

Cyrtopodium holstii L.C.Menezes

Informações da avaliação de risco de extinção

Data:

Critério:

Avaliador: Danielli Cristina Kutschenko

Revisor: Tainan Messina

Analista(s) de Dados: CNCFlora

Analista(s) SIG:

Especialista(s):

Justificativa

Taxonomia atual

Atenção: as informações de taxonomia atuais podem ser diferentes das da data da avaliação.

Nome válido: *Cyrtopodium holstii* L.C.Menezes;

Família: Orchidaceae

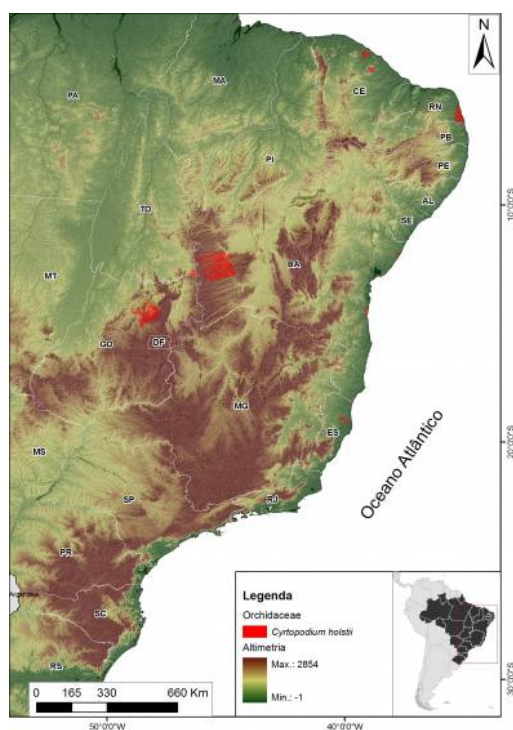
Sinônimos:

> *Cyrtopodium inaldianum* ;

Mapa de ocorrência

- Ver metodologia ([/portal/static/pdf/documentos/Methodologia_mapas_cncflora.pdf](#))





Informações sobre a espécie

Notas Taxonômicas

Cyrtopodium holstii é semelhante a outras espécies terrestres com pseudobulbos longos e fusiformes e flores manchadas da América Central e norte da América do Sul, tais como *C. graniticum*, *C. macrobulbon* (La Llave & Lex.) G. Romero & Carnevali, e *C. paniculatum* (Ruiz & Pav.) Garay. Pesquisas ainda são necessárias para esclarecer as espécies dentro deste complexo (Romero-González; Batista; Bianchetti, 2008). A espécie é conhecida vulgarmente como rabo-de-tatu (Moro; Castro; Araújo, 2011).

Dados populacionais

A espécie apresentou densidade absoluta de 381 indivíduos por ha em 2002 e de 286 indivíduos em 2003 em estudo realizado em uma comunidade herbácea da caatinga de Pernambuco. Os índices de dominância absoluta, frequência absoluta e valor de importância foram baixos (Reis et al., 2006). Os mesmos autores afirmam que apenas 3 espécies, incluindo *C. holstii*, mantiveram um número aproximadamente próximo de indivíduos entre 2002 e 2003.

Distribuição

A espécie ocorre na Caatinga e Mata Atlântica, nos estados do Pará, Maranhão, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Alagoas e Espírito Santo (Barros et al., 2011).

Ecologia

Espécie terrestre, geralmente encontrada crescendo em restinga, em solo seco e arenoso. A época de floração é variável, devido a ampla distribuição geográfica da espécie (Barros; Batista; Bianchetti, 2003). No material tipo da espécie consta as seguintes informações ecológicas: plantas terrestre com pseudobulbos grandes, flores esverdeadas e pintalgadas de marrom-avermelhado, labelo predominantemente amarelo (Romero-González; Batista; Bianchetti, 2008)

Ações de conservação

1.2.1.3 Sub-national level

Situação: on going

Observações:



