

São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, BRASIL

# Angiospermas representativas dos banhados do Parque Natural Municipal da Ronda

Fabírcia Barbieri<sup>1</sup>, Francielle Paulina de Araújo<sup>1</sup> & Felipe Gonzatti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & <sup>2</sup>Universidade de Caxias do Sul

Fotos: Francielle Paulina de Araújo. Produzido por F. P de Araújo (franciaralp@yahoo.com.br), F. Barbieri (fabribarbieris@gmail.com), F. Gonzatti (fgonzatti@yahoo.com) com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

©Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1540] versão 1 6/2023



1 *Echinodorus grandiflorus*  
ALISMATACEAE



2 *Hippeastrum breviflora*  
AMARYLLIDACEAE



3 *Eryngium chamissonis*  
APIACEAE



4 *Eryngium ebracteatum*  
APIACEAE



5 *Eryngium sanguisorba*  
APIACEAE



6 *Eryngium zosterifolium*  
APIACEAE



7 *Achyrocline albicans*  
ASTERACEAE



8 *Baccharis crispa*  
ASTERACEAE



9 *Barrosoa betonicaeformis*  
ASTERACEAE



10 *Campovassouria cruciata*  
ASTERACEAE



11 *Leptostelma maxima*  
ASTERACEAE



12 *Leptostelma tweediei*  
ASTERACEAE



13 *Pluchea oblongifolia*  
ASTERACEAE



14 *Senecio bonariensis*  
ASTERACEAE



15 *Senecio pulcher*  
ASTERACEAE

# Angiospermas representativas dos banhados do Parque Natural Municipal da Ronda

Fabírcia Barbieri<sup>1</sup>, Francielle Paulina de Araújo<sup>1</sup> & Felipe Gonzatti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & <sup>2</sup>Universidade de Caxias do Sul

Fotos: Francielle Paulina de Araújo. Produzido por F. P de Araújo (franciaralp@yahoo.com.br), F. Barbieri (fabribarbieris@gmail.com), F. Gonzatti (fgonzatti@yahoo.com) com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1540] versão 1 6/2023



16 *Vernonia echinoides*  
ASTERACEAE



17 *Lobelia camporum*  
CAMPANULACEAE



18 *Lobelia hederacea*  
CAMPANULACEAE



19 *Siphocampylus verticillatus*  
CAMPANULACEAE



20 *Cyperus haspan*  
CYPERACEAE



21 *Rhynchospora brasiliensis*  
CYPERACEAE



22 *Rhynchospora globosa*  
CYPERACEAE



23 *Rhynchospora tenuis*  
CYPERACEAE



24 *Drosera communis*  
DROSERACEAE



25 *Elatine lindbergii*  
ELATINACEAE



26 *Paepalanthus catharinae*  
ERIOCAULACEAE



27 *Syngonanthus caulescens*  
ERIOCAULACEAE



28 *Euphorbia elodes*  
EUPHORBIACEAE



29 *Mimosa dolens*  
FABACEAE



30 *Sinningia elatior*  
GESNERIACEAE

# Angiospermas representativas dos banhados do Parque Natural Municipal da Ronda

Fabírcia Barbieri<sup>1</sup>, Francielle Paulina de Araújo<sup>1</sup> & Felipe Gonzatti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & <sup>2</sup>Universidade de Caxias do Sul

Fotos: Francielle Paulina de Araújo. Produzido por F. P de Araújo (franciaralp@yahoo.com.br), F. Barbieri (fabribarbieris@gmail.com), F. Gonzatti (fgonzatti@yahoo.com) com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1540] versão 1 6/2023



31 *Sisyrrinchium purpurellum*  
IRIDACEAE



32 *Juncus microcephalus*  
JUNCACEAE



33 *Utricularia praelonga*  
LENTIBULARIACEAE



34 *Utricularia tricolor*  
LENTIBULARIACEAE



35 *Cuphea urbaniana*  
LYTHRACEAE



36 *Mayaca sellowiana*  
MAYACACEAE



37 *Chaetogastra gracilis*  
MELASTOMATACEAE



38 *Rhynchanthera brachyrhyncha*  
MELASTOMATACEAE



39 *Ludwigia multinervia*  
ONAGRACEAE



40 *Habenaria megapotamensis*  
ORCHIDACEAE



41 *Eriochrysis cayennensis*  
POACEAE



42 *Paspalum polyphyllum*  
POACEAE



43 *Trichantheum schwackeanum*  
POACEAE



44 *Polygala linoides*  
POLYGALACEAE



45 *Polygonum punctatum*  
POLYGONACEAE

# Angiospermas representativas dos banhados do Parque Natural Municipal da Ronda

Fabírcia Barbieri<sup>1</sup>, Francielle Paulina de Araújo<sup>1</sup> & Felipe Gonzatti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & <sup>2</sup>Universidade de Caxias do Sul

Fotos: Francielle Paulina de Araújo. Produzido por F. P de Araújo (franciaralp@yahoo.com.br), F. Barbieri (fabribarbieris@gmail.com), F. Gonzatti (fgonzatti@yahoo.com) com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] |1540| versão 1 6/2023



46 *Lysimachia filiformis*  
PRIMULACEAE



47 *Galianthe palustris*  
RUBIACEAE



48 *Typha domingensis*  
TYPHACEAE



49 *Verbena alata*  
VERBENACEAE



50 *Xyris jupicai*  
XYRIDACEAE



## Foto aérea de um banhado do Parque Natural Municipal da Ronda

D. Hoffmann

O termo Banhado é mais utilizado no Sul do Brasil e refere-se a um tipo de área úmida com alta complexidade e grande diversidade de gradientes ambientais. Estes ecossistemas são caracterizados pela presença de depósitos paludiais e turfas, solos hidromórficos, e presença de macrófitas aquáticas. São regulados pelos pulsos de inundação, permanecendo constante ou temporariamente inundados, com a presença de vegetação adaptada às flutuações do nível da água e uma biota característica. Os banhados são considerados áreas de preservação permanente no Estado do Rio Grande do Sul.