#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

#### **CAMPUS SÃO GABRIEL**

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

#### CIBELE DOS SANTOS DUARTE

x Butyagrus NATURAIS (ARECACEAE) DA REGIÃO SUL DO BRASIL: DIFERENCIAÇÃO DE HÍBRIDOS

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

São Gabriel

2023

#### CIBELE DOS SANTOS DUARTE

### x Butyagrus NATURAIS (ARECACEAE) DA REGIÃO SUL DO BRASIL: DIFERENCIAÇÃO DE HÍBRIDOS

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pampa, como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Ciências Biológicas.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Batista Pereira Coorientadora: Prof. Dra. Adriana Carla Dias Trevisan

São Gabriel

2023

#### CIBELE DOS SANTOS DUARTE

### x Butyagrus NATURAIS (ARECACEAE) DA REGIÃO SUL DO BRASIL: DIFERENCIAÇÃO DE HÍBRIDOS

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pampa, como requisito parcial para a obtenção do Título de Mestre em Ciências Biológicas.

Área de Concentração: Ciências Biológicas

Dissertação defendida e aprovada em: 18 de setembro de 2023.
Banca examinadora:
Prof. Dra. Lurdes Zanchetta da Rosa
Instituto Federal Farroupilha – Alegrete
Prof. Dra. Thais Posser
Universidade Federal do Pampa – São Gabriel
Prof. Dra. Adriana Carla Dias Trevisan
Universidade Estadual do Rio Grande do Sul – Sant'Ana do Livramento
Prof. Dr. Antônio Batista Pereira

Prof. Dr. Antônio Batista Pereira Universidade Federal do Pampa – São Gabriel



Assinado eletronicamente por **ANTONIO BATISTA PEREIRA**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/09/2023, às 09:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **Adriana Carla Dias Trevisan**, **Usuário Externo**, em 25/09/2023, às 09:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **THAIS POSSER**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/09/2023, às 15:29, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por Lurdes Zanchetta da Rosa, Usuário Externo, em 18/10/2023, às 20:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 1251510 e o código CRC 3594C8FD.

#### **AGRADECIMENTOS**

Primeiramente a Deus e a minha mãe, Carmen Maria Duarte pela oportunidade, pelo apoio emocional durante esta nova formação, sem vocês nada disso seria possível, obrigada por tudo.

Agradeço também a todos os meus familiares, pelo apoio em muitos momentos e por todo o carinho.

A Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), pela formação gratuita e de qualidade.

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), pela concessão de uma bolsa de estudos com a qual possível dedicação exclusiva ao mestrado.

Ao meu orientador, Prof. Dr. Antônio Batista Pereira, que sempre se mostrou muito atencioso, obrigado pela paciência, auxílio, amizade e também experiência e sabedoria.

A minha coorientadora, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Adriana Carla Dias Trevisan, obrigada pela amizade, ajuda, paciência e ensinamentos.

Aos professores do programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas, e também a todos os professores que fizeram parte da minha vida escolar e universitária, pelos ensinamentos, pelas provocações, pelas aulas, pelo apoio e por terem dado excelentes contribuições para a minha formação acadêmica e pessoal.

A todos os colegas do Programa de Pós-graduação de Ciências Biológicas, que se fizeram presentes na minha vida acadêmica e pessoal, durante essa jornada, em especial Maike Brum Azambuja, Lurdes Zanchetta da Rosa, Patrícia de Oliveira Neves, Dienifer Noetzold Blaskesi Silveira, que foram mais que colegas, foram amigos e confidentes, sem vocês teria sido bem diferente, obrigada pela amizade gratuita.

A querida amiga Laura Montero de Ávila, que desde a época da graduação tornou-se parte do meu dia-a-dia, confidente de angústias e alegrias.

Certamente, caso todas as pessoas que fizeram parte da minha vida pessoal e acadêmica não houvessem compartilhado ao menos algum momento de suas vidas comigo, este trabalho não teria sido pensado, criado e desenvolvido da maneira que foi e o rumo da minha vida talvez, hoje, fosse diferente.

#### **RESUMO**

As frutíferas de Arecaceae vem se tornando cada vez mais populares e caindo no gosto dos consumidores pelas suas qualidades sensoriais e se tornando opção de fonte de renda aliada na conservação da biodiversidade. O gênero Butia ocorre naturalmente na América do Sul, principalmente na região Sul do Brasil, e amplamente distribuídas no Rio Grande do Sul onde ocorre a maioria das espécies existentes do gênero. Em locais em que os gêneros Butia e Syagrus coabitam, pode haver polinização cruzada, isto ocorre pela baixa sincronização das fenofases masculinas e femininas, deste cruzamento resulta híbridos naturais. A hibridização pode ser uma possibilidade de conhecer o potencial das espécies, e sua adaptabilidade às condições ambientais. Até agora se tem o registro de três híbridos: o x Butyagrus nabonnandii, o primeiro híbrido citado na literatura, surgiu do cruzamento entre Butia odorata e Syagrus romanzoffiana, foi descrito inicialmente como híbrido artificial, mas ocorre de forma natural. O x Butyagrus alegretensis híbrido natural entre os parentais Butia lallemantii e S. romanzoffiana, híbrido natural que ocorre exclusivamente no estado do Rio Grande do Sul. Um terceiro híbrido foi descrito recentemente, o x Butyagrus paranaënsis oriundo da hibridização do Butia eriospatha e S. romanzoffiana. Esses híbridos apresentam grande semelhança morfológica entre si, dificultando sua clara identificação. Então percebeu-se a necessidade da elaboração de chaves dicotômicas que possibilitasse uma fácil diferenciação de um híbrido para outro, também foi realizado o mapeamento da distribuição geográfica das populações conhecidas até o momento. Foi efetuada uma vasta revisão da literatura onde os três híbridos foram citados, a partir de observações detalhadas nas descrições morfológicas dos híbridos definiu-se qual o melhor atributo para a elaboração das chaves de identificação. Com o critério de diferenciação definido, foram elaboradas as chaves dicotômicase o georreferenciamento das populações dos híbridos. Ao longo da pesquisa foi possível perceber a carência de estudos mais aprofundados sobre os híbridos naturais que contemple um conjunto de informações ecológicas, principalmente sobre a fenologia reprodutiva e formas de conservação dessas populações.

Palavras-chave: Butia eriospatha, Butia odorata, Butia lallemantii, Syagrus romanzofiana, híbrido.

#### **ABSTRACT**

Arecaceae fruit trees are becoming increasingly popular and becoming popular with consumers due to their sensory qualities and becoming an option for a source of income combined with biodiversity conservation. The genus Butia occurs naturally in South America, mainly in the southern region of Brazil, and is widely distributed in Rio Grande do Sul where most of the existing species of the genus occur. In places where the genera Butia and Syagrus cohabit, there may be cross-pollination, this occurs due to the low synchronization of male and female phenophases, this crossing results in natural hybrids. Hybridization can be a possibility to discover the potential of species and their adaptability to environmental conditions. So far, three hybrids have been recorded: x Butyagrus nabonnandii, the first hybrid mentioned in the literature, emerged from the cross between Butia odorata and Syagrus romanzoffiana, it was initially described as an artificial hybrid, but it occurs naturally. x Butyagrus alegretensis is a natural hybrid between the parents Butia lallemantii and S. romanzoffiana, a natural hybrid that occurs exclusively in the state of Rio Grande do Sul. A third hybrid was recently described, x Butyagrus paranaënsis arising from the hybridization of Butia eriospatha and S. romanzoffiana. These hybrids present great morphological similarity to each other, making their clear identification difficult. It was then realized the need to create dichotomous keys that would allow easy differentiation of one hybrid from another. Mapping of the geographic distribution of the populations known to date was also carried out. An extensive review of the literature was carried out where the three hybrids were mentioned, based on detailed observations in the morphological descriptions of the hybrids, the best attribute was defined for the elaboration of identification keys. With the differentiation criteria defined, dichotomous keys and georeferencing of hybrid populations were created. Throughout the research, it was possible to notice the lack of more in-depth studies on natural hybrids that include a set of ecological information, mainly on the reproductive phenology and forms of conservation of these populations.

Keywords: Butia eriospatha, Butia odorata, Butia lallemantii, Syagrus romanzofiana, hybrid.

#### LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Mapa de distribuição dos híbridos naturais nas áreas de ocorrência	41
Figura 2 – Imagens dos híbridos naturais	42

### SUMÁRIO

INTRODUÇÃO GERAL E OBJETIVOS	10
INTRODUÇÃO	10
Introdução	10
OBJETIVOS	11
Objetivo Geral	11
Objetivos Específicos	12
REFERÊNCIAS	13
ARTIGO I. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	14
A hibridização como forma de conservação e melhoramento genético da família Arecaceae: revisão sobre a palmeira <i>x Butyagrus paranaënsis</i> Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothsp. no	
Resumo	14
1. Introdução	15
2. Metodologia	15
3. Resultados e Discussão	16
3.1 Família Arecaceae	16
3.2 Característica botânica e aspecto geográfico do Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassi	n17
3.3 Característica botânica e aspecto geográfico do <i>Butia eriospatha</i> (Martius ex. Drude) E	
3.4 Hibridização entre Butia (Becc.) Becc. e S. romanzoffiana	19
3.5 Características botânicas e aspectos biogeográficos do × <i>Butyagrus paranaënsis</i> Engel T.A.Meyer & K.Soares <i>nothosp. nov</i>	-
3.6 Diversidade genética na família Arecaceae	
4. Considerações finais	
Referências	23
2. ARTIGO II. x Butyagrus híbridos naturais da Arecaceae do sul do Brasil	27
Resumo	27
1. Introdução	28
2. Metodologia	30
3. Resultados e Discussão	31
4. Chave para identificação de × <i>Butyagrus</i> descritos para o Sul do Brasil	32
4.1 x B. paranaënsis Hoehnea 48: e412020, 2021.	32
<b>4.2</b> × <i>B. nabonnandii</i> Taxon 39: 662. 1990	34
4.3 × B. alegretensis, Rodriguésia 65(1), p. 134. 2014	35
5. Considerações finais	36
Referência	38

#### INTRODUÇÃO GERAL E OBJETIVOS

#### INTRODUÇÃO

A América do Sul tem uma grande diversidade de espécies frutíferas nativas cada vez mais valorizadas. Os frutos representantes de Arecaceae devido aos seus atributos organolépticos como sabor e cor, além de suas características nutricionais, vem ganhando popularidade e despertando interesse na exploração e domesticação das espécies. Os representantes desta família constituem um grupo com grande importância ecológica, tanto por sua abundância nos mais variados ecossistemas, como pelo seu elevado nível de interações com outros organismos (Hoffmann et al. 2014).

Atualmente são reconhecidas 21 espécies dentro do gênero *Butia*, 18 delas com ocorrência registradas no Brasil. No Rio Grande do Sul, é o gênero de frutífera nativa de maior destaque, e onde são encontradas a maioria das populações, sendo algumas espécies de ocorrência exclusiva no estado (Wagner et al., 2019). Essas palmeiras conhecidas comumente como butiazeiros fazem parte do patrimônio histórico-cultural do estado, isto fica evidente na expressão regionalista "Me caiu os butiá do bolso", a frase está relacionada ao fato do gaúcho levar butiás no bolso da bombacha, e a ter um susto ou espanto ao perceber que os frutos caíram do bolso (Barbieri et al., 2021). Não existem pomares comerciais de butiá, a colheita é realizada de populações naturais. Os frutos podem ser consumidos in natura ou processados, na forma de sorvetes, bolos, sucos, bebidas alcoólicas, geleias e outros produtos. Devido a sua bela arquitetura pode ser usado no paisagismo. Representa uma alternativa econômica para pequenos produtores através do manejo dos frutos em agroindústrias e do uso em artesanato a partir dos coquinhos e folhas. Além disso, é um recurso alimentar para a fauna silvestre.

Apesar da importância ecologica e sociocultural, os butiazais estão ameaçados de extinção, devido à falta de regeneração das populações naturais, já que os butiazais existentes apresentam plantas adultas, algumas centenárias, a presença de mudas e plantas jovens é escassa, isso ocorre devido ao pastoreio do gado, além da extração e comercialização ilegal e o reflorestamento com outras espécies arbóreas (Nazareno, 2013).

Outro gênero de Arecaceae de grande evidencia é o *Syagrus*, ocorre naturalmente na América do Sul, fácil de ser cultivada é uma das mais utilizadas como planta ornamental,

podendo ser encontrada em todo Continente Americano (Murillo et al., 2019). Em locais onde as espécies do gênero *Butia* e *Syagrus* crescem juntas pode haver o cruzamento, originando híbridos naturais. Este fato, ocorre devido à baixa sincronia das fenofases reprodutivas e pela polinização anemófila e entomófila.

A hibridização é um processo importante para a evolução das plantas, e novas combinações genéticas podem gerar indivíduos mais resistentes a pragas, doenças, mais adaptados as condições ambientais adversas, melhorar a qualidade dos frutos, despertando maior interesse econômico e paisagístico.

Como a descoberta desses híbridos naturais é relativamente recente, há pouco estudos, o que torna necessário pesquisas voltadas para caracterização morfológica, molecular, fenotípica, reprodutiva, de seus potenciais econômicos e formas de conservação (Hoffmann et al., 2014).

Esta dissertação está estruturada por dois artigos já publicados e seguindo a norma de formatação de cada periódico. O primeiro há uma introdução ao tema proposto, com uma revisão bibliográfica acerca importância dos híbridos naturais para conservação e melhoramento genético da família Arecaceae, com foco no *x Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A. Meyer & K.Soares nothsp. nov e seus parentais.

