

## Ocorrência de espécies do gênero *Passiflora* no Pantanal<sup>1</sup>

**Kercy Aparecida Martins Pessoa<sup>2</sup>**  
**Suzana Maria Salis<sup>3</sup>**

No Brasil, a *Passiflora* é um gênero que representa a família Passifloraceae com uma grande diversidade de espécies, incluindo a fruta maracujá, nome de origem indígena, que recebe também outros nomes como “flor da paixão”. As espécies mais conhecidas e importantes economicamente no Brasil são: *Passiflora edulis* Sims conhecida como maracujá-roxo, *Passiflora alata* Dryand, que é o maracujá-doce e *Passiflora edulis* Sims f. *flavicarpa* Degener, maracujá-amarelo ou maracujá-azedo. Pela importância do gênero no país é essencial conhecer a ocorrência e a distribuição dessas espécies, para a coleta de sementes e implantação de bancos de germoplasma para conservação e o uso no melhoramento genético do maracujá. Essa informação também é importante para o aproveitamento das espécies pelas comunidades da região de ocorrência. Os objetivos deste trabalho foram: verificar quantas espécies e o número de registros de *Passiflora* são encontrados para o Pantanal; e se todas as espécies estão incluídas nos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, na página do projeto Flora do Brasil 2020. Foi consultado no Specieslink os registros de espécies do gênero *Passiflora* para o Pantanal (estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul). Na sequência foi verificado na página da Flora do Brasil 2020 se essas espécies constavam como ocorrentes nos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Analisando os dados verificou-se, depositadas em 16 herbários, 125 exsicatas do gênero *Passiflora* registradas para o Pantanal 23 registros a nível de gênero e 13 espécies diferentes: *Passiflora amethystina* J.C. Mikan, *Passiflora chrysophylla* Chodat e, *Passiflora cincinnata* Mast., *Passiflora edulis* Sims, *Passiflora foetida* L., *Passiflora foetida gossypifolia* (Ham.) Mast., *Passiflora foetida hispida* (DC. Ex Triana & Planch.) Killip ex Gleason, *Passiflora gibertii* N. E. Br., *Passiflora misera* Kunth, *Passiflora morifolia* Mast., *Passiflora speciosa* Gardner, *Passiflora urnifolia* Rusby, *Passiflora vitifolia* Kunth, *Passiflora transversalis* M.A. Milward-de-Azevedo e *Passiflora tricuspidata* Mast.. As espécies que mais se destacaram foram: a *Passiflora gibertii* N. E. Br. com 26 registros, a *Passiflora foetida* L. e a *Passiflora misera* Kunth com 22 registros, ou seja, são as espécies mais facilmente encontradas no Pantanal. Todas as espécies encontradas no Pantanal constam no mapa dos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul na página da Flora do Brasil 2020.

<sup>1</sup> Financiada pelo projeto: PC14. Coleções de Referência de Recursos Genéticos Vegetais - 01.15.02.002.14.01

<sup>2</sup> Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, e bolsista da Embrapa Caixa Postal 109, 79320-900, Corumbá, MS (kercy-creed@hotmail.com)

<sup>3</sup> Pesquisadora da Embrapa Pantanal, Caixa Postal 109, 79320-900, Corumbá, MS (suzana.salis@embrapa.br)