

Conhecimento tradicional e múltiplos usos de plantas medicinais no Quilombo Chácara da Cruz, em Tapes/RS

Traditional knowledge and multiple uses of medicinal plants at Quilombo Chácara da Cruz, in Tapes/RS

ARAUJO, Simone Correa¹; CESAR, Jaqueline Vencato², FRANCO, Henrique Cardozo³; ABEGUE, Daniel Ovono Akieme⁴; SPONCHIADO, Margarete⁵; PRINTES, Rafaela Biehl⁶

¹ Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), simone-araujol@uergs.edu.br; ² UERGS, jaqueline-cesar@uergs.edu.br; ³ UERGS, henrique-franco@uergs.edu.br; ⁴ UERGS, daniel-abegue@uergs.edu.br; ⁵ UERGS; margarete-sponchiado@uergs.edu.br; ⁶ UERGS, rafaela-printes@uergs.edu.br

RESUMO EXPANDIDO

Eixo Temático: Biodiversidade e conhecimentos dos Agricultores, Povos e Comunidades Tradicionais

Resumo: A Constituição Federal de 1988 garantiu a titulação das terras de Quilombo, serviços públicos específicos, a preservação da identidade cultural e a étnica dos Quilombolas, contribuindo para o reconhecimento da sociobiodiversidade brasileira. O objetivo do trabalho foi resgatar e ampliar os conhecimentos tradicionais quilombolas sobre os múltiplos usos de plantas medicinais no Quilombo Chácara da Cruz, em Tapes/RS e valorizar a conservação da biodiversidade. Como metodologia foram realizadas oficinas de resgate cultural para gerar com a comunidade uma publicação que perpetue este conhecimento. No Quilombo que possui 14ha, os quilombolas apresentaram 25 plantas medicinais e 5 plantas usadas em rituais, sendo 5 delas de origem africana. Enquanto descendentes de africanos, os quilombolas incorporaram as plantas da região em que vivem, sendo a identificação e usos aplicados conforme conhecimentos repassados por gerações. As plantas utilizadas foram identificadas em meio a vegetação nativa.

Palavras-chave: plantas medicinais; quilombolas; biodiversidade; cultivo ecológico.

Introdução

Segundo dados do IBGE (2019) existem cerca de 5.972 localidades quilombolas (Quilombos) no Brasil, divididas em 1.672 municípios brasileiros. O censo do IBGE 2022 pela primeira vez irá identificar a população que se autodeclara quilombola. O Rio Grande do Sul possui 146 comunidades quilombolas identificadas. Deste total, 90% já possuem certificado emitido pela Fundação Palmares e se encontram em fase de regularização (RIO GRANDE DO SUL, 2020). A presença de Comunidade Quilombolas no Rio Grande do Sul no meio rural e urbano resultam do histórico colonial de 300 anos, em que negros e negras escravizados serviam de mão de obra para as grandes estâncias, em lidas campeiras, na pecuária e nas charqueadas.

A proteção das comunidades quilombolas através do reconhecimento e titulação de suas terras é muito importante para o território nacional, pois garantem a



preservação da identidade cultural e étnica desses grupos, e contribui para a conservação da sociobiodiversidade.

Os quilombolas possuem grande herança cultural sobre os saberes, fazeres e usos de plantas medicinais. Entretanto, ao longo das gerações o registro de forma escrita faz-se importante, como mais uma forma de resguardar estes conhecimentos. E esta é a preocupação de Helenai Xavier Ramos, quilombola e acadêmica em Administração da Uergs, que sentiu a necessidade de provocar sua comunidade, a refletir coletivamente sobre seus saberes ancestrais relacionados sobre o uso de plantas medicinais e as utilizadas em rituais de benzeduras.

Este trabalho teve como objetivo relacionar e qualificar as plantas medicinais e suas propriedades, no Quilombo Chácara da Cruz, em Tapes/RS.

Metodologia

O resgate dos conhecimentos tradicionais ocorreu no quilombo Chácara da Cruz, localizado em área urbana, de 14 hectares, no município de Tapes/RS.

Nas oficinas foram realizadas caminhadas guiadas pelos quilombolas, que apresentaram as plantas medicinais que utilizam.

Resultados e Discussão

O Quilombo Chácara da Cruz, possui 14 ha, onde vivem 30 famílias, todas descendentes da família Kinho, que veio da África, durante o processo de diáspora da escravatura para o Brasil (SANTOS; LIMA; COELHO-DE-SOUZA, 2017).

