

São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil

Plantas Exóticas Registradas do Parque Natural Municipal da Ronda

Mateus Fernandes & Francielle Paulina de Araújo Hoffmann
Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Fotos: Mateus Fernandes, Francielle Paulina de Araújo Hoffmann. Produzido por: Mateus Fernandes (mateus-fernandes@uergs.edu.br) e Francielle Paulina de Araújo Hoffmann (franciaralp@yahoo.com.br), com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Legenda: EEI - Espécies Exóticas Invasoras / EE - Espécies Exóticas.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1800] versão 1 3/2026



1 *Agapanthus africanus*
AMARYLLIDACEAE (EE)



2 *Centella asiatica*
APIACEAE (EEI)



3 *Zantedeschia aethiopica*
ARACEAE (EE)



4 *Kniphofia uvaria*
ASPHODELACEAE (EE)



5 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE (EE)



6 *Cirsium vulgare*
ASTERACEAE (EEI)



7 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE (EE)



8 *Silybum marianum*
ASTERACEAE (EE)



9 *Tagetes minuta*
ASTERACEAE (EE)



10 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE (EE)



11 *Impatiens walleriana*
BALSAMINACEAE (EEI)



12 *Lonicera japonica*
CAPRIFOLIACEAE (EEI)



13 *Drymaria cordata*
CARYOPHYLLACEAE (EE)



14 *Stellaria media*
CARYOPHYLLACEAE (EE)



15 *Acacia mearnsii*
FABACEAE (EEI)

São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil

Plantas Exóticas Registradas do Parque Natural Municipal da Ronda

Mateus Fernandes & Francielle Paulina de Araújo Hoffmann
Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Fotos: Mateus Fernandes, Francielle Paulina de Araújo Hoffmann. Produzido por: Mateus Fernandes (mateus-fernandes@uergs.edu.br) e Francielle Paulina de Araújo Hoffmann (franciaralp@yahoo.com.br), com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Legenda: EEI - Espécies Exóticas Invasoras / EE - Espécies Exóticas.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1800] versão 1 3/2026



16 *Trifolium repens*
FABACEAE (EE)



17 *Ulex europaeus*
FABACEAE (EEI)



18 *Hydrangea macrophylla*
HYDRANGEACEAE (EE)



19 *Crocosmia x crocosmiiflora*
IRIDACEAE (EEI)



20 *Mentha spicata*
LAMIACEAE (EE)



21 *Mesosphaerum suaveolens*
LAMIACEAE (EE)



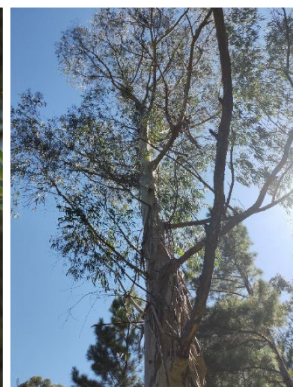
22 *Ocimum campechianum*
LAMIACEAE (EE)



23 *Prunella vulgaris*
LAMIACEAE (EE)



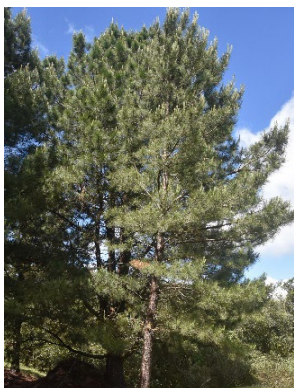
24 *Lilium longiflorum*
LILIACEAE (EE)



25 *Eucalyptus* sp.
MYRTACEAE (EEI)



26 *Fumaria officinalis*
PAPAVERACEAE (EE)



27 *Pinus elliottii*
PINACEAE (EEI)



28 *Pinus taeda*
PINACEAE (EEI)



29 *Veronica persica*
PLANTAGINACEAE (EE)



30 *Eragrostis ciliaris*
POACEAE (EE)

São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil

Plantas Exóticas Registradas do Parque Natural Municipal da Ronda

Mateus Fernandes & Francielle Paulina de Araújo Hoffmann

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Fotos: Mateus Fernandes, Francielle Paulina de Araújo Hoffmann. Produzido por: Mateus Fernandes (mateus-fernandes@uergs.edu.br) e Francielle Paulina de Araújo Hoffmann (franciaralp@yahoo.com.br), com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Legenda: EEI - Espécies Exóticas Invasoras / EE - Espécies Exóticas.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1800] versão 1 3/2026



31 *Holcus lanatus*
POACEAE (EE)



32 *Poa annua*
POACEAE (EE)



33 *Chaenomeles speciosa*
ROSACEAE (EE)



34 *Cotoneaster coriaceous*
ROSACEAE (EE)



35 *Potentilla indica*
ROSACEAE (EEI)



36 *Potentilla indica*
ROSACEAE (EEI)



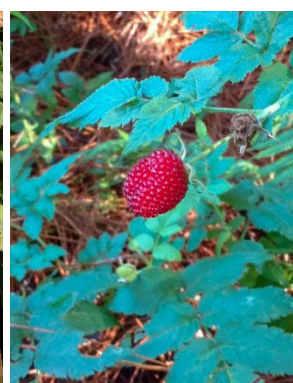
37 *Rubus fruticosus*
ROSACEAE (EEI)



38 *Rubus fruticosus*
ROSACEAE (EEI)



39 *Rubus rosifolius*
ROSACEAE (EEI)



40 *Rubus rosifolius*
ROSACEAE (EEI)



41 *Citrus aurantiifolia*
RUTACEAE (EE)



42 *Verbascum virgatum*
SCROPHULARIACEAE (EE)



43 *Datura stramonium*
SOLANACEAE (EE)



44 *Hedychium coccineum*
ZINGIBERACEAE (EEI)



45 *Hedychium coronarium*
ZINGIBERACEAE (EEI)

São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil

Plantas Exóticas Registradas do Parque Natural Municipal da Ronda

Mateus Fernandes & Francielle Paulina de Araújo Hoffmann

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Fotos: Mateus Fernandes, Francielle Paulina de Araújo Hoffmann. Produzido por: Mateus Fernandes (mateus-fernandes@uergs.edu.br) e Francielle Paulina de Araújo Hoffmann (franciaralp@yahoo.com.br), com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Legenda: EEI - Espécies Exóticas Invasoras / EE - Espécies Exóticas.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1800] versão 1 3/2026



46

Parque Natural Municipal da Ronda (PNMR), São Francisco de Paula, RS. Foto: Diego Hoffmann.

O Parque Natural Municipal da Ronda (PNMR), em São Francisco de Paula, é uma Unidade de Conservação de Proteção Integral com cerca de 1.448 hectares, situada próxima ao perímetro urbano. Abriga remanescentes de Floresta Ombrófila Mista e formações campestres, sendo fundamental para a conservação da biodiversidade e dos recursos hídricos regionais. Parte de sua área, contudo, foi utilizada por anos como depósito de resíduos sólidos, favorecendo a introdução de espécies não autóctones, muitas oriundas de podas e descartes de jardinagem, o que alterou a composição da flora local. Segundo o Instituto Hórus (2026), espécies exóticas (EE) são aquelas que ocorrem fora de sua área de distribuição natural em decorrência da ação humana. Já as espécies exóticas invasoras (EEI) são aquelas que, após a introdução, estabelecem populações autossustentáveis, expandem sua distribuição e passam a causar impactos ecológicos, econômicos ou sociais, ameaçando habitats, ecossistemas ou espécies nativas.