

CONSERVAÇÃO E CULTIVO DE PLANTAS ORNAMENTAIS EM QUINTAIS DO AMAZONAS

Danielle Portela de Almeida¹; Santiago Linorio Ferreyra Ramos¹; Ricardo Lopes²;
Carlos Henrique Salvino Gadêlha Meneses³; Maria Teresa Gomes Lopes¹

¹ Universidade Federal do Amazonas. ² Embrapa Amazônia Ocidental. ³ Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: danielleportela10@gmail.com

As plantas ornamentais são conhecidas por seu valor estético e paisagístico, e seu cultivo engloba diversos fatores, como o cuidado, o bem-estar e o desenvolvimento de habilidades, geralmente são nos quintais das residências que essa interação acontece. A comercialização de plantas ornamentais está em expansão no Brasil e sua conservação vem sendo realçada, assim como para outras espécies de interesse agrônomo. A pesquisa foi realizada com o objetivo de identificar quais espécies de plantas ornamentais são cultivadas nos quintais de cinco municípios do estado do Amazonas e seus respectivos usos. Trata-se de uma pesquisa de cunho qualitativo e quantitativo, onde foi levado em consideração o senso comum em relação ao uso das plantas ornamentais. O formulário foi aplicado em 40 residências entre os municípios de Tabatinga, Manacapuru, Manaus, Humaitá e Parintins no período de 2022 a 2023. Os participantes foram escolhidos de acordo com a exuberância de seus quintais. Os resultados apresentaram 35 espécies encontradas, sendo as mais frequentes nos cinco municípios, as espécies: babosa [*Aloe vera* (L.) Burm. f.], espada-de-são-jorge [*Sansevieria trifasciata* (S.) trifasciata], coroa-de-cristo [*Euphorbia milii* (Des) Moulins], rosa do deserto [*Adenium obesum* (Forssk.) Roem. & Schult.] e vinca [*Catharanthus roseus* (L.) G. Don]. As espécies são utilizadas para ornamentar o ambiente, carregando sentimentos de pertença e cuidado com a natureza, além de serem utilizadas também como fonte de renda, sendo vendidas em mercados e feiras de cada localidade. O estudo destacou que as mulheres são as principais responsáveis pelo cuidado e manutenção dos quintais e que fazem sucessivas permutas de mudas entre si. Verifica-se a necessidade de manter as tradições relacionadas aos saberes de cultivo e manejo de plantas ornamentais, contribuindo para a conservação de recursos genéticos, pois essas espécies são importantes para o mercado de flores e geram renda para a população amazônica.

Palavras-chave: Sustentabilidade; Conservação; Plantas.

Agradecimentos: Aos participantes da pesquisa dos municípios supracitados, ao CNPq, à CAPES e à FAPEAM.