No segundo artigo há uma descrição de todos os híbridos naturais do cruzamento entre os gêneros *Butia* e *Syagrus*, descritos até o momento, com informações sobre as características morfológicas e geográficas. Também a elaboração de chaves de identificação e georreferenciamento da distribuição dos híbridos naturais.

#### **OBJETIVOS**

#### **Objetivo Geral**

Elaborar chave dicotômica a partir dos caracteres morfológicos das brácteas pedunculares dos *x Butyagrus* nativos da região Sul do Brasil, para auxiliar na identificação dos híbridos naturais do cruzamento entre espécies dos gêneros *Butia* e *Syagrus*.

### **Objetivos Específicos**

- Analisar os caracteres morfológicos dos híbridos originados do cruzamento entre *Butia* e
  Syagrus por meio de uma revisão bibliografica.
- Elaborar chave dicotômica baseada nas brácteas pedunculares para identificar os híbridos naturais.
- Realizar o georreferenciamento das populações de *x Butyagrus* descritas até o momento.

### REFERÊNCIAS

BARBIERI, R. L.; SILVA, A. V. C. da; MARCHI, M. M.; SOSINSKI JUNIOR, E. E.; SILVA JUNIOR, J. F. da. *In*: **A arca de Noé das frutas nativas brasileiras: Ações de conservação in situ de fruteiras nativas.** Brasília, DF: EMBRAPA, 2021. cap. 20, p. 198-205. Disponível em: http://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/1137945. Acesso em: 8 ago. 2023.

HOFFMANN, J. F., BARBIERI, R. L., ROMBALDI, C. V., & CHAVES, F. C. (2014). **Butia spp.(Arecaceae): an overview.** *Scientia Horticulturae*, *179*, 122-131. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.08.011">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.08.011</a>

MURILLO, R. V., CANAVACIOLO, V. L. G., LEYES, E. A. R., PÉREZ, R. C. S., & SÁNCHEZ, Á. T. L. (2019). Contenido de ácidos grasos del aceite de los frutos completos, semillas y pulpas de la palma Syagrus romanzoffiana. *Revista CENIC. Ciencias Químicas*, 50(1), 155-164. Disponível em: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181662291011

NAZARENO, A. G. Conservação de Butia eriospatha (Martius ex Drude) Beccari (Arecaceae): uma espécie da flora brasileira ameaçada de extinção. 2013. Tese (Doutorado. Centro de Ciências Agrárias. Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais.) - Universidade Federal de Santa Catarina, [S. l.], 2013. Disponível em: http://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/101052. Acesso em: 8 ago. 2023.

WAGNER, J. G.; SILVEIRA, T.; FIGUEIRA, K. U.; LIMA, F. M.; VIZZOTTO, M.; BARBIERI, R. L. Avaliação físico-química de genótipos de Butia odorata de três municípios do Rio Grande do Sul. In: Simpósio internacional ciência, saúde e território, nº 5., 2019, Lages. Vida saudável e bem-estar em todas as idades: anais. Lages: Uniplac, 2019. p. 792-798.

# A hibridização como forma de conservação e melhoramento genético da família Arecaceae: uma revisão sobre a palmeira *x Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothsp. nov

Hybridization as a form of conservation and genetical enhancement of the Arecaceae family: a review on the palm *x Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothsp. nov La hibridación como forma de conservación y mejoramiento genético de la familia Arecaceae: una revisión sobre la palma *x Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothsp. nov

Recebido: 02/05/2023 | Revisado: 16/05/2023 | Aceitado: 17/05/2023 | Publicado: 22/05/2023

#### **Cibele dos Santos Duarte**

ORCID: https://orcid.org/0000-0003-1177-8670 Universidade Federal do Pampa, Brasil E-mail: cibeleduarte.aluno@unipampa.edu.br

#### Adriana Carla Dias Trevisan

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-5192-6431 Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Brasil E-mail: adriana-trevisan@uergs.edu.br

#### Antônio Batista Pereira

ORCID: https://orcid.org/0000-0003-0368-4594 Universidade Federal do Pampa, Brasil E-mail: antoniopereira@unipampa.edu.br

#### Resumo

A família Arecaceae, é conhecida pela sua importância econômica e ambiental, com ampla distribuição mundial devido a sua adaptabilidade a condições climáticas e edáficas, é encontrada em todos os biomas brasileiros. Este trabalho consiste em uma *revisão narrativa*, a partir de publicações científicas sobre a Família e, mais especificamente, dos gêneros *Butia* (Becc.) Becc. e *Syagrus* Mart. Os dados foram obtidos a partir de literatura cientifica em livros, sites e revistas digitais. Uma reunião de características botânicas e biogeográficas dos gêneros citados, com o objetivo de fundamentar trabalhos de pesquisa sobre alternativas viáveis à conservação e valorização dessas palmeiras. Tendo como proposta o desenvolvimento de técnicas de melhoramento por hibridação, na obtenção de respostas desejáveis comercialmente e para implementar propostas de preservação das palmeiras nativas. Buscandoenfatizar a importância das palmeiras tanto para os ecossistemas, quanto para o desenvolvimento econômico das comunidades afim de buscar alternativas para sua preservação.

Palavras-chave: Butia eriospatha; Diversidade genética; Syagrus romanzoffiana; Preservação; Híbridos.

#### Abstract

The Arecaceae family is known for its economic and environmental importance, with wide worldwide distribution due to its adaptability to climatic and edaphic conditions, it is found in all Brazilian biomes, its population is threatened with extinction, mainly because of anthropic actions. This work consists of a *narrative review*, based on scientific publications on the Family and, more specifically, on the genera *Butia* (Becc.) Becc. and *Syagrus* Mart. Datawere obtained from scientific literature in books, websites and digital magazines. A gathering of botanical and biogeographic characteristics of the aforementioned genera, with the objective of supporting research work on viable alternatives for the conservation and valorization of these palm trees. Having as a proposal the development of breeding techniques by hybridization, in obtaining commercially desirable responses and to implement proposals for the preservation of native palm trees. Seeking to emphasize the importance of palm trees both for ecosystems and for the economic development of communities in order to seek alternatives for their preservation.

Keywords: Butia eriospatha; Genetic diversity; Syagrus romanzoffiana; Preservation; Hybrids.

#### Resumer

La familia Arecaceae, es conocida por su importancia económica y ambiental, con una distribución mundial debido a su adaptabilidad a las condiciones climáticas y edáficas, se encuentra en todos los biomas brasileños. Este trabajo consiste en una *revisión narrativa*, basada en publicaciones científicas sobre la Familia y, más concretamente, sobre los géneros *Butia* (Becc.) Becc. y *Syagrus* Mart.. Los datos se obtuvieron de la literatura científica en libros, sitios

web y revistas digitales. Una colección de características botánicas y biogeográficas de los géneros mencionados, con el objetivo de apoyar trabajos de investigación sobre alternativas viables para la conservación y mejora de estas palmeras. Teniendo como propuesta el desarrollo de técnicas de mejoramiento por hibridación, en la obtención de respuestas comercialmente deseables e implementar propuestas de conservación de palmeras nativas. Buscandoenfatizar la importancia de las palmeras tanto para los ecosistemas como para el desarrollo económico de las comunidades con el fin de buscar alternativas para su preservación.

Palabras clave: Butia eriospatha; Diversidad genética; Syagrus romanzoffiana; Preservación; Híbridos.

#### 1. Introdução

As palmeiras representam a terceira família botânica mais importante para o ser humano (Johnson, 1998; Soares et al., 2014). Possuem ampla distribuição, abundância, produtividade e diversidade de usos, é de grande importância alimentar, medicinal, sociocultural e econômica (Zambrana et al., 2007; Soares et al., 2014).

São consideradas ícones fundamentais em muitos ecossistemas de floresta e savana, oferecendo recursos importantes para herbívoros, polinizadores e animais que se alimentam de frutos e sementes. Além disso, as palmeiras são plantas com maior longevidade do reino vegetal, podem oferecer informações importantes sobre a evolução das florestas tropicais (Couvreur & Baker, 2013), mudanças climáticas, a vulnerabilidade e resposta dos ecossistemas às mudanças globais atuais e futuras (Kissling et al., 2019).

A família Arecaceae teve no Período Geológico Terciário (Eoceno) o seu auge de evolução e disseminação pelo planeta, ocupando todos os atuais continentes. Formaram densos e luxuriantes bosques no atual território da Finlândia, da Rússia europeia, Alemanha, Ásia, África e Américas, constituindo dois terços da vegetação arbórea (Bondar, 1964; Dransfield et al. 2008; Soares et al. 2014).

O primeiro registro das palmeiras brasileiras, foi publicado em História Natural Palmarum, escrito por Martius em 1823. Mais tarde, Drude, em 1881, revisou a família para o Brasil na Flora Brasiliensis de Martius. Barbosa Rodrigues (1903) continuou o trabalho sobre a flora brasileira e incluiu ilustrações em seu Sertum Palmarum Brasiliensium. (Noblick, 2019).

No Brasil, a ocorrência da família Arecaceae em todas as regiões de domínios fitogeográficos da Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal (Dransfield et al., 2008).

A sistemática da família é tradicionalmente baseada nas características morfológicas dos estipes, das folhas, dos frutos, das flores, nas particularidades anatômicas dos seus órgãos, em comparação de características citológicas e histológicas, estudos das distribuições geográficas atuais e história da evolução da família e seus gêneros (Henderson et al., 1995; Dransfield et al., 2008; Soares et al., 2014).

Nesse estudo de revisão bibliográfica, focado especialmente em *Butia eriospatha* e *Syagrus romanzoffiana*, teve por objetivo analisar publicações científicas sobre o estado atual e a preservação da família Arecaceae, e conhecer a relação entre as espécies para compreender o caso bem-sucedido de hibridização da palmeira *x Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothsp. nov., na busca de alternativas para a preservação de elementos chaves para o ecossistema.

#### 2. Metodologia

Para a elaboração desta pesquisa foi realizada uma revisão narrativa da bibliografia a fim de trazer uma revisão da importância dos híbridos naturais do cruzamento entre espécies do gênero *Butia* e *Syagrus*, para conservação e melhoramento genético da família Arecaceae. Para Rother (2007), a revisão narrativa visa discutir o estado da arte de um determinado assunto, a partir da análise crítica pessoal do autor. Esses dados foram coletados por meio de buscas sistemáticas em artigos científicos, dissertações e teses, obtidas através de consultas em diferentes bases de dados, como: *Google scholar, SciELO, Science direct, PubMed, Catálogo de Teses e Dissertações- CAPES, Web of Science, Palmweb, Palms of the World Online*. Também foram utilizadas como fonte de dados livros e documentos de órgãos oficiais. A busca foi realizada utilizando-se os seguintes

descritores: *Butia eriospatha*, *Syagrus romanzoffiana*, híbridos naturais, hibridização, morfologia, diversidade genética, Arecaceae. O período de abrangência da pesquisa foi de aproximadamente de 98 anos, entre 1924 até abril de 2023. Os trabalhos foram selecionados com base na temática do estudo, as buscas realizadas nos idiomas português, inglês e espanhol, por concentrarem pesquisas mais relevantes sobre a temática. Foram descartados estudos que fugiam da temática proposta, ou repetidos nas bases consultadas.

#### 3. Resultados e Discussão

#### 3.1 Família Arecaceae

As palmeiras apresentam um período de frutificação relativamente longo, disponibilizando frutos a maior parte do ano, assim, demonstram a sua alta importância para os vertebrados, atuando como a principal fonte de alimento para a maioria dos animais em períodos de escassez de frutos (Terborgh, 1986; Galetti & Aleixo, 1998; Galetti et al., 2006). Uma séria ameaça à persistência local de espécies de plantas é a interrupção das interações ecológicas, tanto mutualísticas (como polinização ou dispersão de sementes) quanto antagônicas (como herbivoria) (Wright, 2003). A dispersão de sementes é particularmente importante, porque este processo liga o ciclo reprodutivo de plantas adultas com o estabelecimento de seus descendentes, e tem um efeito profundo na estrutura da vegetação e na distribuição das espécies (Herrera *et al.*, 1994; Wang & Smith, 2002).

Nos últimos anos, as mudanças climáticas, com as consequentes alterações ambientais, podem ser fatores que interferem e alteram os processos fisiológicos, fenológicos e até mesmo na distribuição natural das espécies da flora, ameaçando sua permanência, gerando possível deslocamento em relação ao seu hábitat natural e até favorecendo processos de invasão biológica (Zenni, 2014).

A política ambiental brasileira iniciou sua trajetória a partir da década de 1930, com a elaboração de normativos pioneiros, tais como o Código de Águas e o Código Florestal, ambos instituídos em 1934. Desde então, o país tem avançado gradualmente no processo de institucionalização das políticas públicas de meio ambiente (Moura, 2016).

Dentre as principais estratégias de conservação da biodiversidade, a criação Unidades de Conservação ocupam lugar de destaque (Andrade & Iadanza, 2016). No Brasil, esta estratégia foi institucionalizada por meio da Lei 9.985 (Brasil, 2000), que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação Naturais (SNUC). Neste sentido, o sucesso na conservação da biodiversidade está atrelado ao estabelecimento de estratégias e ações coordenadas e harmônicas, quando em um sistema de áreas protegidas (Hassler, 2005).

