informação	Inventário Florestal Nacional - Serviço Florestal Brasileiro (SFB/MMA)
Dado de coleta dos dados em campo	2014 a 2023
Data de consulta ao banco de dados do IFN	04/03/2024
Data de disponibilização das informações	21/05/2024
Observações:	

Dados apresentados

Os dados apresentados referem-se à consulta ao banco de dados do IFN realizada em abril de 2024. O banco de dados botânicos inclui a lista de espécies e as informações espaciais associado. Os dados são apresentados em planilhas no formato DwC com adaptações (Darwin Core) (<https://dwc.tdwg.org/terms/#occurrence>).

Conjunto de dados apresentados
<p>type: refere-se ao tipo a origem dos dados, no IFN é baseado em coletas de exsicatas.</p> <p>(observação: O material coletado do IFN são exsicatas inférteis e férteis (flor e/ou fruto). Grande parte dos materiais depositados nos herbários podem ser recuperados no speciesLink em busca livre (https://specieslink.net/search/) e JABOT Geral (http://jabot.jbrj.gov.br/v3/consulta.php) utilizando o filtro Inventário Florestal Nacional.</p>
license: tipo de licença atribuída ao banco de dados.
institution: instituição detentora dos direitos do banco e de distribuição.
institutionCode: código da instituição.
datasetName: nome do banco de dados.
<p>isReferencedBy: utilizado para definir a origem dos dados botânicos em relação as metodologias do IFN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulário F6 - Medições nas Subunidades • Formulário F7 - Levantamento de Bambus • Formulário F8 - Avaliação de Regeneração Natural • Formulário F9 - Levantamento de Herbáceas <p>(ver formulários: https://snif.florestal.gov.br/pt-br/temas-florestais/ifn/manual-ifn)</p>
Identifier: unidade amostral do IFN. Nome do estado mais o número do conglomerado.

Conjunto de dados apresentados

decimalLatitude: coordenada latitude em graus decimais do ponto central da unidade amostral.
decimalLongitude: coordenada longitude em graus decimais do ponto central da unidade amostral.
coordinatePrecision: As coordenadas são centroide do ponto central do conglomerado. As coletas do IFN são oriundas de um raio de 100 metros.
country: país.
biome: bioma de acordo com IBGE 1:250.000.
Region: região de acordo com IBGE 1:250.000.
stateProvince: unidade da federação do Brasil de acordo com IBGE 1:250.000.
municipality: município de acordo com IBGE 1:250.000.
locality: localidade composta pelo código da unidade amostral, número da subunidade e número da subparcela (ver metodologia: https://snif.florestal.gov.br/pt-br/temasflorestais/ifn/manual-ifn)
metodologia: https://snif.florestal.gov.br/pt-br/temasflorestais/ifn/manual-ifn)
fieldNumber: número do indivíduo coletado.
fieldName: nome de campo atribuído a coleta botânica (observação: Não é o nome popular, é o nome usado em campo para morfotipar os indivíduos).
recordedBy: coletor botânico.
recordNumber: número de coleta.
eventDate: data da coleta.
family: categoria taxonômica de família (de acordo com a Flora e Funga do Brasil, 2024)
genus: categoria taxonômica de gênero (de acordo com a Flora e Funga do Brasil, 2024)
specificEpithet: categoria taxonômica (de acordo com a Flora e Funga do Brasil, 2024)
infraspecificEpithet: categoria taxonômica de família (de acordo com a Flora e Funga do Brasil, 2024)
scientificName: categoria taxonômica de espécie, subespécie e variedade (de acordo com a Flora e Funga do Brasil, 2024)
taxonRank: hierarquia taxonômica de identificação.

Para mais detalhes, consultar o Manual de Campo do Inventário Florestal Nacional e Formulários disponível em: <https://snif.florestal.gov.br/pt-br/temas-florestais/ifn/manualifn>