

São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, BRASIL

Angiospermas representativas dos banhados do Parque Natural Municipal da Ronda

Fabírcia Barbieri¹, Francielle Paulina de Araújo¹ & Felipe Gonzatti²

¹Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & ²Universidade 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



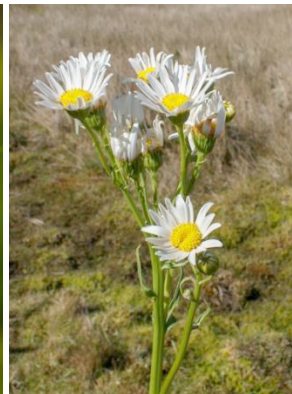
11 *Leptostelma maxima*
ASTERACEAE



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

Fabrcia Barbieri¹, Francielle Paulina de Araújo¹ & Felipe Gonzatti²

¹Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & ²Universidade 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 Barbieri¹, Francielle Paulina de Araújo¹ & Felipe Gonzatti²

¹Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & ²Universidade 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 Barbieri¹, Francielle Paulina de Araújo¹ & Felipe Gonzatti²

¹Universidade Estadual do Rio Grande do Sul & ²Universidade 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.