Outra estratégia de conservação que recentemente vem ganhando destaque, é a Lei Federal nº 13.123/2015, também conhecida como Lei da Biodiversidade, tem por objetivo regular as atividades de pesquisa e desenvolvimento com o patrimônio genético de espécies da biodiversidade brasileira e dos conhecimentos tradicionais a ela associados, de modo a promover o seu uso sustentável e a repartição justa e equitativa dos benefícios decorrentes dessas atividades. Essa lei classifica as atividades de pesquisa e desenvolvimento de acesso ao patrimônio genético ou ao conhecimento tradicional associado (Instituto Escolhas, 2021).

No que diz respeito à preservação das populações das espécies desta família, a prática de conservação de vários indivíduos próximos é recomendada para que ocorra a polinização e a fertilização cruzada, uma vez que é dificil a ocorrência de sincronia entre as fenofases masculinas e femininas em uma mesma planta. E essa dificuldade de ocorrência favoreceria a xenogamia, ráquilas emasculadas, isoladas e flores polinizadas com grãos de pólen provenientes de outros indivíduos (Barbosa et al., 2020).

#### 3.2 Característica botânica e aspecto geográfico do Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassm.

O epíteto específico romanzoffiana é uma homenagem ao Conde N. Romanzoff, chanceler do Império da Rússia e protetor das ciências, das artes e do comércio. A expedição russa de 1815, em que Adalberto Chamisso coletou o nosso coqueiro, foi realizada às expensas de Romanzoff (Reitz, 1974; Marchiori, 1995; Carvalho, 2006).

Para o nome popular "jerivá", de origem indígena, que *yary* (gomoso) e *ya* (fruto). Portanto, *yaryuá* significa "fruta gomosa" (Reitz, 1974). Por isso, que em alguns lugares é conhecida popularmente como baba-de-boi, coco-babão, coco-baboso (Carvalho, 2006).

Ocorre de forma natural, desde o Leste da Colômbia até a Guiana Francesa, Sul do Uruguai e Norte da Argentina (Lorenzi et al., 2010). No Brasil ocorre do Nordeste (Bahia), Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo), Sul (Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul) (Soares, 2020). Em diversos habitats como florestas subtropicais e de araucárias, floresta atlântica, restingas, estepes, campos sujos e em florestas secundárias jovens, secundárias tardias e florestas maduras (Guix & Ruiz, 2000; Lorenzi, 2002; 2004; Begnini et al., 2013). Em solos muito úmidos, brejosos, ou que na época das chuvas ficam temporariamente encharcados (Reitz, 1974). Também está presente em solos de alta ou baixa fertilidade química e, ocasionalmente, nos afloramentos de arenito (Carvalho, 2006). Além disso, ocorre uma intensa regeneração dessa espécie em áreas recentemente abandonadas, caracterizando-se assim como espécie pioneira (Reitz, 1974).

S. romanzoffiana também pode ser classificada como espécie intermediária entre oportunista de clareiras, por necessitar de áreas abertas para crescer, e tolerante à sombra, sobrevivendo por um longo período sob sombreamento (Bernacci et al., 2008). No RS a espécie é rara apenas nos "campos de cima da serra" e na Floresta Ombrófila Mista do nordeste gaúcho; na província do Espinal e região do Taim está confinada aos cursos d'água (Soares et al., 2014).

Possui um grande potencial para ser uma das espécies usadas em programas de restauração de áreas degradadas e conservação da fauna nos remanescentes florestais. O reconhecimento de espécies que desempenham funções ecológicas ditas essenciais nos ecossistemas, como *S. romanzoffiana*, torna-se extremamente importante no que tange à elaboração de planos e estratégias para a conservação da natureza, sendo assim classificada como "plantas para futuro" pelo Ministério do Meio Ambiente (Zimmermann et al, 2011). Esta é a espécie de Syagrus com mais ampla distribuição natural e a mais cultivada no paisagismo urbano e rural.

O *S. romanzoffiana* tem diversas utilidades podendo ser usado por inteiro, das fibras (da bainha e da folha) são usadas na confecção de esteiras, leques, cordas, corda de arco e flecha por índios Guayaqui do Oeste do Paraguai (Dawnson & Gancedo, 1977; Souza, 2003;) e cobertura de construções (Ikuta, 2002), as folhas também servem de alimento principalmente para equinos (Bondar, 1964; Bernacci, 2008). A madeira utilizada em construções rústicas por ser moderadamente pesada, dura e altamente durável (Lorenzi, 1992; Bernacci et al., 2008). O palmito que é obtido da extremidade apical do estepe ou tronco, composto por folhas em formação (Ramos & Heck, 2001), conhecido internacionalmente como heart of palm, é um manjar requintado e de fino paladar, mas ainda de consumo restrito em alguns países do mundo incluindo o Brasil (Kulchetsckiet al, 2001), de sabor entre o doce e o amargo, de coloração branca acinzentada e formato cônico (Modolo, 2017). As flores, fornecem pólen e néctar para *Apis mellifera L., Tetragonisca angustula Latreille* e *Trigona sp.*, entre outras espécies (Siqueira 1989; Souza et al. 1994; Bernacci et al., 2008). Os frutos podem ser consumidos *in natura*, ou na forma de sucos e as sementes ricas em gordura, pode ser extraído óleo (Nogueira & Machado, 1950; Bernacci et al., 2008).

O *S. romanzoffiana* é uma palmeira de caule solitário, cilíndrico, essencialmente liso, mas claramente marcado com vestígios das bases do pecíolo, em forma de anéis (Carvalho, 2006), podendo atingir de 10-20 m de altura e 30-50 cm de diâmetro (Lorenzi, 2004). Com folhas contemporâneas, pinadas e arqueadas, de aspecto plumoso, formando uma coroa no ápice do estipe com folíolos agrupados, pêndulos e nervura central da folha medindo aproximadamente 170–440 cm de comprimento, na

cor verde-escuras brilhantes. O padrão de emissão de folhas, na maioria das palmeiras, está intimamente associado ao surgimento de estruturas reprodutivas, pois estas são originadas nas axilas das folhas. (Adam et al., 2011; Nadotet al., 2016).

É uma espécie monóica, de reprodução exclusivamente sexuada, inflorescência interfoliar, com até 1,5 m de comprimento, protegida por espádices lenhosas e glabra, a qual é formada por uma panícula de espigas, com pedúnculo longo, com espata lenhosa, longo-cilíndrica ou fusiforme, profundamente sulcada externamente e com estrias (Carvalho, 2006).

Quando a espádice se abre expõe uma inflorescência paniculiforme, surgem milhares flores unissexuais de botões florais e flores estaminadas de cor amareladas, dispostas numa panícula com raque de 40 a 60 cm de comprimento, com cerca de 70 a 300 ráquilas. Cada ráquila pode conter de 60 a 120 flores unissexuais, sendo que uma pistilada que mede cerca de 5mm é distribuída entre duas estaminadas que medem cerca de 10 mm, formando uma tríade. As tríades estão localizadas na porção basal até a mediada das ráquilas. A porção superior das ráquilas é formada de flores estaminadas (Carvalho, 2006; Lorenzi et al., 2010). As flores estaminadas entram em fase abscisão, e antecede a antese das flores pistiladas, caracterizando uma dicogamia, do tipo protândrica acentuada (Rocha, 2009).

Os frutos são globosos ou ovoides, amarelos, laranja, vermelhos-alaranjados, contendo mesocarpo fibro-carnoso e mucilaginoso (Lorenzi, 2010). São comestíveis, de sabor agradável e medem de 3 a 5 cm de comprimento, por 2 a 3 cm de diâmetro, com apenas uma semente e invólucro floral levemente ampliado no fruto. O endocarpo apresenta três orificios próximos à base. A semente ovóide e mede de 1 a 2 cm de comprimento (Carvalho, 2006).

#### 3.3 Característica botânica e aspecto geográfico do Butia eriospatha (Martius ex. Drude) Beccari

As espécies do gênero *Butia* (Becc.) Becc. (Arecaceae), conhecidos popularmente como butiás pertencem a um gênero de palmeiras que reúne 21 espécies distribuídas América do Sul (Eslabão et al., 2017). A principal característica deste gênero é a disposição ascendente dos folíolos, formando uma letra "V" em corte transversal, e pela presença de poros no endocarpo (Marcato, 2004).

O *Butia* tem ocorrência natural na Argentina, Brasil, Paraguai e no Uruguai. O ecossistema de butiazal é reconhecido por seu alto valor paisagístico, devido à bela arquitetura da planta, de biodiversidade e histórico-cultural, compreendendo uma valiosa diversidade de flora e fauna nativa associada (Rivas & Barbieri, 2014).

O *B. eriospatha* conhecido popularmente como butiá-da-serra, tem sua ocorrência no Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (Sobral et al., 2006). Em áreas de campo aberto (Nazareno & Reis, 2013) e em áreas de planalto sob influência da Floresta Ombrófila Mista (Mata de Araucária), onde apresenta vasta, porém descontínua dispersão, geralmente em altitudes entre 800 e 900 metros (Bourscheid, 2011).

Quanto à preservação, o *B. eriospatha* encontra-se classificado atualmente como uma espécie vulnerável (IUCN, 2020), para Nazareno (2013) as populações naturais de *B. eriospatha* estão sofrendo as consequências da perda de hábitats e de atividades antrópicas 22 relacionadas ao uso da terra. Entre elas o comércio ilegal das plantas adultas utilizadas para ornamentação, à exploração insustentável de seus recursos, à degradação e redução de seus ambientes naturais, à introdução de espécies exóticas com extensos plantios de *Pinus spp.* e à presença do gado em sua área de ocorrência. O pastoreio nas populações de *Butia* vem agravando a regeneração natural e as populações de *B. eriospatha* são constituídas, aparentemente, apenas por indivíduos centenários. Devido à presença do gado e de outros fatores antrópicos, outras espécies do gênero *Butia* também estão sob a ameaça de extinção (Brussa & Grela, 2007; Gaieiro et al., 2011; Reis et al., 2012). Embora pouco se conheça sobre a ecologia de *B. eriospatha*, há um consenso de que as populações silvestres da espécie estão em declínio, e a taxa de recrutamento de indivíduos reprodutivos das populações parece ser nula (Nazareno, 2013).

O B. eriospatha apresenta um caule solitário, ereto ou levemente inclinado, com 4-5 m de altura e 40 cm de diâmetro (Lorenzi, 2010), com a idade, fica nu, permanecendo os pecíolos velhos formando um cabeço abaixo da coroa; folhas ascendentes, depois fortemente incurvo-descendentes no terço superior em forma de anzol, glaucas ou azul-esverdeadas, folhas principais com 1m de comprimento ou mais; pinas: 50 ou mais pares, regular e singelamente dispostas sobre a ráquis, as medianas de 16mm de largura no centro, terminando em ponta fendida em dois lobos filamentosos com corte de 3cm ou mais de profundidade; ráquis arredondada por baixo e estreitamente quilhada por cima; pecíolos até 75cm de comprimento, geralmente muito cerdosos na base, munidos de dentes ou espinhos (15 a 21mm de comprimento) relativamente fracos e estreitos. Espádice com cerca de 1m de comprimento ou menos, densamente ramificado, glabro ou raramente com um dos eixos portando tomento castanho; espata de valva maior de 75 a 135cm de comprimento e acima de 16cm de largura, bem abruptamente estreitada em ponta obtusa, conspícua, mas variadamente castanho-aveludada, a lanugem às vezes persistindo atéo apodrecimento pelo fim do primeiro ano, mas, mesmo quando a espata se torna praticamente nua, apresenta uma superficie áspera e fendida, bem diferente das espécies de espata lisa. Flores masculinas com botões florais na maturidade estreitos e irregulares, cerca de 5mm de comprimento quando secos; comumente muito levemente nervados, havendo variação nesse particular; flores femininas na antese, de 7 a 9 mm de comprimento e muito largas, flores e ráquis algumas vezes cor-de-rosa, mas geralmente acroleucas. Fruto geralmente amarelo, deprimido, de 16 a 20mm de altura até a ponta curta ou elevação(umbo) e 1 ou 2mm mais largo, mas, algumas vezes, passam a formar frutos de 26mm de largura; a cúpula muito pequena e geralmente escondida debaixo da drupa com as partes mais largas somente curtamente agudas; caroço mono ou bisseminado, curto a oblongo ou subcônico, às vezes oblongo, terminando algo estreitamente, cerca de 15 mm de comprimento e 10 mm de largura, poros em geral obscuros (Reitz, 1974).

O *B. eriospatha* apresenta período reprodutivo sazonal e sistema de reprodução predominantemente alógamo com possibilidade de autofecundação quando solitários, apesar de possuírem inflorescências protândricas, onde as flores masculinas atingem a antese antes das flores femininas (Nazareno & Reis, 2012). Os grãos de pólen de tamanho médio à grande, bilateralmente simétricos, prolato-esferoidais,âmbito piriforme, monossulcados. Exina com aproximadamente 2 μm, microrreticulada, sexina e nexina de mesma espessura (Bauermann et al., 2010).

Apesar de haver pouco estudo sobre a biologia reprodutiva do *B. eriospatha*, o fluxo gênico ocorre pela dispersão de sementes pela vida selvagem e dispersão de pólen por insetos, levando a uma alta variabilidade dentro de populações comuns em espécies cruzadas. Em *B. eriospatha*, os visitantes mais frequentes pertencem a Hymenoptera, famílias de Diptera e Coleoptera. Flores estaminadas e pistiladas são mais comumente visitadas por abelhas Meliponinae, mas também por Halictidae e Apinae, que são consideradas os polinizadores mais eficientes de *B. eriospatha* (Silberbauer-Gottsberger et al., 2013, Hoffmann et al., 2014).

#### 3.4 Hibridização entre Butia (Becc.) Becc. e S. romanzoffiana

Os representantes de *S. romanzoffiana*, quando ocorrem associados com espécies do gênero *Butia*, pode gerar híbridos naturais, (Glassman, 1970; Rossato, 2007). O cruzamento intergênero embora também ocorra forma natural, não é tão frequente, pois a probabilidade de gerar descendentes é muito menor por conta da maior distância filogenética imposta pela barreira dos gêneros (Yamagishi-Costa & Forni-Martins, 2009).

Em 1890, Paul Nabonnand, horticultor francês, cruzou artificialmente as espécies de *B. odorata* e *S. romanzoffiana*. Em 1921, Proschowsky propôs nomear o híbrido de Nabonnand "*Butiarecastrum Nabonnandi*", dedicando o epíteto específico ao seu criador. Como o gênero *Arecastrum* desapareceu, sendo substituído por *Syagrus*, o novo nome *Butyagrus* foi dado pelo botânico sul-africano Piet Vorster em 1990. No entanto em áreas em que estas duas espécies crescem juntas a ocorrência deste hibrido ocorre de forma natural (Tournay, 2009).

Até o momento temos mais dois híbridos naturais: O × *Butyagrus alegretensis* K.Soares, oriundo do cruzamento entre *B. lallemantii* Deble & Marchiori e *S. romanzoffiana* (Cham.) Glassman. E recentemente descoberto o novo híbrido, o × *Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares *nothsp. nov.*, que resulta do cruzamento entre *B. eriospatha* e *S. romanzoffiana*.

A hibridização tem sido extensivamente utilizada, mas seu sucesso depende do relacionamento filogenético entre as espécies envolvidas no cruzamento. Para que a obtenção do híbrido seja bem-sucedida, é necessário que as espécies a serem combinadas apresentem homologia cromossômica, garantindo, assim, a viabilidade do híbrido (Bellon, 2014). Técnicas visando ao aumento do sucesso na hibridização induzida tornam-se importantes para subsidiar o desenvolvimento de programas de melhoramento genético, e com isso, originar organismos com características morfológicas interessantes do ponto de vista agronômico, ecológico, ornamental e comercial (Rios et al., 2012).

A produção de híbridos interespecíficos e intergêneros abre uma nova perspectiva no melhoramento genético, para que isso ocorra é necessário informações básicas, como modo de reprodução, taxa de fertilização cruzada ou de autofertilização, agentes polinizadores, facilidade de reprodução assexuada, fenologia e número de cromossomos (Barros et al.,2009).

A hibridização induzida integra os avanços na ciência com as questões ambientais e sociais para obter produtos que auxiliem na melhoria da qualidade do solo, da água e do ar, aumento da produção de alimentos, o que permite redução na pressão de recursos naturais e inclusão de novas áreas para cultivo (Borém, 2021).

Ainda, os organismos híbridos quando fixados em um ambiente não ameaçam suas espécies parentais, e seus táxons podem auxiliar na conservação. E seu germoplasma único, potencialmente poderá contribuir para a capacidade genética e adaptativa das mesmas (Bohling, 2016; Shang & Yan, 2017).

Neste contexto, destaca-se a importância da hibridização entre as duas espécies, *Butia* e *S. romanzoffiana*, que reúnam características favoráveis dos indivíduos parentais para gerar um híbrido que supere os genitores em termos de precocidade, produção de frutos, fibras, maior potencial paisagístico, de compensação e de reflorestamento (Da Rosa et al., 2021).

# 3.5 Características botânicas e aspectos biogeográficos do ×Butyagrus paranaënsis Engels, T.A.Meyer & K.Soares nothosp. nov.

O x *B. paranaënsis*, novo híbrido tem origem do cruzamento entre *B. eriospatha* e *S. romanzoffiana*. O nome específico paranaënsis refere-se ao Estado do Paraná, onde o híbrido pode ser encontrado. Ocorre nas bordas da Floresta Ombrófila Mista da Mata Atlântica e jardins da região Centro Sul do Estado do Paraná (Engels et al., 2021).

Primeiro híbrido da espécie x *Butyagrus* descrito para o Estado do Paraná, até o momento não havia registro de híbridos naturais desta espécie para o estado (Caxambú et al., 2015; BFG, 2018). O híbrido possui características intermediarias aos seus parentais, no entanto, tem um indumento tomentoso marrom, que recobre a espata durante a fase reprodutiva (Engels et al., 2021). Característica essa também presente no *B. eriospatha*, indicado como importante caráter taxonômico para identificação da espécie (Lorenzi, 2010).

De acordo com (Engels et al., 2021), a espécie apresenta cerca de 8 m de altura, solitária, com estipe ereto, cilíndrico, normalmente dilatado na base, com cerca de 50 cm diâmetro a 1,30 m do solo e cerca de 90 cm diâmetro basal, com cicatrizes pouco evidentes deixadas pela queda das folhas senescentes. As folhas têm aproximadamente 5 m de comprimento, o pecíolo ausente ou muito curto; pseudopecíolo 150-155 × 3,6-4 cm, pubescente, bainha largo-subovalada, margem longo-fibrosa, levemente denteada, fibras flexíveis. A raque 300-350 × 1,8-2,3 cm, verde; carenada no dorso, carena da raque 0,6-0,8 × 0,4- 0,6 cm, obtusa, se tornando aguda na porção distal; 110-125 pinas de cada lado da raque, verdes, lineares, conduplicadas, base aguda, margem inteira, ápice agudo, levemente discolores, inseridas em um mesmo ângulo e distribuídas de forma regular sobre a raque. Inflorescência interfoliar; prófilo fibroso, cerca de 45 × 13 cm, lanceolado, castanho-paleáceo; bráctea peduncular lenhosa

160-220 × 24-26 cm, estreito-oblanceolada, longitudinalmente estriada-sulcada na face externa, verde quando jovem, castanhopaleácea após seca; o pedúnculo 49-73 × 4-7 cm, cilíndrico a subcilíndrico, pubescente, verde, com tricomas castanhospaleáceos; a raque 95-112 × 3,2-5 cm, esparsamente pubescente ou glabra, amarelada a amarelo- avermelhada, tornando-se verde durante a frutificação; ráquilas 228-279 por inflorescência, (16-)34-72,5 × 0,25-0,5 cm, tortuosas, glabras, amareladas a amarelo- avermelhadas, tornando-se verde durante a frutificação; a porção proximal e mediana das ráquilas apresenta tríades de flores, sendo as flores pistiladas pareadas por duas flores estaminadas, a porção distal das ráquilas apresentam somente flores estaminadas. Flores pistiladas 6-10 × 6-10 mm, ovoides; sépalas 3, 8-10 × 6-7 mm e pétalas 3, 8-10 × 6-7 mm, largo ovadas, quase inteiramente imbricadas, verde claras a verde paleácea; ovário 5-8 × 4-5 mm, ovoide, verde; estilete cerca 1 mm comprimento, 3-furcados. Flores estaminadas 10-15 × 10-15 mm; sépalas 3, 1 × 1 mm, triangulares; pétalas 3, 8-10 × 2 mm, valvadas, amareladas; estames 6, filetes 3-4 mm comprimento, filiformes, amarelados; anteras 3-4 mm comprimento, estreiro elípticas, alvo-amareladas a acastanhadas; pistilódio ca. 1 mm compr., rudimentar, trifurcado, amarelado. O fruto 2,2-2,9 × 1,5-1,8 cm, elipsoides a subglobosos, quando imaturos verdes com areola castanha na região apical, quando maduros verdealaranjados; mesocarpo suculento e fibroso, alaranjado; endocarpo homogêneo, ósseo, contendo uma semente ou sem cavidade. Endosperma 7-8 mm diâmetro, arredondado, castanho, semente provavelmente estéril.

#### 3.6 Diversidade genética na família Arecaceae

A variabilidade genética em populações naturais é base para resolução de numerosos problemas no campo da genética de populações, tais como endogamia, processos evolutivos, entre outros (Vieira & Carvalho, 2008).

As características morfológicas são muito utilizadas para a caracterização de uma espécie, mas os marcadores moleculares fornecem uma abordagem mais específica de cada indivíduo e são muito mais eficientes para a determinação da variabilidade genética, por analisarem diretamente o material genético (Yanaka et al., 2005).

A similaridade no número de cromossomos pode indicar relações de parentesco e, quando distintos, podem favorecer o isolamento reprodutivo e gerar híbridos com baixa fertilidade (Judd et al., 2009). O número de cromossomos nas palmeiras varia de 2n = 26-36, tem-se a hipótese de que 2n = 36 é condição primitiva em palmas. O cariograma registrados para as espécies estudadas nesse trabalho, *B.eriospatha* e *S.romanzoffiana* é 2n = 32 (Dransfield et al., 2008).

A célula vegetal contém três diferentes genomas: o cloroplasto, o mitocondrial e o nuclear. Os genomas do cloroplasto e mitocondrial são de heranças uniparental, e o nuclear é biparental (Judd, 2009). O DNA nuclear, é o maior de todos e o que evolui mais rapidamente, além de apresentar maiores taxas de variações por comprimento de fita. (Lewis & Doyle, 2002).

O DNA do cloroplasto, são estáveis tanto nas células quanto em entre espécies. A característica mais marcante é a presença de duas regiões que codificam os mesmos genes, mas em direções opostas, conhecidas como repetições invertidas. Entre essas regiões existe uma pequena região de cópia única e uma grande região de cópia única. Rearranjos no DNA do cloroplasto são tão raros na evolução que podem ser utilizados para demarcar grupos principais de espécies (Judd, 2009).

O DNA mitocondrial também é expressivo, mas ao contrário do DNA do cloroplasto, são muito instáveis. Assim tornando-o menos utilizado para estudos filogenéticos. E a principal razão é que a mitocôndria apresenta mudanças substanciais na estrutura, função, tamanho e configuração de seu genoma, o que dificulta a construção de uma filogenia precisa(Petersen et al., 2006).

A diversidade genética existe em decorrência da mutação, deleção e inserção de genes em uma escala temporal e espacial (Hartl et al., 1997; Joaquim & El-Hani, 2010). A adaptação de um organismo está diretamente relacionada com a diversidade genética, quanto mais diversa geneticamente uma espécie é, mais será apta as mudanças que ela pode sofrer no meio ambiente, por outro lado, uma mudança ambiental, pode ocasionar tanto na diversificação genética por meio do fluxo gênico quanto na especiação devido ao isolamento reprodutivo (Almaça, 1981).

Estudo sobre diversidade genética em populações de *B. eriospatha* demostram que análises do sistema reprodutivo indicaram que *B. eriospatha* é uma espécie que se reproduz, preferencialmente, por cruzamentos. A espécie é autocompatível e a reprodução pode ocorrer por geitonogamia, indicando a capacidade de populações ou mesmo de indivíduos isolados sobreviver e persistir. Os níveis de diversidade genética foram intermediários e variaram entre as populações de *B. eriospatha*. A presença de alelos raros e privativos foram observados na maioria das populações. A divergência genética entre as populações foi elevada e significativas (Nazareno, 2013).

Para o *S. romanzoffiana*, pesquisas sobre variabilidade genética mostraram que as populações dessa espécie de palmeira apresentam níveis moderados de alelos em heretozigose (Laindorf, 2020). A baixa taxa de heterozigose em populações é prejudicial porque as torna vulneráveis às mudanças ambientais, limitando a capacidade de responder às adaptações (Avise et al., 1992).

As análises genéticas são de grande importância, pois podem aumentar o conhecimento da diversidade, estrutura genética e taxa de cruzamento das populações naturais. Marcadores moleculares são ferramentas úteis para definir estratégias apropriadas de conservação, manejo e para informar a coleta de germoplasma para uso em programas de melhoramento genético (Sartoretto et al., 2011).

#### 4. Considerações Finais

O Brasil é considerado um país com maior diversidade biológica e para investigar todos aspectos genéticos e os benefícios que as várias espécies podem nos trazer é necessário pesquisar. Somente a pesquisa possibilitará a ampliação do conhecimento e conservação da biodiversidade.

A conservação da biodiversidade representa um dos maiores desafios deste século, em função do elevado nível de perturbações antrópicas dos ecossistemas naturais (Vianna et al, 1998).

O melhoramento genético seja ele natural ou induzido pode ser uma possibilidade para conhecer o potencial das espécies nativas, oferecendo novos produtos ao mercado, de melhor qualidade e, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social das comunidades. No desenvolvimento de indivíduos mais resistentes a condições ambientais adversas, inclusive na contenção do processo de extinção de germoplasma.

Diante das informações disponibilizadas, sugere-se a realização de estudos futuros que contemplem programas que priorizem à conservação das espécies nativas da flora brasileira, com incentivo a pesquisas de melhoramento genético, métodos de propagação de mudas afim de evitar a extração ilegal de indivíduos e desenvolvimento de produtos inovadores que agreguem importância econômica e valorização as espécies.

#### Agradecimentos

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001 e agradecemos à Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) pelo suporte para o desenvolvimento deste trabalho.

#### Referências

Adam, H., Collin, M., Richaud, F., Beulé, T., Cros, D., Omoré, A., Nodichao, L., Nouy, B., & Tregear, J. W. (2011). Environmental regulation of sex determination in oil palm: Current knowledge and insights from other species. *Annals of Botany*, 108(8), 1529–1537. https://doi.org/10.1093/aob/mcr151

Almaça, C. (1981). Formas de especiação nos animais. Arquipélago. Série Ciências da Natureza, 2, 7-35.

Andrade, M. P., & Iadanza, E. E. S. (2016). Unidades de Conservação no Brasil: algumas considerações e desafios. Revista de Extensão e Estudos Rurais, 5(1), 81-96.

Avise, J. C., Bowen, B. W., Lamb, T., Meylan, A. B., & Bermingham, E. (1992). Mitochondrial DNA evolution at a turtle's pace: Evidence for low genetic variability and reduced microevolutionary rate in the Testudines. *Molecular Biology and Evolution*, *9*(3), 457–473. https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.molbev.a040735

Barbieri, R., Marchi, M., Gomes, G., Barros, C., Mistura, C., Dornelles, J., Heiden, G., Beskow, G., Ramos, R., Vi-llela, J., Dutra, F., Costa, F., Júnior, E., Sampaio, L., Lanzetta, P., Rocha, P., Rocha, N., Pippo, M., Debeizes, J., & Rivas, M. (2015). Vida no butiazal. Embrapa Clima Temperado (CPACT).

Barbosa, C. M., Maia, A. C. D., Martel, C., Regueira, J. C. S., Navarro, D. M. do A. F., Raguso, R. A., Milet-Pinheiro, P., & Machado, I. C. (2020). Reproductive biology of Syagrus coronata (Arecaceae): sex-biased insect visitation and the unusual case of scent emission by peduncular bracts. *Plant Biology*. https://doi.org/10.1111/plb.13162

Barros, L. de M., Cavalcanti, J. J. V., Paiva, J. R. dee, & Crisóstomo, J. R. (2009). Hibridação de Caju. In *Hibridação Artifical de Plantas* (2nd ed., p. 625). Editora UFV.

Bauermann, S. G., Evaldt, A. C. P., Zanchin, J. R., & Bordignon, S. A. L., (2010). Pollen difference in Butia, Euterpe, Geonoma, Syagrus and Thritrinax and paleoecologicalimplications of Arecaceae for Rio Grande do Sul. Iheringia Ser. Bot. 65, 35–46.

Begnini, R. M.; Silva, F. R. da; & Castellani, T. T. (2013). Fenologia reprodutiva de Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman (Arecaceae) em Floresta Atlântica no sul do Brasil. **Biotemas**, [S.L.], 26(4), 53-60, 5 ago. 2013. Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). http://dx.doi.org/10.5007/2175-7925.2013v26n4p53.

Bellon, G. (2014). Filogenia, variabilidade genética e caracterização de passifloras silvestres, comerciais e híbridos interespecíficos como fontes de resistência à doencas.

Bernacci, L. C., Martins, F. R., & Santos, F. A. M. D. (2008). Estrutura de estádios ontogenéticos em população nativa da palmeira Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman (Arecaceae). *Acta Botanica Brasilica*, 22, 119-130. https://doi.org/10.1590/S0102-33062008000100014

Bernacci, L. C., Martins, F. R., & Santos, F. A. M. (2006). Dinâmica populacional da palmeira nativa jerivá, Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, em um fragmento florestal no sudeste do Brasil. *Agronômico*, 58(1/2): 31-33.

BFG (The Brazil Flora Group) (2018). Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). Rodriguésia 69(4): 1513-1527.

Bohling, J. H. (2016). Strategies to address the conservation threats posed by hybridization and genetic introgression. *Biological Conservation*, 203, 321–327. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.10.011

Bondar, G. (1964). Palmeiras do Brasil (No. 584.5 B711). Instituto de Botánica, Sao Paulo (Brasil).

Borém, A., Miranda, G. V., & Fritsche-Neto, R. (2021). Melhoramento de plantas. Oficina de Textos. (8a ed.).

Bourscheid, K. (2011). Butia eriospatha – butiá-da-serra. In: Coradin, L.; Siminski, A.; & Reis, A. Espécies nativas da flora brasileira de valor econômico atual ou potencial: plantas para o futuro – Região Sul. MMA: Brasília, p.156-159, 2011.

Brasil. (2000). LEI No 9.985 DE 18 DE JULHO DE 2000. http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/19985.html.

Brasil. (2015). LEI No 13.123 DE 20 DE MAIO DE 2015. http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/lei/l13123.html.

Carvalho, P. E. R. (2006). Embrapa Floresta. Espécies arbóreas brasileiras. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2006. 2 v.

Caxambú, M. G., Geraldino, H. C. L., Dettke, G. A., Silva, A. R. D., & Santos, E. N. D. (2015). Palmeiras (Arecaceae) nativas no município de Campo Mourão, Paraná, Brasil. *Rodriguésia*, 66, 259-270.

CNCF. (2013). Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2 Centro Nacional de Conservação da Flora. http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt- br/profile/Butia microspadix.

Couvreur, T. L. P., & Baker, W. J. (2013). Tropical rain forest evolution: Palms as a model group. BMC Biology, 11(48), 2-5. https://doi.org/10.1186/1741-7007-11-48

Rosa, L. Z., de Almeida, C. G. M., de Assis Brasil, A. M., Laindorf, B. L., de Melo Cogo, M. R., Kuhn, S. A., ... & de Souza, V. Q. (2021). A importância da hibridização para a preservação da variabilidade genética da família Arecaceae (palmeiras) frente a fatores antropogênicos: uma revisão sobre o caso da palmeira x Butyagrus nabonnandii (Prosch.) Vorste. *Research, Society and Development*, 10(14), e347101422104-e347101422104.

Dawson, W. A., & Gancedo, O. A. (1977). La palma pindo (Syagrus romanzoffianum) y su importancia entre los Indios Guayaqui. Obra del centenario del Museo de la Plata. Tomo II (Antropologia): 339-353p

Dransfield, J., Uhl, N. W., Asmussen, C. B., Baker, W. J., Harley, M. M., & Lewis, C. E. (2008). *Genera Palmarum The Evolution and Classification of Palms*. Royal Botanic Gardens, Kew. https://doi.org/https://doi.org/10.34885/92

Engels, M. E., Meyer, T. A., & Soares, K. P. (2021). Um novo× Butyagrus (Arecaceae) do Planalto Sul Brasileiro. Hoehnea, 48.

Eslabão, M. P., Pereira, P., Barbieri, R. L., & Heiden, G. (2017). Mapeamento da distribuição geográfica de butiá como subsídio para a conservação de recursos genéticos. Embrapa Clima Temperado.

FZB/RS (Fundação Zoobotânica Do Rio Grande Do Sul). Lista de espécies da flora ameaçada do Rio Grande do Sul. Consulta à lista final. Disponível em: https://secweb.procergs.com.br/livlof/?id\_modulo=2&id\_uf=23&ano=2013

Galetti, M., & Aleixo, A. (1998). Effects of palm heart harvesting on avian frugivores in the Atlantic rain forest of Brazil. *Journal of applied ecology*, 35(2), 286-293

Glassman, S. F. (1970). A new hybrid in the palm genus Syagrus Mart. Fieldiana – Botany, 32, 241–257.

Guix, J. C., & Ruiz, X. (2000). Plant-disperser-pest evolutionary triads: how widespread are they? Orsis: organismes i sistemes, 121-126.

Hartl, D. L., Clark, A. G., & Clark, A. G. (1997). Principles of population genetics (Vol. 116). Sunderland: Sinauer associates.

Hassler, M. L. (2005). A importância das Unidades de Conservação no Brasil. Sociedade & Natureza, 17(33).

Henderson, A.; Galeano, G. & Bernal, R. (1995). Field guide to the palms of the Americas. Pinceton University Press, New Jersey.

Herrera, C. M., Jordano, P., Lopez-Soria, L., & Amat, J. A. (1994). Recruitment of a mast-fruiting, bird-dispersed tree: bridging frugivore activity and seedling establishment. *Ecological monographs*, 64(3), 315-344.

Hoffmann, J. F., Barbieri, R. L., Rombaldi, C. V., & Chaves, F. C. (2014). Butia spp. (Arecaceae): An overview. In *Scientia Horticulturae* (Vol. 179, pp. 122–131). Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.08.011

Ikuta, A. R. Y. (2002). Práticas fitotécnicas de uma comunidade indígena Mbyá Guarani, Varzinha, Rio Grande do Sul: da roça ao artesanato.

Instituto Escolhas. (2021). Manual da Lei da biodiversidade. http://escolhas.org/biblioteca/estudos-instituto-escolhas/

IUCN. (2020). Red Listo f Threatened Species. Version 2020-2. Disponível em: https://www.iucnredlist.org

Joaquim, L. M., & El-Hani, C. N. (2010). A genética em transformação: crise e revisão do conceito de gene. Scientiae studia, 8, 93-128.

Johnson, D. V. (1998). Non-wood forest products: tropical palms (Vol. 10). Bangkok, Thailand: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., Stevens, P. F., & Donoghue, M. J. (2009). Sistemática Vegetal - Um Enfoque Filogenético. In Taxon.

Kissling, W. D., Balslev, H., Baker, W. J., Dransfield, J., Göldel, B., Lim, J. Y., Onstein, R. E., & Svenning, J. C. (2019). PalmTraits 1.0, a species-level functional trait database of palms worldwide. *Scientific Data*, 6(1), 1–13. https://doi.org/10.1038/s41597-019-0189-0

Kulchetscki, L., Chaimsohn, F. P., & Gardingo, J. R. (2001). Palmito pupunha (Bactris gasipaes Kunth): a espécie, cultura, manejo agronômico, usos e processamentos. Editora da Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Laindorf, B. L., Cogo, M. R. de M., Neves, P. de O., Rosa, L. Z. da, Souza, V. Q. de, & Pereira, A. B. (2020). A Diversidade De Palmeiras No Estado Do Rio Grande Do Sul - Brasil. 120 Salao Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensao.

Lewis, C. E., & Doyle, J. J. (2002). A phylogenetic analysis of tribe Areceae (Arecaceae) using two low-copy nuclear genes. *Plant Systematics and Evolution*, 236(1–2), 1–17. https://doi.org/10.1007/s00606-002-0205-1

Lorenzi, H., Noblick, L. R., Kahn, F., & Ferreira, E. (2010). Flora brasileira: Arecaceae (Palmeiras).

Lorenzi, H. (2004). Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Nova Odessa: Instituto Plantarum.

Lorenzi, H. (2002). Árvores brasileiras – Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil (4th ed.). Instituto Plantarum de Estudos da Flora LTDA.

Lorenzi, H. (1992). Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Instituto Plantarum, 368pp, Nova Odessa.

Marcato, A. C. (2004). Revisão Taxonômica do Gênero Butia (Becc.) Becc. e Filogenia da Subtribo Butiinae. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.

Marchiori, J. N. C. Elementos de dendrologia. Ed. da Universidade Federal de Santa Maria, 1995. p. 163

Galetti, M., Donatti, C. I., Pires, A. S., Guimarães Jr, P. R., & Jordano, P. (2006). Seed survival and dispersal of an endemic Atlantic forest palm: the combined effects of defaunation and forest fragmentation. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 151(1), 141-149. https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2006.00529.x

Modolo, V. A. (2017). Palmitos da flora brasileira. Available <a href="http://www.abhorticultura.com">http://www.abhorticultura.com</a>, br/eventosx/trabalhos/ev 1/pal18, pdf>.

Moura, A. M. M. D. (2016). Trajetória da política ambiental federal no Brasil. Brasília: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA).

Nadot, S., Alapetite, E., Baker, W. J., Tregear, J. W., & Barfod, A. S. (2016). The palm family (Arecaceae): a microcosm of sexual system evolution.

Botanical Journal of the Linnean Society, 182(2), 376–388. https://doi.org/10.1111/boj.12440

Nazareno, A. G. (2013). Conservação de Butia eriospatha (Martius ex Drude) Beccari (Arecaceae): uma espécie da flora brasileira ameaçada de extinção.

Nazareno, A. G., & Dos Reis, M. S. (2013). Where did they come from? Genetic diversity and forensic investigation of the threatened palm species Butia eriospatha. *Conservation genetics*, 15(2), 441-452. https://doi.org/10.1007/s10592-013-0552-1

Nazareno, A. G., & Reis, M. S. D. (2012). Linking phenology to mating system: exploring the reproductive biology of the threatened palm species Butia eriospatha. *Journal of Heredity*, 103(6), 842-852. https://doi.org/10.1093/jhered/ess070

Noblick, L. R. (2019). Guia Para as Palmeiras do Nordeste do Brasil. In Journal of Chemical Information and Modeling. UEFS Editora.

Nogueira, J. B. & Machado, R. D. (1950). Glossário de palmeiras oleaginosas e ceríferas. Rio de Janeiro, Instituto de Óleos - Ministério da Agricultura.

Petersen, G., Seberg, O., Davis, J., Goldman, D., Stevenson, D., Campbell, L., Michaelangeli, F., Specht, C., Chase, M., Fay, M., Pires, C., Freudenstein, J., Hardy, C., & Simmons, M. (2006). Mitochondrial Data in Monocot Phylologenetics. *Aliso*, 22(1), 52–62. https://doi.org/10.5642/aliso.20062201.05

Ramos, M. G., & Heck, T. C. (2001). Cultivo da palmeira-real-da-austrália para a produção de palmito. EPAGRI.

Reitz, P. R. (1974). Palmeiras. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues.

