

### ESPÉCIES FLORESTAIS QUE HOSPEDAM O CIPÓ-TITICA (*Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting)

Marcos José Monteiro Siqueira<sup>1</sup>; Bruno Costa do Rosário<sup>2</sup>; João Nascimento Silva Júnior<sup>2</sup>; Ana Cláudia Lira-Guedes<sup>2</sup>; Marcelino Carneiro Guedes<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade do Estado do Amapá - UEAP, monteirosiqueira@gmail.com, <sup>2</sup>Engenheiro Florestal, Colaborador Embrapa, bruno.cr@live.com Universidade, <sup>2</sup>Engenheiro Florestal, Colaborador Embrapa, jnnsjunior@gmail.com, <sup>2</sup>Embrapa Amapá, ana-lira.guedes@embrapa.br, <sup>2</sup>Embrapa Amapá, marcelino.guedes@embrapa.br

O cipó-titica (*Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting) é uma liana hemiepífita, que, por produzir fibras longas e resistentes, é muito utilizado para a confecção de artesanatos e móveis, agregando renda para as populações que trabalham com a agricultura familiar. Na floresta, essa liana necessita de um forófito (espécie hospedeira) para que obtenha a luz necessária para seu desenvolvimento. Este trabalho teve por objetivo identificar as principais famílias dos forófitos hospedeiros das plantas de cipó-titica. O estudo foi realizado em uma parcela permanente de um ha, localizada em uma propriedade rural do Assentamento Nova Canaã, Porto Grande, Amapá. Na parcela foram alocados quatro transectos de 100m, equidistantes de 25m, para facilitar o caminhamento na floresta, marcando todos os forófitos com CAP (Circunferência à Altura do Peito)  $\geq 30$ cm. Cada forófito foi georreferenciado, com auxílio de GPS de alta precisão, plaqueado numericamente e coletadas as informações de CAP e altura. A identificação, até nível de espécie, foi realizada por um parataxônomo do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). As árvores que não foram identificadas foram submetidas à coleta de material botânico fértil, que foi herborizado e enviado para o laboratório do MPEG. Com relação às plantas de cipós, foram coletadas as seguintes informações: posição (copa e/ou fuste) em que se encontravam as plantas-mães e presença de outras espécies de lianas nos forófitos. As espécies *Protium apiculatum* Swart.; *Protium decandrum* (Aubl.) Marchand.; *Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart.; *Pouteria gongriipii* Eyma.) e *Sloanea grandiflora* Sm.) foram os principais forófitos de cipó-titica, somando 26% do total de forófitos existentes na parcela. Além disso, o trabalho confirma que as famílias botânicas Burseraceae, Sapotaceae, Fabaceae, Elaeocarpaceae, Myristicaceae, Chrysobalanaceae, Lecythydaceae, Melastomataceae, Vochysiaceae e Moraceae são forófitos de cipó-titica dentro da floresta. Agradecemos ao Programa de Auxílio ao Estudante para Participação em Eventos de Natureza Acadêmica (PROAPE) da Universidade do Estado do Amapá (UEAP) que nos deu suporte financeiro para participar do evento e a FAPEAP.

Palavras-chave: *Heteropsis flexuosa*, Agroextrativismo, Forófito.

REALIZAÇÃO:



PROMOÇÃO:



APOIO:



ORGANIZAÇÃO E  
COMERCIALIZAÇÃO:

