

TRADUÇÃO DE TRABALHO APRESENTADO NO “II WORLD CONGRESS OF AGROFORESTRY” (NAIROBI, 2009)

Caracterização de quintais agroflorestais na Terra Indígena Araçá, lavrado (savana) de Roraima.

(Description of homegardens in Araçá Indigenous Land, in the Lavrado (savannas) of Roraima, Brazil)

Autores: Rachel Pinho, Leovone Magalhães, Robert Miller, Katell Uguen, Sonia Alfaia

Foram estudados 60 quintais na Terra Indígena Araçá, nas savanas de Roraima (Lavrado), com o objetivo de avaliar a composição, origem e diversidade de espécies nos quintais. Foram encontradas 79 espécies, sendo que 45 são produtoras de frutos comestíveis. O limoeiro (*Citrus aurantifolia* Swing.), o araçazeiro (*Psidium guineense* SW.) e a mangueira (*Mangifera indica* L.) foram as espécies mais abundantes nos quintais, com 13%, 13% e 11% do total de indivíduos, respectivamente, e também umas das espécies mais frequentes, presentes em 90% e 62% e 93% dos quintais, respectivamente. A maior parte dos frutos é utilizada para auto-consumo, porém em 40%, 15% e 8% dos quintais é realizada a comercialização do limão, da manga e da laranja, respectivamente. Tanto a riqueza de espécies quanto o número total de plantas está diretamente relacionado com a área e a idade dos quintais. As espécies plantadas nos quintais são geralmente adquiridas através de trocas e doações entre familiares e conhecidos, sendo que cada espécie pode ter uma ou mais procedências, sendo as principais delas a própria T.I. Araçá (75%) e a capital Boa Vista (49%). A troca de sementes e mudas dentro e fora da Terra Indígena faz parte do sistema de laços sociais, contribuindo para o aumento na variedade de locais de procedência das plantas. Das espécies presentes nos quintais, 21 nasceram espontaneamente, e foram mantidas nos quintais por oferecerem alguma utilidade, principalmente por produzirem frutos comestíveis, como é o caso de 46% dessas espécies. Os quintais apresentam uma composição vegetal única, e as práticas de manejo permitem que mesmo nessa região, onde ocorre uma estação seca fortemente marcada, se desenvolvam plantas de outros ecossistemas, de clima mais frio e chuvoso.