

## OCORRÊNCIA DE ARBUSTOS E ARVORES FRUTÍFERAS EM PASTAGENS NO ESTADO DO ACRE

I.L. FRANKE; , E.M. de MIRANDA.

Embrapa – Acre, C. P. 392, CEP: 69908-970, Rio Branco, AC,  
e-Mail: [idesio@cpafac.embrapa.br](mailto:idesio@cpafac.embrapa.br)

Objetivou-se identificar árvores e arbustos frutíferas que ocorrem em pastagens. O levantamento das espécies arbóreas e arbustivas foi feito em 25 localidades em todo Estado do Acre. Identificou-se 21 famílias e 60 espécies. Seis famílias destacaram-se em número de espécies, quais sejam: *Arecaceae*, *Mimosaceae*, *Sterculiaceae*, *Rutaceae*, *Annonaceae* e *Anacardiaceae*, sendo responsáveis por 55% do número total de espécies. Os gêneros que mais aparecem na composição florística quanto ao número de espécies são: *Inga*, *Citrus*, *Attalea*, *Astrocaryum*, *Rollinia*, *Spondias*, *Hymenaea*, *Abuta*, *Eugenia*, *Byrsonima*, *Solanum*, *Sterculia*, *Guazuma* e *Theobroma*. As espécies que se destacam quanto a ocorrência nas amostras são: *Inga sp.*, *exsucca*, *Spondias lutea*, *Citrus Auratium*, *Citrus sinensis*, *Astrocaryum murumuru*, *Astrocaryum aculeatum*, *Attalea phalerata*, *Mauritia flexuosa*, *Rollinia exsucca* e *Mangifera indica*. As espécies que se destacam quanto a maior densidade nas pastagens são: *Inga thibaudina*, *Inga sp.*, *Inga velutina*, *Spondias lutea*, *Psidium guajava*, *Citrus Auratium*, *Astrocaryum murumuru*, *Astrocaryum aculeatum*, *Attalea phalerata* e *Mangifera indica*. Identificou-se espécies bastante persistentes, mesmo em pastagens que apresentam alto grau de degradação, as quais, se manejadas adequadamente, podem ser promissoras para inclusão em Sistemas Silvopastoris.