

COMPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA ENTRE AGRICULTURA URBANA E PERIURBANA DE RIO BRANCO, ACRE.

Angela Maria da Silva MENDONÇA¹

Amauri SIVIERO¹

Thiago Andrés DELUNARDO¹

Moacir HAVERROTH¹

A produção de alimentos sempre esteve associada às áreas rurais, restando aos centros urbanos o papel de grandes consumidores de produtos agrícolas produzidos no campo. Este trabalho teve como objetivo comparar a ocorrência de espécies vegetais cultivadas na agricultura urbana e periurbana de Rio Branco. O trabalho foi realizado com uso de um questionário aplicado em entrevista presencial, contendo perguntas semi-estruturadas ao responsável/entrevistado sobre a condição socioeconômica e levantamento das espécies vegetais dos quintais visitados. O estudo foi realizado em 32 quintais agroflorestais na área periurbana e em 134 quintais urbanos de Rio Branco entre 2008 e 2010. Os dados das espécies vegetais identificadas nos quintais foram sistematizados e as plantas classificadas o seu uso. Os resultados indicaram uma grande abundância e riqueza de espécies nas propriedades, sendo identificadas 167 e 318 espécies nas áreas periurbana e urbana respectivamente. Foram relatadas 33 espécies florestais apenas nas áreas periurbanas do município. As espécies frutíferas, olerícolas, medicinal, ornamental e de uso mágico foram detectadas na proporção de 51:45, 21:40, 26:75, 24:153 e 5:6 para as áreas periurbana e urbana respectivamente. Observou-se forte prevalência de espécies medicinais e ornamentais nos quintais urbanos em relação aos quintais agroflorestais, na proporção de 1:3 e 1:6. As espécies ornamentais possuem pouco valor econômico e nutricional, no entanto nos centros urbanos possuem grande valor quando a questão é bem estar, melhoria da paisagem e lazer. Os quintais urbanos e periurbanos são manejados por seus moradores com base nas suas necessidades e utilidade das plantas e tem papel importante na complementação da dieta alimentar.

Palavras-chave: Diversidade vegetal, Amazônia, quintais.

¹ Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária- Embrapa Acre, Rio Branco, AC, Brasil.
angela_tk_16@hotmail.com