Referências

- BARROS, F.; BATISTA, J. A. N.; BIANCHETTI, L. B. Epitypification and Taxonomic Elucidation of Some Brazilian Taxa of *Cyrtopodium* R. Br. (Orchidaceae). *Taxon*, v. 52, n. 4, p. 841-849, 2003.
- FRAGA, C. N.; PEIXOTO, A. L. Florística e Ecologia das Orchidaceae das Restingas do Estado do Espírito Santo. *Rodriguésia*, v. 55, n. 84, p. 5-20, 2004.
- RODRIGUES, T. M.; SIMONELLI, M. Ecologia e Conservação de Orquídeas em uma Floresta de Restinga em Linhares, Espírito Santo. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão (N. Sér.)*, v. 21, p. 47-56, 2007.
- ROMERO-GONZÁLEZ, G. A.; BATISTA, J. A. N.; BIANCHETTI, L. B. A Synopsis of the Genus *Cyrtopodium* (Catasetinae: Orchidaceae). *Harvard Papers in Botany*, v. 13, n. 1, p. 189-206, 2008.
- RODRIGUES, T. M.; SIMONELLI, M. A família Orchidaceae em uma Floresta de Restinga, Linhares-ES: Ecologia e Conservação. *Revista Brasileira de Biociências*, v. 5, p. 468-470, 2007.
- REIS, A. M. S.; ARAÚJO, E. L.; FERRAZ, E. M. N. ET AL. Inter-annual Variations in the Floristic and Population Structure of an Herbaceous Community of "Caatinga" Vegetation in Pernambuco, Brazil. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 29, n. 3, p. 497-508, 2006.
- JOSIENE MARIA FALCÃO FRAGA DOS SANTOS. Diversidade e Abundância Inter-anual no Componente Herbáceo da Caatinga: Paralelos Entre uma Área Preservada e uma Área Antropizada em Regeneração Natural. Dissertação de Mestrado. Recife, PE: Universidade Federal Rural de Pernambuco, 2010.
- MORO, M. F.; CASTRO, A. S. F.; ARAÚJO, F. S. Composição Florística e Estrutura de um Fragmento de Vegetação Savânica sobre os Tabuleiros Pré-litorâneos na Zona Urbana de Fortaleza, Ceará. *Rodriguésia*, v. 62, n. 2, p. 407-423, 2011.
- BARROS, F. DE, VINHOS, F., RODRIGUES, V.T. ET AL. Orchidaceae A.Juss in Lista de Espécies da Flora do Brasil, Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2011/index?mode=sv&group=Root_Angiospermas_&family=Root_Angiospermas_Orchidaceae_AJUS&genus=&species=&author=&common=&occurs=1®ion=&state=&phyto=&endemic=&origin=&last_level=subspecies&listopt=1&x=28&y=2>. Acesso em: 02 Fevereiro de 2012.
- SIMONELLI, M.; FRAGA, C. N. (ORG.). Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo. Vitória, ES: IPEMA, 2007. 144 p.

Como citar

CNCFlora. *Cyrtopodium holstii* in Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2 Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Cyrtopodium_holstii>. Acesso em 2 maio 2023.

Última edição por CNCFlora em 09/05/2012 - 19:25:44

[home \(/portal/\)](#) [Lista Vermelha \(/portal/pt-br/listavermelha\)](#) [Núcleos \(/portal/pt-br/projetos\)](#) [Documentos \(/portal/pt-br/publicacoes\)](#) [Livros \(/portal/pt-br/livros\)](#)
[Equipe \(/portal/pt-br/equipe\)](#) [Contato \(\)](#) [Wiki \(<http://cncflora.jbrj.gov.br/wiki>\)](#)

arceiros:



(<http://iucn.org>)



(<http://bgci.org>)



(<http://rdloyola.wix.com/cblab>)

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro
 Rua Pacheco Leão, 915 - Dipeq
 Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ
 CEP: 22.460-030
 Tel: (21)3204-2072



poiio:



(<https://www.thegef.org/gef/>)



(<http://www.rj.gov.br>)

web/sea)



(<http://www.funbio.org.br/tfca-tropical-forest->



conservation-act-2/

(<http://www.institutov5.com.br>)