Os quilombolas apresentaram 25 plantas medicinais e como as utilizam; 5 plantas que utilizam em rituais. Das 30 plantas identificadas, 5 são de origem africana (Alevante, Babosa, Língua-de-vaca, Malva e Mamona) (Quadro 1 e 2). Seus descendentes incorporaram as plantas nativas e exóticas da região onde vivem (MAZURANA, DIAS, LAUREANO, 2016, p. 60). Eles manejam a natureza de forma ecológica e promovem a biodiversidade. As plantas que usam para fins medicinais e para seus rituais, são multiplicadas naturalmente em meio a vegetação nativa, sem prévio preparo no solo, não sendo introduzidas e cultivadas da forma convencional.



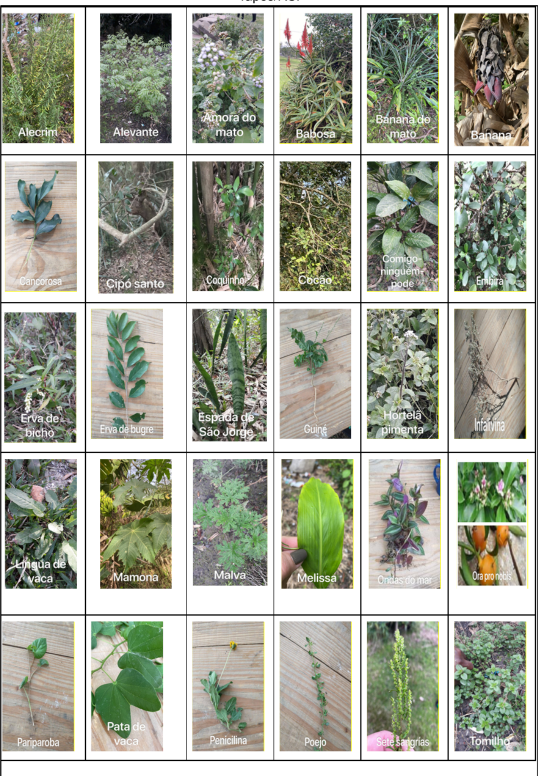
Quadro 1 - Plantas medicinais utilizadas pelos quilombolas - Quilombo Chácara da Cruz, Tapes/RS

Nome Comum	Origem	Propriedades descritas pelos Quilombolas						
Plantas Medicinais								
Alecrim	Mediterrâneo	Calmante						
Alevante	África, Europa	Catapora, sarampo						
Amora do Mato	Brasil, Uruguai	Dor de barriga						
Babosa	África, Oriente Médio	Cicatrizante						
Banana	Oriente	Flor - expectorante						
Banana do Mato	Brasil	Fruto - expectorante						
Cancorosa	América do Sul	Antibiótico, infecções femininas						
Cipó Santo	Brasil	Chá para o coração						
Cocão	-	Afumentação (compressas quentes)						
Coquinho	-	Curar varizes						
Embira	Brasil	Cicatrizante, usa casca para pulso e tornozelo aberto						
Erva de bicho	América do norte	hemorroidas e sarna						
Erva de bugre	Brasil, Argentina, Paraguai	Diurético, chimarrão, alergia e urticária						
Hortelã pimenta	Europa	Tirar friagem, aquecer o corpo						
Infalivina	Ásia	Sistema digestivo						
Língua de vaca	África, Ásia	Vias urinárias, tosse						
Malva	África, Europa, Ásia	Nervos						
Melissa	Ásia, Europa	Calmante						
Ora pro nobis	América Tropical, América do Sul	Intestino, anemia						
Pariparoba	Brasil	Diabetes, estômago, cicatrizante, oxidante						
Pata de Vaca	Ásia	Diurético e limpa o sangue						
Penicilina	Brasil	Infecções da garganta e ouvido						
Poejo	Europa, Ásia, Arabia	Antibiótico para crianças, sinusite						
Sete sangrias	América do Sul	Laxante, diurético						
Tomilho	Mediterrâneo	Antiinflamatório, expectorante						
	Plantas pa	ra Rituais						
Ondas do mar	México	Rituais religiosos, banho de limpeza						
Mamona	África, Ásia, Europa, Índia	Utilizado como bandeja em rituais						
Espada de São Jorge	África	Proteção do ambiente						
Guiné	Brasil	Sensor de negatividade do ambiente						
Comigo-ninguém-pode	Colômbia, Costa Rica	Sensor de negatividade do ambiente						

Fonte: Autores (2023)



Quadro 2 - Fotografias das Plantas medicinais e para rituais no Quilombo Chácara da Cruz, Tapes/RS.