Rios, S. A., Cunha, R. N. V., Lopes, R., & Barcelos, E. (2012). Recursos genéticos de palma de óleo (Elaeis guineensis Jaq.) e caiaué (Elaeis oleifera (H.B.K) Cortés). Embrapa Amazonia Ocidental. https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/83030/1/Doc-96-A5.pdf

Rivas, M., & Barbieri, R. L. (2014). Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick Butiá, Butiazeiro (2018th ed.). Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). http://www.procisur.org.uy

Rocha, K. M. R. (2009). Biologia reprodutiva da palmeira licuri (Syagrus coronata (Mart.) Becc.) (Arecaceae) na ecorregião do raso da Catarina, Bahia. Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Rossato, M. (2007). Recursos genéticos de palmeiras do gênero Butia do Rio Grande do Sul. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

Rother, E. T. (2007). Revisão sistemática x revisão narrativa. Acta Paulista de Enfermagem, 20 (2), 1-6. https://doi.org/10.1590/S0103-21002007000200001.

Sartoretto, L. M., & Farias, P. C. M. (2010). Diversidade genética e técnicas biotecnológicas. Unoesc & Ciência – ACET, Joaçaba, 1(2), 155-162.

Shang, H., & Yan, Y. (2017). Natural hybridization and biodiversity conservation. *Biodiversity Science*, 25(6), 683–688. https://doi.org/10.17520/biods.2017122

Silberbauer-Gottsberger, I., Vanin, S.A., & Gottsberger, G., 2013. Interactions of the Cerrado palms Butia paraguayensis and Syagrus petraea with parasitic and polli-nating insects. Sociobiology 60 (3), 306–316. https://doi.org/10.13102/sociobiology.v60i3.306-316

Siqueira, J. C. (1989). Considerações sobre a biologia da polinização em palmeira gerivá (Arecastrum romanzoffianum-Palmae). Acta Biologica Leopoldensia, 11, 203-212.

Soares, K. P., Longhi, S. J., Witeck Neto, L., & Assis, L. C. D. (2014). Palmeiras (Arecaceae) no Rio Grande do Sul, Brasil. Rodriguésia, 65, 113-139.

Sobral, M., Jarenkow, J. A., Brack, P., Irgang, B., Larocca, J., & Rodrigues, R. S., (2006). Flora Arbórea e Arborescente do Rio Grande do Sul, Brasil. Rima Novo Ambiente, Porto Alegre.

Souza, G. C. 2003). Extrativismo em área de reserva da biosfera da Mata Atlântica no Rio Grande do Sul: um estudo etnobiológico em Maquiné..

Souza, V. C.; Cortopassi-Laurino, M.; Simão-Bianchini, R.; Pirani, J. R.; Azoubel, M. C.; Guibu, L. S. & Giannini, T. C. (1994). Plantas apícolas de São Paulo e arredores. Pp. 43-192. In: J.R. Pirani & M. Cortopassi-Laurino (coords.). Flores e abelhas em São Paulo. São Paulo, EDUSP.

Terborgh, J. (1986). Keystone plant resources in the tropical forest. Conservation biology: the source of scarcity and diversity.

Urban, M. C. (2015). Accelerating extinction risk from climate change. Science, 348(6234), 571-573.

Viana, V. M., & Pinheiro, L. A. F. V. (1998). Conservação da biodiversidade em fragmentos florestais. Série técnica IPEF, 12(32), 25-42.

Vieira de A., F., & Carvalho, D. (2008). Genetic structure of an insect-pollinated and bird-dispersed tropical tree in vegetation fragments and corridors: implications for conservation. *Biodiversity and Conservation*, 17(10), 2305-2321. http://dx.doi.org/10.1007/s10531-008-9367-7

Wang, B. C., & Smith, T. B. (2002). Closing the seed dispersal loop. Trends in ecology & evolution, 17(8), 379-386.

Wright, S. J. (2003). The myriad consequences of hunting for vertebrates and plants in tropical forests. *Perspectives in plant ecology, Evolution and systematics*, 6(1-2), 73-86.

Yamagishi-Costa, J., & Forni-Martins, E. R. (2009). Hybridization and Polyploidy: Cytogenetic Indications for Hoffmannseggella (Orchidaceae) Species Evolution. *International Journal of Botany*, 5(1), 93–99.

Yanaka, F. Y., Dall'Agnol, M., Schifino-Wittmann, M. T., Dias, P. M. B., & Gomes, K. E. (2005). Variabilidade genética em populações naturais de Bromus auleticus Trin. ex Nees (Poaceae) com base em isoenzimas e marcadores RAPD. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 34, 1897-1904.

Zambrana, N. Y. P., Byg, A., Svenning, J. C., Moraes, M., Grandez, C., & Balslev, H. (2007). Diversity of palm uses in the western Amazon. *Biodiversity and Conservation*, 16(10), 2771-2787.

Zenni, R. D., Dechoum, M. S., Peres, C. A., Barlow, J., Gardner, T. A., & Vieira, I. C. G. (2014). Paisagens antropizadas e invasão por plantas exóticas. *Peres, CA*, 549-563.

Zimmermann, T. G., Begnini, R. M., & Silva, F. R. (2011). Syagrus romanzoffiana (Jerivá). Espécies nativas da flora brasileira de valor econômico atual ou potencial: plantas para o futuro-Região Sul. Brasília, MMA, 812-819.



Recebimento dos originais: 24/07/2023 Aceitação para publicação: 21/08/2023

#### X Butyagrus híbridos naturais de Arecaceae do sul do Brasil

# X Butyagrus natural hybrids of Arecaceae from southern Brazil

#### Cibele dos Santos Duarte

Graduada em Agronomia

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

Endereço: Rua Aluízio Barros Macedo, s/n, BR 290, km 423, São Gabriel – RS,

CEP: 97301-020

E-mail: cibeleduarte.aluno@unipampa.edu.br

#### Lurdes Zanchetta da Rosa

Doutora em Ciências Biológicas

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

Endereço: Rua Aluízio Barros Macedo, s/n, BR 290, km 423, São Gabriel - RS,

CEP: 97301-020

E-mail: lurdesrosa.aluno@unipampa.edu.br

#### Maike Brum Azambuja

Mestre em Ciências Biológicas

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

Endereço: Rua Aluízio Barros Macedo, s/n, BR 290, km 423, São Gabriel – RS,

CEP: 97301-020

E-mail: maikeazambuja.aluno@unipampa.edu.br

#### Velci Queiroz de Souza

Doutor em Agronomia

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

Endereco: Rua Aluízio Barros Macedo, s/n, BR 290, km 423, São Gabriel – RS,

CEP: 97301-020

E-mail: velcisouza@unipampa.edu.br

#### Antônio Batista Pereira

Doutor em Ciências Biológicas

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

Endereço: Rua Aluízio Barros Macedo, s/n, BR 290, km 423, São Gabriel – RS,

CEP: 97301-020

E-mail: antoniopereira@unipampa.edu.br

#### **RESUMO**

Arecaceae de distribuição Pantropical, chama atenção nos ambientes de ocorrência, pelas suas características ecológicas, econômicas, paisagísticas e nutricionais. Devido a esses atributos, tem despertado o grande interesse pelos pesquisadores. No entanto, algumas espécies de palmeiras estão em franco declínio populacional, tendo como o principal causa as ações humanas. Para a sua conservação são necessários mais estudos com informações básicas de



reprodução e técnicas de hibridação com produção de mudas em grande escala. Os híbridos são resultado do cruzamento entre espécies em que os parentais crescem juntos, neste caso mais especificamente, entre os gêneros *Butia* (Becc.) Becc. e *Syagrus* Mart. Neste trabalho reunimos informações das características morfológicas e geográficas dos híbridos naturais dos gêneros mencionados, com o objetivo de elaborar chaves de identificação e georreferenciamento da distribuição geográfica dos híbridos. Ao longo da pesquisa percebemos a escassez de estudos sobre os híbridos naturais, mostrando que ainda há muito o que explorar.

**Palavras-chave:** Butia eriospatha, Butia odorata, Butia lallemantii, Syagrus romanzoffiana, híbrido.

#### **ABSTRACT**

Arecaceae of Pantropical distribution, draws attention in the environments of for its ecological, economic, landscape and nutritional occurrence. characteristics. Due to these attributes, it has aroused great interest among researchers. However, palm trees are in frank population decline, with human actions as the main cause. For its conservation, further studies are needed with basic information on reproduction and hybridization techniques with the production of seedlings on a large scale. Hybrids are the result of crosses between species in which the parents grow together, in this case more specifically, between the genera Butia (Becc.) Becc. and Syagrus Mart. In this work, we gathered information on the morphological and geographic characteristics of the natural hybrids of the mentioned genera, with the objective of elaborating identification keys and georeferencing the geographic distribution of the hybrids. Throughout the research we realized the scarcity of studies on natural hybrids, showing that there is still much to explore.

**Keywords:** Butia eriospatha, Butia odorata, Butia lallemantii, Syagrus romanzoffiana, hybrid.

### 1 INTRODUÇÃO

Estudos sobre a fenologia reprodutiva de representantes da família Arecaceae, demostraram que a dicogamia do tipo protandria parece ser um fenômeno comum em palmeiras arbóreas tropicais (Essig, 1971; Nucé de Lamothe et al., 1980; Mora-Urpí & Solís, 1980; Bullock, 1981; Mora-Urpí, 1983; Beach, 1984; Anderson et al., 1988; Scariot et al., 1991; Jardim, 1991; Oliveira et al., 2003). A baixa ocorrência de sincronia entre as fenofases masculinas e femininas de uma mesma planta contribui para uma polinização xenogâmica, tornando geitonogamia uma forma ocasional. Observações de (Rosa et al.



1998), sugerem que a antese gradual das flores tende a prolongar o tempo durante o qual os recursos ficam disponíveis para os polinizadores.

A polinização predominante é a entomófila realizada principalmente por abelhas (Hyminoptera) e besouros (Coleoptera), devido o odor adocicado, como fonte atrativa para as espécies polinizadoras. Pode ocorrer também a fertilização anemofila, pelo alto porte das palmeiras e profusão de grãos de pólen (Carvalho, 2006).

Com a intensificação das perturbações antropogênicas, tem resultado na formação de mosaicos da vegetação original. Essa fragmentação dos ecossistemas afeta os processos ecológicos e genéticos por alterar taxas de fluxo genético, endogamia e seleção natural em fragmentos isolados de populações remanescentes (Couvet, 2002; Lowe et al., 2005; Rambaldi & Oliveira, 2003). Como consequência destas alterações ambientais, as populações remanescentes são forçadas a habitar novos ecossistemas, o que torna mais frequente o cruzamento entre parentes e a autofecundação, promovendo a homozigose e a depressão por endogamia (Giombini et al., 2016).

Os híbridos naturais interespecíficos em Arecaceae são relativamente frequentes como por exemplo o cruzamento entre *Euterpe oleracea* Mart. e *Euterpe edulis* Mart. Os híbridos intergêneros foram citados pela primeira vez por Barbosa Rodrigues (1903), cujos os parentais eram *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman e *Syagrus capitata* (Cham.) Glassman. Atualmente, *S. capitata* é classificada como *Butia capitata* (Mart.) Bacc. tratava-se, portanto, de um hibrido intergenérico (Bovi et al., 1987; Azambuja e Pereira, 2022).

As hibridações interespecíficas e intergenéricas permitem criar genótipos com novas combinações de formas, cores, resistência a pragas e doenças. Exercendo papel estratégico no desenvolvimento de novas variedades comerciais e ornamentais. (Vervaeke et al., 2001; 2004).

O sucesso na hibridação interespecífica e intergenérica depende da viabilidade dos cruzamentos. De acordo com a literatura científica, as palmeiras aceitam bem o cruzamento interespecífico, podendo gerar híbridos naturais (Soares et al., 2014). No entanto, o cruzamento intergênero embora ocorra



naturalmente, não é tão frequente, pois a probabilidade de gerar descendentes é muito menor por conta da maior distância filogenética imposta pela barreira dos gêneros (Yamagishi-Costa & Forni-Martins, 2009).

Técnicas de hibridização induzida em palmeiras é uma estratégia promissora para a produção de mudas em escala comercial de híbridos e, com isso, ajudar na sua preservação (Arnold, 1997; Kingsbury, 2010). Dessa forma, técnicas visando o aumento do sucesso na polinização manual intergêneros, tornam-se importantes para aumentar a variabilidade disponível para seleção, importante condição para programas de melhoramento genético, e com isso, originar organismos com características morfológicas interessantes do ponto de vista paisagístico e comercial (Rios et al., 2012).

Em habitats em que as palmeiras das espécies *S. romanzoffiana.*, e as palmeiras do gênero *Butia*, crescem juntas, ao entrar em contato podem gerar híbridos naturais (Glassman, 1970; Rossato 2007).

Na literatura atual foram descritos três híbridos naturais: × *Butyagrus nabonnandii* (Prosch.) Vorste, × *Butyagrus alegretensis* K.Soares, e o × *Butyagrus paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares. No entanto, ainda não existe estudos científicos que possibilite a clara diferencia dos híbridos *in situ*, o que motivou a elaboração deste, cujo objetivo principal é apresentar uma chave dicotômica que possibilite estabelecer os caracteres específicos dos híbridos *in situ*, a qual associada com as descrições originais e o mapa de ocorrência auxiliará na clara identificação dos mesmos.

#### 2 METODOLOGIA

Para a elaboração deste trabalho buscou-se inicialmente as descrições originais dos híbridos citados na literatura, até o momento. Após, selecionou-se como critério de diferenciação dos híbridos, as brácteas pedunculares lenhosas espatas, por possuírem caracteres diferenciais com alto valor taxonômico, além de permanecerem por longo período presas a planta após o final do ciclo de reprodução.



