

# RESTINGA DE SÃO FRANCISCO DO SUL, SANTA CATARINA – BRASIL

## PLANTAS da Comunidade Herbácea-Subarbustiva da Restinga do Parque Acaraí - I

1

João Carlos F. de Melo Júnior<sup>1</sup>, Jéssica Stéfani Dirksen<sup>2</sup> & Maria Regina Torres Boeger<sup>3</sup>  
<sup>1,2</sup> Universidade da Região de Joinville, <sup>3</sup> Universidade Federal do Paraná

Fotos: João Carlos F. Melo Júnior, Jéssica S. Dirksen & Maick W. Amorim. Produzido por: Jéssica S. Dirksen & João Carlos F. Melo Júnior  
© jcmelo\_wood@hotmail.com, jessica.s.dirksen@gmail.com, mrtboeger@gmail.com. Apoio: Laboratório de Anatomia e Ecologia Vegetal e Rede PPBio Mata Atlântica.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [896] version 1 3/2018

O Parque Estadual Acaraí (PEA) é uma Unidade de conservação de proteção integral localizada no município de São Francisco do Sul, litoral nordeste do Estado de Santa Catarina, Brasil, nas coordenadas 26°17'S e 48°33'W. Considerado o maior remanescente contínuo de restinga do Estado, com área de 6.667 ha, é uma área de elevada prioridade para a conservação em função da grande biodiversidade que abriga. Possui clima mesotérmico, com índice pluviométrico médio anual de 1.874 mm. Integralmente em planície costeira de origem holocênica, é ocupado predominantemente por formações de restinga e, em menor proporção, por áreas de floresta ombrófila, várzeas e manguezais. A formação herbácea-subarbustiva de restinga (Figura 1) ocorre sobre solos arenosos do tipo neossolo quartzarênico. Esta formação abriga cerca de 77 espécies, distribuídas em 65 gêneros e 31 famílias de angiospermas.



Figura 1. Vista geral da restinga herbácea-subarbustiva do Parque Estadual Acaraí.



1 *Acicarpa bonariensis*  
CALYCERACEAE



2 *Ageratum conizoides*  
ASTERACEAE



3 *Andropogon arenarius*  
POACEAE



4 *Bidens alba*  
ASTERACEAE



5 *Bidens alba*  
ASTERACEAE



6 *Blutaparon portulacoides*  
AMARANTHACEAE



7 *Blutaparon portulacoides*  
AMARANTHACEAE



8 *Canavalia rosea*  
FABACEAE



9 *Canavalia rosea*  
FABACEAE



10 *Centrosema virginianum*  
FABACEAE

**PLANTAS da Comunidade Herbácea-Subarbustiva da Restinga do Parque Acaará - I**

João Carlos F. de Melo Júnior<sup>1</sup>, Jéssica Stéfani Dirksen<sup>2</sup> & Maria Regina Torres Boeger<sup>3</sup>  
<sup>1,2</sup> Universidade da Região de Joinville, <sup>3</sup> Universidade Federal do Paraná

Fotos: João Carlos F. Melo Júnior, Jéssica S. Dirksen & Maick W. Amorim. Produzido por: Jéssica S. Dirksen & João Carlos F. Melo Júnior.  
 © jcmelo\_wood@hotmail.com, jessica.s.dirksen@gmail.com, mrtboeger@gmail.com. Apoio: Laboratório de Anatomia e Ecologia Vegetal e Rede PPBio Mata Atlântica.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [896] version 1 3/2018



11 *Chamaecrista flexuosa*  
FABACEAE



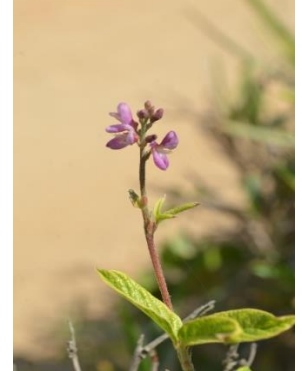
12 *Ageratum conizoides*  
ASTERACEAE



13 *Cyperus aggregatus*  
CYPERACEAE



14 *Cyrtocymura scorpioides*  
ASTERACEAE



15 *Desmodium incanum*  
FABACEAE



16 *Desmodium incanum*  
FABACEAE



17 *Diodella radula*  
RUBIACEAE



18 *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE



19 *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE



20 *Epidendrum fulgens*  
ORCHIDACEAE



21 *Epidendrum fulgens*  
ORCHIDACEAE



22 *Gamochaeta americana*  
ASTERACEAE



23 *Gamochaeta americana*  
ASTERACEAE



24 *Hydrocotyle bonariensis*  
ARALIACEAE



25 *Hydrocotyle bonariensis*  
ARALIACEAE



26 *Ipomoea imperati*  
CONVOLVULACEAE



27 *Ipomoea imperati*  
CONVOLVULACEAE



28 *Ipomoea pes-caprae*  
CONVOLVULACEAE



29 *Opuntia monacantha*  
CONVOLVULACEAE



30 *Opuntia monacantha*  
CONVOLVULACEAE

# RESTINGA DE SÃO FRANCISCO DO SUL, SANTA CATARINA – BRASIL

## PLANTAS da Comunidade Herbácea-Subarbustiva da Restinga do Parque Acaará - I

João Carlos F. de Melo Júnior <sup>1</sup>, Jéssica Stéfani Dirksen <sup>2</sup> & Maria Regina Torres Boeger <sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> Universidade da Região de Joinville, <sup>3</sup> Universidade Federal do Paraná

Fotos: João Carlos F. Melo Júnior, Jéssica S. Dirksen & Maick W. Amorim. Produzido por: Jéssica S. Dirksen & João Carlos F. Melo Júnior  
 © jcmelo\_wood@hotmail.com, jessica.s.dirksen@gmail.com, mrtboeger@gmail.com. Support from Laboratório de Anatomia e Ecologia Vegetal e Rede PPBio Mata Atlântica.

fieldguides@fieldmuseum.org [896] version 1 3/2018



31 *Oxypetalum tomentosum*  
APOCYNACEAE



32 *Oxypetalum tomentosum*  
APOCYNACEAE



33 *Plantago tomentosa*  
PLANTAGINACEAE



34 *Remirea maritima*  
CYPERACEAE



35 *Scaevola plumieri*  
GOODENIACEAE



36 *Scaevola plumieri*  
GOODENIACEAE



37 *Senecio crassiflorus*  
ASTERACEAE



38 *Senecio crassiflorus*  
ASTERACEAE



39 *Smilax campestris*  
SMILACACEAE



40 *Stylosanthes viscosa*  
FABACEAE



41 *Stylosanthes viscosa*  
FABACEAE



42 *Symphyopappus casarettoi*  
ASTERACEAE



43 *Symphyopappus casarettoi*  
ASTERACEAE



44 *Tibouchina clavata*  
MELASTOMATACEAE



45 *Varronia curassavica*  
BORAGINACEAE



46 *Varronia curassavica*  
BORAGINACEAE



47 *Stenotaphrum secundatum*  
POACEAE



48 *Stenotaphrum secundatum*  
POACEAE



49 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



50 *Lantana camara*  
VERBENACEAE