Fonte: Autores (2023)



Tabela 1 – Comparação de área, número de famílias e número de espécies de plantas que os quilombolas relatam utilizar como medicinais e para seus rituais.

Quilombo	Local	Ár ea (ha)	Número de famílias quilombo las	Número de espécie s de plantas medicin ais e para rituais relatada s	Comparaç ão de área com Quilombo Chácara da Cruz	Compara ção de número de espécies com Quilombo Chácara da Cruz
Chácara da Cruz	Tapes/RS (urbano)	14	30	30		
Olho D'água do Raposo (CPISP, 2023); NASCIMENTO e CONCEIÇÃO 2011)	Caxias/MA (rural)	187	-	83	13,36	2,77
Abacatal (SILVA; LOBATO e CANETE, 2019)	Ananindeua/PA (rural 8km do Centro)	318	120	122	22,71	4,07

Fonte: Autores (2023)

Conclusões

Os quilombolas da Chácara da Cruz de Tapes/RS, possuem 30 espécies de plantas medicinais, sendo 5 utilizadas em seus rituais de cura.

Agradecimentos

Aos quilombolas da Chácara da Cruz Tapes/RS, em especial ao Vinicius Xavier Ramos, líder desta comunidade, que nos recebeu, e possibilitou a troca de conhecimento.

Referências bibliográficas

Comissão Pró-Índio de São Paulo (CPISP), 2023. Disponível em: https://cpisp.org.br/olho-dagua-raposo/; https://cpisp.org.br/casinhas/. Acesso em 04 jul. 2023.

IBGE 2019. **Matérias Especiais**: Quilombolas no Brasil. Disponível em: https://educa.ibge.gov.br/jovens/materias-especiais.html Acesso em 19 jan. 2023.



MAZURANA, J.; DIAS, J. E.; LAUREANO, L. C. **Povos e Comunidades Tradicionais do Pampa**. Porto Alegre: Fundação Luterana de Diaconia, 2016.

NASCIMENTO, J. de M.; CONCEIÇÃO, G. M. da. Plantas medicinais e indicações terapêuticas da comunidade quilombola Olho d'água do Raposo, Caxias, Maranhão, Brasil. **BIOFAR** (Revista de Biologia e Farmácia), Campina Grande, v. 06, n. 02, p. 138-151, 2011. Disponível em: http://plone.ufpb.br/nephf/contents/documentos/artigos/fitoterapia/plantas-medicinais e-indicacoes-terapeuticas-da-comunidadequilombola-olho-dagua-do-raposo-caxias-maranhao-brasil.pdf. Acesso em: 30 jan.2023.

RIO GRANDE DO SUL, 2020. **Atlas Socioeconômico**: Rio Grande do Sul: Meio ambiente: Comunidades quilombolas: O Rio Grande do Sul possui 146 comunidades quilombolas. 2020. Disponível em: https://atlassocioeconomico.rs.gov.br/comunidades-quilombolas Acesso em: 19 jan. 2023.

SANTOS, J. dos; LIMA, S. H. S.; COELHO-DE-SOUZA, G. de. Políticas territoriais voltadas aos remanescentes de quilombos em Territórios Rurais no Rio Grande do Sul: o caso do Quilombo. Presidente Prudente: **Nera,** Ano 20, n. 37, maio/ago., 2017.

Secretaria Municipal de Cultura (SECULT) 2023. Disponível em https://www.ananindeua.pa.gov.br/secult/noticia/378/comunidade-quilombola-do-aba catal-recebe-festival-cultural-organizado-pela-secult. Acesso em: 04 jul. 2023.

SILVA, A. C. da; LOBATO, F. H. S.; CANETE, V. R. Plantas medicinais e seus usos em um quilombo amazônico: o caso da comunidade Quilombola do Abacatal, Ananindeua (PA). **Rev. Nufen:** Phenom. Interd, Belém, v. 11., n. 3., p. 113-136, set./dez., 2019. Disponível em: a08.pdf (bvsalud.org). Acesso em: 30 jan. 2023.