A elaboração das chaves dicotômicas dos híbridos: × *B.nabonnandii*, × *B. alegretensis* K.Soares e o × *B. paranaënsis* Engels, T.A.Meyer & K.Soares, foi baseada no caráter bráctea peduncular e nos dados obtidos pela revisão bibliográfica. Para o georreferenciamento dos registros foram consideradas as coordenadas informadas nos trabalhos científicos. Quando estas informações não estavam disponíveis, as coordenadas foram obtidas secundariamente com o auxílio da ferramenta *species*Link (http://https://specieslink.net/). Cidades em que registros da localização exata dos híbridos estava incompleto foram mantidas no banco de dados. Os dados georreferenciados de ocorrência foram plotados utilizando o programa de informações geográficas, Q-GIS 3.22.13 onde foram inseridas as camadas de limites estaduais do Brasil, retirada da base de dados do IBGE 2010.

#### **3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Na identificação dos três híbridos descritos até o momento para a família Arecaceae é importante também destacar alguns caracteres de valor taxonômico que possibilite a clara identificação *in situ* dos parietais que são *S. romanzoffiana* e as espécies do gênero *Butia*. As folhas oferecem um caráter que pode ser aferido a distância que é a inserção das pinas, sendo que nos representantes de *S. romazoffiana* as pinas estão inseridas em diferentes planos (ângulos) sobre a raque, conferindo à folha um aspecto plumoso. Já em representantes do *Butia* e *x Butyagrus* as pinas estão inseridas num mesmo plano ou em planos muito pouco diferenciados, formando um "V" sobre a raque foliar sem, no entanto, conferir um aspecto plumoso, a folha é arqueada. O estipe de *S. romanzoffiana* é geralmente mais longo e totalmente liso devido as folhas possuírem articulação e caírem na senilidade. Ao passo que em *Butia* as bainhas permanecem total o parcialmente presa ao estipe, logo o estipe nunca é totalmente liso. (Fig. 2 C.).

A diferenciação dos híbridos de seus parietais pode ser feita utilizando caracteres das folhas, do estipe e das brácteas pedunculadas das inflorescências, as quais são sulcadas longitudinalmente em representantes de *x Butyagrus* e em representantes do gênero *Butia* são levemente estriadas.



As folhas de *x Butyagrus* parecem com *S. romanzoffiana*, pela coloração verde intenso mais longas, menos arqueada e levemente coriáceas. O estipe de *x Butyagrus* possui diâmetro geralmente maior que *S. romanzoffiana*, não é totalmente liso com epiderme diferenciada quando jovem (figura 2 C.).

# 4 CHAVE PARA IDENTIFICAÇÃO DE × *BUTYAGRUS* DESCRITOS PARA O SUL DO BRASIL

1.1. Bráctea peduncular lenhosa (espata) com a face externa densamer	ıte
revestida por indumento formado por tricomas castanhos paleáceos	
x B. parana	ënsis.
Bráctea peduncular lenhosa (espata) sem indumento	2.
2.1. Porção expandida da bráctea peduncular lenhosa (espata) co	om 50 a
70 cm de comprimento x B. alegre	etensis
2 2. Porção expandida da bráctea peduncular lenhosa (espata) c	om 100
a 160 cm de comprimento x B. nabo	nandii.

#### 4.1 x B. PARANAËNSIS HOEHNEA 48: e412020, 2021

Palmeira arborescente, com cerca de 8 m altura, solitária. Estipe ereto, cilíndrico, normalmente dilatado na base, cerca 50 cm diâmetro a 1,30 m do solo e cerca 90 cm diâmetro, basal, com cicatrizes pouco evidentes deixadas pela queda das folhas senescentes. Folhas com cerca de 5 m de comprimento; pecíolo ausente ou muito curto; pseudopecíolo 150-155 × 3,6-4 cm, pubescente, bainha largo-subovalada, margem longo-fibrosa, levemente denteada, fibras flexíveis, castanha; raque 300-350 × 1,8-2,3 cm, verde; carenada no dorso, carena da raque 0,6-0,8 × 0,4-0,6 cm, obtusa, se tornando aguda na porção distal; 110-125 pinas de cada lado da raque, verdes, lineares, conduplicadas, base aguda, margem inteira, ápice agudo, levemente discolores, inseridas em um mesmo ângulo e distribuídas de forma regular sobre a raque, espaçamento 2-3,2 cm comprimento entre pinas, pinas da porção proximal da raque (0,4)-1-1,5 × 62,7-82 cm, da porção mediana da raque 83-109 × 2,3-3,4 cm, da porção distal da raque (16)-26-31 × 0,3-0,8 cm. Inflorescência interfoliar; prófilo fibroso,



com cerca de 45 × 13 cm, lanceolado, castanho-paleáceo; bráctea peduncular lenhosa 160-220 × 24-26 cm, estreito-oblanceolada, longitudinalmente estriadasulcada na face externa, verde quando jovem, castanho-paleácea após seca, densamente recoberta por indumento flocoso-tomentoso, tricomas castanhospaleáceos; pedúnculo 49-73 × 4-7 cm, cilíndrico a subcilíndrico, pubescente, verde, com tricomas castanhos-paleáceos; raque 95-112 × 3,2-5 cm, esparsamente pubescente ou glabra, amarelada a amarelo-avermelhada, tornando-se verde durante a frutificação; ráquilas 228-279 por inflorescência, (16-)34-72,5 × 0,25-0,5 cm, tortuosas, glabras, amareladas a amareloavermelhadas, tornando-se verde durante a frutificação; a porção proximal e mediana das ráquilas apresenta tríades de flores, sendo as flores pistiladas pareadas por duas flores estaminadas, a porção distal das ráquilas apresentam somente flores estaminadas. Flores pistiladas 6-10 × 6-10 mm, ovoides; sépalas 3, 8-10 × 6-7 mm e pétalas 3, 8-10 × 6-7 mm, largo ovadas, quase inteiramente imbricadas, verde claras a verde paleáceas; ovário 5-8 × 4-5 mm, ovoide, verde; estilete com cerca de 1 mm comprimento, 3-furcados. Flores estaminadas 10-15 × 10-15 mm; sépalas 3, 1 × 1 mm, triangulares; pétalas 3, 8-10 × 2 mm, valvadas. amareladas; estames 6, filetes 3-4 mm comprimento, filiformes, amarelados; anteras 3-4 mm comprimento, estreio elípticas, alvo-amareladas a acastanhadas; pistilódio com cerca de 1 mm comprimento, rudimentar, trifurcado, amarelado. Fruto 2,2-2,9 × 1,5-1,8 cm, elipsoides a subglobosos, quando imaturos verdes com aréola castanha na região apical, quando maduros verde-alaranjados; mesocarpo suculento e fibroso, alaranjado; endocarpo homogêneo, ósseo, contendo uma semente ou sem cavidade. Endosperma 7-8 mm diâmetro, arredondado, castanho, semente provavelmente estéril.

O × B. paranaënsis é encontrado no planalto sul-brasileiro, no Estado do Paraná, local onde as espécies B. eriospatha e S. romanzoffiana são simpátricas, geralmente em ambientes abertos e secundários da Floresta Ombrófila Mista (Floresta com Araucária), bem como em pomares e jardins, onde as duas espécies que o originaram são frequentemente cultivadas lado a lado. Sendo este o primeiro híbrido de Arecaceae descrito para o Estado do Paraná.



O nome específico paranaënsis refere-se ao Estado do Paraná, onde o híbrido pode ser encontrado (Engels et al., 2021).

Material citado: BRASIL. Paraná: Boa Ventura de São Roque, 24-V-2019. fl., M.E. Engels & T.A. Meyer 6904 (MBM!; HCF!; RB!). Coronel Domingos Soares, 5-VII-2018, fl., M.E. Engels & J. Goldbach 6001 (MBM!; HCF!; RB!); ibid., 27-II-2019, fl., M.E. Engels & M.A. Selusniaki 6703 (MBM!; HCF!; FURB!; RB!); ibid., 27-II-2019, fl., M.E. Engels & M.A. Selusniaki 6709 (MBM!; HCF!; RB!; UPCB!); ibid., 05-IV-2019, fr., M.E. Engels & T.A. Meyer 6835 (MBM!; HUEFS!; RB!). Laranjeiras do Sul, 30-I-2020, fl. e fr., M.E. Engels 7696 (MBM!; HCF!; RB!). São João do Triunfo, 06-IV-2019, fl. and fr., M.E. Engels & T.A. Meyer 6838 (MBM!; FURB!; RB!). Porto Amazonas, Chácara Kojaque, 24-I-2020, fl. e fr. M.E. Engels & P. Bonin Jr. 7685 (MBM!; HCF!; RB!); ibid., Estrada entre Palmeira e Porto Amazonas, 24-I-2020, fl. e fr., M.E. Engels & P. Bonin Jr. 7686 (MBM!; RB!). Prudentópolis, Localidade Xaxim, 20-V-2019, fr., M.E. Engels & T.A. Meyer 6868 (MBM!; HCF!; RB!). São Mateus do Sul, margens da BR, 4-VII-2018, fl., M.E. Engels & J. Goldbach 6000 (MBM!; HCF!; RB!; UPCB!). Virmond, 08-XI-2019, fl., M.E. Engels & A.C. Picoli 7589 (MBM!; HCF!; RB!).

#### 4.2 × B. NABONNANDII TAXON 39: 662. 1990

Palmeira hibrida com: estipe 4–10 × 0,4–0,5 m, liso. Folhas pinadas, 12–25 contemporâneas; bainha semipersistente, com cerca de 140 cm comprimento; pseudopecíolo com dentes pouco pronunciados na sua margem, geralmente apenas fibras engrossadas; raque pouco curvada, 2,3–3,3 m comprimento, com 100–130 pares de pinas; pinas da parte mediana da raque 80–110 × 2,5–3,0 cm, verdes e brilhantes. Inflorescências interfoliares; pedúnculo até 80 cm comprimento; bráctea peduncular sulcada, parte expandida 100–160 × 14–17 cm; eixo da inflorescência 95–150 cm compr., com 90–130 ráquilas de 30–80 cm comprimento. As flores amarelas; pistiladas 5–7 cm comprimento; estaminadas 5–6 mm comprimento. Com frutos ovóides ou globosos, 1,5–2,5 × 2,0–2,6 cm; endocarpo ósseo, com cavidade interna irregular, contendo 1–2 sementes (Soares et al, 2014).



Em 1890, Paul Nabonnand polinizou flores de *B. odorata* e *S. romanzoffiana*, os híbridos obtidos desse cruzamento eram heterogêneos e excepcionalmente belos. Em 1921, na revista francesa La Revue Horticole, Axel Robertson Proschowsky propôs nomear o híbrido de Nabonnand "Butiarecastrum Nabonnandi", juntando os nomes dos dois pais do híbrido e dedicando o epíteto específico ao seu criador. Como o gênero Arecastrum desapareceu, sendo substituído por Syagrus, o novo nome *Butyagrus* foi dado pelo botânico sul-africano Piet Vorster em 1990. (Tournay, 2009). No entanto, em áreas em que estas duas espécies crescem juntas a ocorrência deste hibrido ocorre de forma natural. (Soares et al, 2014).

**Material citado:** BRASIL. RIO GRANDE DO SUL: São Vicente do Sul, 29°41'14.38"S 54°40'38.80"O (cultivado), 13.VII.2012, K. Soares et al. 25 (HDCF 6265). Cachoeira do Sul, 30°02'21,00" S, 52°53'38,00" O, 14.VII.2022, Zanchetta, L. (HBEI 1641). Manoel Viana, 29°35'25,94" S, 55°29'14,55" O, 14.I.2022, Cogo, M.; Zanchetta, L. (HBEI 1642). Manoel Viana, 29°35'32,94" S, 55°29'07,12" O, 08.XI.2022, Azambuja, M. & Neves, P. (HBEI 1644). Venâncio Aires, 29°31'26,72" S, 52°09'25,83" O,16.V.2022, Neves, P.; Laindorf, B.; Zanchetta, L. (HBEI 1655).

### 4.3 × B. ALEGRETENSIS, RODRIGUÉSIA 65(1), P. 134. 2014

Palmeira híbrida, com altura de 1,0-3,5 m. Estipe simples ou raramente duplo, dilatado na base, até 95 cm comprimento, 22-30 cm diâmetro. Folhas pinadas, 9-19 contemporâneas, arranjadas em espiral ao redor do estipe; bainha mais pseudopecíolo 33 $-106 \times 15$  cm, margem com dentes muito pequenos, no máximo apenas algumas fibras endurecidas; pecíolo 1 $-3 \times 1,6-3,4$  cm; raque 111 $-220 \times 0,8-1,4$  cm, com 60-104 pinas de cada lado; pinas da base da raque 48 $-76 \times 1,4-2,6$  cm, da parte mediana 40 $-73 \times 1,6-2,3$  cm, da extremidade 33 $-52 \times 0,9-1,4$  cm, distribuídas regularmente ao longo da raque e dispostas em um ou mais planos pouco discrepantes, sem conferir um aspecto plumoso à folha. Inflorescência andrógina, interfoliar; profilo 24,0  $\times$  4,0 cm, lanceolado; bráctea peduncular lignosa, com sulcos longitudinais irregulares, 104-106 cm comprimento total, parte expandida 56 $-64 \times 12,3-14,5$  cm; pedúnculo 41 $-52 \times 100$ 



1,1–2,5 cm; raque da inflorescência 33–49 cm comprimento, com 93–103 ráquilas; ráquilas10–35 cm comprimento. Flores amarelas; estaminadas 6–7 mm comprimento; pistiladas 7–8 mm comprimento. Frutos amarelos, alaranjados ou amarelo-esverdeados, 2,5–3,0 × 1,8–2,7 cm; endocarpo ósseo, 1,8–2,6 × 0,9–1,4 cm, superfície quase lisa, cavidade interna ' um híbrido natural entre as espécies *B. lallemantii* e *S. romanzoffiana*, encontrado em 2007 no Cerro do Tigre em Alegrete-RS. Neste local existem quatro híbridos adultos e três jovens, sendo um deles com estipe duplo. Outra planta foi localizada no município São Francisco de Assis-RS. Semelhante ao × *Butyagrus nabonnandii*, no entanto, de hábito consideravelmente menor (Soares et al., 2014).

Etimologia: o nome latinizado menciona o município de Alegrete-RS, local onde foram encontrados um grande número de híbridos naturais (Soares et al., 2014).

**Material citado:** hibr. nov. BRASIL. RIO GRANDE DO SUL: Alegrete, no Cerro do Tigre (Ponte de Pedra), 29°39'48,35" S, 55°26'46,95" W, 13.VII.2012, fl. e fr., K. Soares et al. 24 (HDCF 6264!).

### **5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A ocorrência dos híbridos naturais nas regiões onde ocorrem os representantes do gênero *Butia* que participam na hibridização. Uma vez que *S. romanzoffiana* ocorre desde o Sul da Bahia alcançando o Uruguai e o norte da Argentina (Laindorf et al.,2019), logo *S. romanzoffiana* não serve como referência para a distribuição dos híbridos.

O × *B. alegretensis* está representado por apenas uma população conhecida, com aproximadamente dez espécimes, ocorrendo na região para a qual cita-se *B. lallemantii*. O × *B. nabonnandii* possui uma maior dispersão no Bioma Pampa, no estado do Rio Grande do Sul, sendo que novas ocorrências deverão ser citadas, uma vez que *B. odorata* tem ampla dispersão neste bioma. Quanto ao × *B. paranaënsis* sua distribuição ocorre no bioma Mata Atlântica, junto com a floresta de *A. angustifólia,* áreas de ocorrências de *B. eriospatha*, nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, no Brasil. Este híbrido foi descrito e com ocorrência restrita ao estado do Paraná, porém,



registra-se aqui uma nova ocorrência deste hibrido para o Rio Grande do Sul (28°13'52" S. e 52°48'55" O.), onde crescem três espécimes de × B. paranaënsis, associados com vários B. eriospatha. (Fig. 1). Sobre os representantes dos gênero Butia que participam destes híbridos é importante destacar que B. lallemantii está representada por apenas três populações citadas para os municípios de Alegrete, Manoel Viana e São Francisco de Assis, no Rio Grande do Sul, Brasil, cuja a espécie pode ser considerada como ameaçada de extinção (Cogo et al., 2022). Já B. odorata e B. eriospatha estão listadas no Livro Vermelho da Flora do Brasil (CNCFlora, 2013), porém nas atividades de campo para coleta de representantes × B. nabonnandii foi possível constatar que B. odorata tem ampla ocorrência no Bioma Pampa com extensas formações de butiazais, e B. eriospatha também é bastante abundante principalmente na região onde ocorrem florestas com A. angustifólia como, por exemplo os butiazais do município de Coronel Domingos Soares, Estado do Paraná. Logo seria importante aferir os dados de ocorrência destas duas espécies através de levantamento nos locais de ocorrência.



#### **REFERÊNCIAS**

Anderson, A. B.; Overal, W. L. & Henderson, A. 1988. Pollination ecology of a forest-dominant palm (Orbignya phalerata Mart.) in Northern Brazil. Biotropica 20 (3), 192-205. https://doi.org/10.2307/2388234.

Arnold, M. L. 1997. *Natural Hybridization and Evolution (Oxford Series In Ecology & Evolution)* (O. U. Press (Ed.)).

Azambuja, M. B., & Pereira, A. B. (2022). Revisão histórica da taxonomia do gênero Butia (Becc.) Becc.(Arecaceae) e seus híbridos naturais. *Research, Society and Development*, 11(13), e23111335003-e23111335003. https://doi.org/10.33448/rsd-v11i13.35003.

Barbosa Rodrigues, J. 1903. *Serium palmarum brasiliensium*. Bruxelles, Monnon. V.1, p.116, t.69D.

Beach, J. H. 1984. The reproductive biology of the peach or "pejibayé" palm (Bactris gasipaes) and a wild congener (B. porschiana) in the Atlantic Lowlands of Costa Rica. Principes 28(3), 107-119.

Bovi, M. L. A., Godoy Júnior, G., & Sáes, L. A. 1987. Híbridos interespecíficos de palmiteiro (Euterpe oleracea x Euterpe edulis). *Bragantia*, *46*, 343-363. https://doi.org/10.1590/S0006-87051987000200015.

Bullock, S.H. 1981. Notes on the phenology of inflorescences and pollination of some rain forest palms in Costa Rica. Principes 25(3), 101-105.

Carvalho, P. E. R. 2006. Embrapa Floresta. Espécies arbóreas brasileiras. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2 v.

CNCFLORA, *Lista vermelha da flora ameaçada do Brasil*. 2013. Disponível em: http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/listavermelha/ARECACEAE. Acesso em: 22 de jan. 2023.

Cogo. M. M. R., da Rosa, L. Z., Silveira, D. N. B., Laindorf, B. L., Bacega, A., dos Santos, N. L., ... & de Souza, V. Q. 2022. Diversidade genética de Butialallemantii Deble & Marchiori (Arecaceae) com base em dados morfométricos de três populações naturais com ocorrência no bioma Pampa. *Research, Society and Development*, 11(10), e422111032874, 2022. https://doi.org/10.33448/rsd-v11i10.32874.

Couvet, D. 2002. Deleterious Effects of Restricted Gene Flow in Fragmented Populations. *Conservation Biology*, 16(2), 369–376. https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.2002.99518.x.

Engels, M. E., Meyer, T. A., & Soares, K. P. 2021. Um novo× Butyagrus (Arecaceae) do Planalto Sul Brasileiro. *Hoehnea*, 48. https://doi.org/10.1590/2236-8906-41/2020.

Essig, C. B. 1971. Observations of pollination in Bactris. Principes 15(1): 20-24.

Giombini, Mariano I., Bravo, S. P., & Tosto, D. S. 2016. The key role of the largest extant Neotropical frugivore (Tapirus terrestris) in promoting admixture of plant genotypes across the landscape. *Biotropica*, *48*(4), 499–508. https://doi.org/10.1111/btp.12328.

Glassman, S.F. 1970. Conspectus of the palm genus *Butia* Becc. Fieldiana: Botany 32: 127-172. https://doi.org/10.5962/bhl.title.2384.

Jardim, M. A. G. 1991. Aspectos da biologia reprodutiva de uma população natural de açaizeiro (Euterpe oleracea Mart.) no Estuário Amazônico. Dissertação de Mestrado. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Piracicaba. https://doi.org/10.11606/D.11.1991.tde-20220208-004445.

Kingsbury, N. 2010. Hybrid: the history and science of plant breeding. In *Choice Reviews Online*. https://doi.org/10.5860/choice.47-4412.

Laindorf, B. L., Metz, G. F., Küster, M. C. T., Lucini, F., de Freitas, K. E. J., Victória, F. C., & Pereira, A. B. 2019. Transfer of microsatellite markers from other Arecaceae species to Syagrus romanzoffiana (Arecaceae). *Genetics and Molecular Research*, *18*(3). https://doi.org/10.4238/gmr18183.

Lowe, A. J., Boshier, D., Ward, M., Bacles, C. F. E., & Navarro, C. 2005. Genetic resource impacts of habitat loss and degradation; reconciling empirical evidence and predicted theory for neotropical trees. *Heredity*, *95*(4), 255–273. https://doi.org/10.1038/sj.hdy.6800725.

Mora-Urpí, J. & Solis, M. 1980. Pollinización en Bactris gasipaes H.B.K (Palmae). Revista de Biología Tropical 30(2), 174-176.

Mora-Urpí, J. 1983. El pejibaye (Bactris gasipaes H.B.K.): origen, biología floral y manejo agronómico. Pp. 118-158. In: Informe de la reunion de consulta sobre palmeras poco utilizadas de America Tropical. FAO, Turrialba.

Nucé de Lamothe, M. De; Wuidart, W.; Rognon, F. & Sangare, A. 1980. La fecundation artificielle du cocotier. Oleagineux 35(4), 193-201.

Oliveira, M. D. S. P. D., Couturier, G., & Beserra, P. 2003. Biologia da polinização da palmeira tucumã (Astrocaryum vulgare Mart.) em Belém, Pará, Brasil. *Acta Botanica Brasilica*, *17*, 343-353. https://doi.org/10.1590/S0102-33062003000300002.

Rambaldi, D. M., & Oliveira, D. A. S. 2003. *Fragmentação de Ecossistemas Causas, Efeitos sobre a Biodiversidade e Recomendações de Políticas Públicas.* Ministerio do Meio Ambiente.

Rios, S. A., Cunha, R. N. V., Lopes, R., & Barcelos, E. 2012. *Recursos genéticos de palma de óleo (Elaeis guineensis Jaq.) e caiaué (Elaeis oleifera (H.B.K) Cortés)*. Embrapa Amazonia Ocidental.

ROSA, L., CASTELLANI, T. T., & REIS, A. 1998. Biologia reprodutiva de Butia capitata (Martius) Beccari var. odorata (Palmae) na restinga do município de Laguna, SC. *Brazilian Journal of Botany*, *21*, 281-287. https://doi.org/10.1590/S0100-84041998000300007.

Rosa, L. Z., de Almeida, C. G. M., de Assis Brasil, A. M., Laindorf, B. L., de Melo Cogo, M. R., Kuhn, S. A., ... & de Souza, V. Q. 2021. A importância da hibridização para a preservação da variabilidade genética da família Arecaceae (palmeiras) frente a fatores antropogênicos: uma revisão sobre o caso da palmeira x Butyagrus nabonnandii (Prosch.) Vorste. Research, Society and Development, 10(14), e347101422104-e347101422104. https://doi.org/10.33448/rsd-v10i14.22104.

Rossato, M. 2007. Recursos genéticos de palmeiras do gênero *Butia* do Rio Grande do Sul. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas. 136f.

Scariot, A. O.; Lleras, E. & Hay, J. D. 1991. Reproductive biology of the palm Acrocomia aculeata in Central Brazil. Biotropica 23(1), 12-22. https://doi.org/10.2307/2388683.

Soares, K. P., Longhi, S. J., Witeck Neto, L., & Assis, L. C. D. (2014). Palmeiras (Arecaceae) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Rodriguésia*, *65*, 113-139. https://doi.org/10.1590/S2175-78602014000100009.

Vervaeke, I.; Parton, E.; Deroose, R.; de Proft, M. P. (2001). Prefertilization barriers between different Bromeliaceae. Euphytica, Wageningen, v. 118, p. 91-97.

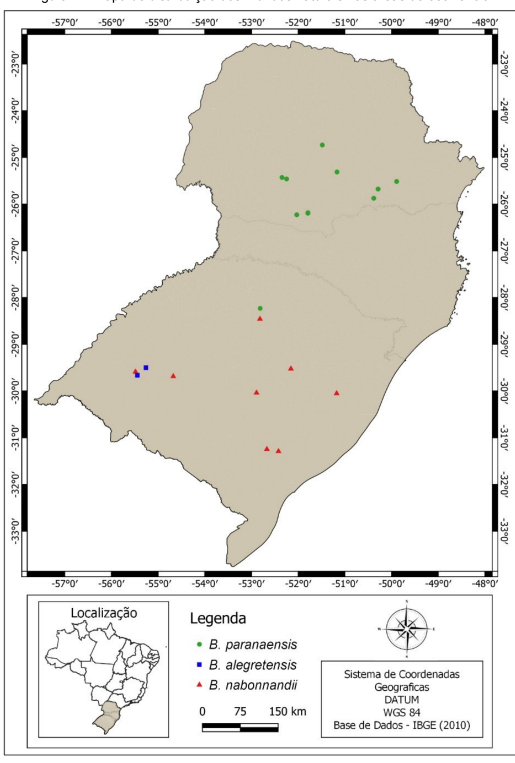
Vervaeke, I; Delen, R.; Wouters, R. Deroose, R.; De Proft, M. P. (2004). Division of the generative nucleus in cultured pollen tubes of the Bromeliaceae. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, Dordrecht, v. 76, p. 17-28.

Yamagishi-Costa, J., & Forni-Martins, E. R. (2009). Hybridization and Polyploidy: Cytogenetic Indications for Hoffmannseggella (Orchidaceae) Species Evolution. *International Journal of Botany*, *5*(1), 93–99.



#### **LISTA DE FIGURAS**

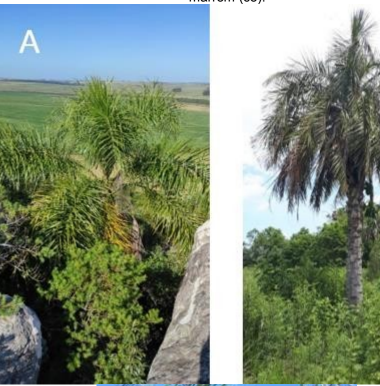
Figura 1 – Mapa de distribuição dos híbridos naturais nas áreas de ocorrência.



Fonte: Elaborado pela autora Cibele dos Santos Duarte.



Figura 2 – Imagens dos híbridos naturais. × *B. alegretensis* (a), × *B. nabonnandii* (b), × *B. paranaënsis* (c1), *B. eriospatha* (c2), bráctea peduncular coberta pelo indumento tomentoso marrom (c3).





Fonte: Acervo pessoal.